

## 第2章

### 原水検査

# 1 原水検査概要

原水の検査は、92本の取水井を3グループに分け、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自項目の検査を年3回実施した。なお、検査実施予定であった沼山津5号井、沼山津8号井は運用を停止していたため、検査は実施していない。

また、原水に基準はないが、参考のため水質基準値及び水質管理目標値欄を作成した。

グループ1 (35本)	グループ3 (29本)
健軍水源地 (深井戸4・自噴井6) 10本	麻生田水源地 (深井戸8) 8本
沼山津水源地 (深井戸9) 9本	鶴羽田水源地 (深井戸1) 1本
秋田水源地 (深井戸8) 8本	一本木水源地 (深井戸2・浅井戸1) 3本
庄口水源地 (深井戸8) 8本	山室水源地 (深井戸2) 2本
グループ2 (28本)	亀井水源地 (深井戸3・浅井戸1) 4本
川尻水源地 (深井戸2) 2本	託麻水源地 (深井戸3) 3本
城山水源地 (深井戸4) 4本	南部送水場 (深井戸2) 2本
池上水源地 (深井戸3) 3本	富合東部水源地 (深井戸1) 1本
白浜水源地 (深井戸1) 1本	新浄水場 (深井戸1) 1本
追分水源地 (深井戸1) 1本	高水源地 (深井戸1) 1本
改寄水源地 (深井戸2) 2本	舞原水源地 (深井戸1) 1本
西梶尾水源地 (深井戸2) 2本	沈目水源地 (深井戸1) 1本
八景水谷水源地 (深井戸2・浅井戸2) 4本	本鰐瀬水源地 (深井戸1) 1本
一木水源地 (深井戸3) 3本	
大塚水源地 (深井戸1) 1本	
西宮原水源地 (深井戸1) 1本	
山本水源地 (深井戸2) 2本	
木留水源地 (深井戸2) 2本	
	計92本 (うち、検査実施取水井90本)

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ1 ①

検査項目	水質基準	健康・1号井			健康・2号井			健康・5号井			健康・7号井			健康・8号井		
		2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023年1月	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
水温	(℃)	20.1	28.8	10.8	19.3	29.2	11.2	19.7	34.8	12.5	19.7	30.8	20.7	31.2	13.9	
水温	(℃)	18.5	18.6	18.3	18.7	18.9	18.5	18.5	18.6	18.3	18.5	18.6	18.6	18.8	18.3	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.38	3.38	3.37	3.54	3.56	3.55	3.45	3.44	3.43	3.50	3.53	3.55	3.59	3.51	
フッ素	0.8mg/L以下	0.15	0.17	0.18	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	
ホウ素	1.0mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下	12.4	12.4	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	9.3	9.4	9.5	9.5	9.3	9.4	9.4	9.3	9.4	9.3	9.4	9.2	9.3	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	
蒸発残留物	500mg/L以下	194	188	187	192	188	187	193	184	188	195	183	194	183	183	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

  

検査項目	目標値	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023年1月	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
アチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウンラ	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	2.3	1.4	1.4	2.5	2.5	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下	194	188	187	192	188	187	193	184	188	195	183	194	183	183	183
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	194	188	187	192	188	187	193	184	188	195	183	194	183	183	183
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下	0	0	0	1	1	1	26	26	26	0	0	1	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PFOA	0.00005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

  

検査項目	単位	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9
------	----	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------



令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ1 ③

検査項目	水質基準	沼山津・1号井			沼山津・2号井			沼山津・3号井			沼山津・4号井			沼山津・5号井		
		2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022年5月	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022年5月	2022年8月	2023年1月
水温	(℃)	22.0	30.2	8.8	22.1	31.3	9.7		30.6	7.0	21.8	31.5	11.4			
水温	(℃)	18.5	18.5	18.3	18.3	18.3	18.1		18.4	18.1	18.7	18.7	18.5			
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005				
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		運	<0.001		<0.001		<0.001	運	運	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.38	2.44	2.33	2.31	2.38	2.37		2.37	2.30	1.75	1.77				
フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17		0.18	0.18	0.15	0.15	0.15			
ホウ素	1.0mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06		0.06	0.06	0.07	0.07	0.07			
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	停	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	止	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
ナトリウム	200mg/L以下		12.6			12.5			12.7		13.6					
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	
塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2		8.4	8.4	8.6	8.6	8.5			
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		81			81			82		82		82			
蒸発残留物	500mg/L以下	190	183	184	189	184	185		186	190	201	191	194			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3			
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			
検査項目	目標値															
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008			
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		81			81			82		82		82			
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
遊離炭酸	20mg/L以下		2.4			2.0					0.6					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	190	183	184	189	184	185		186	190	201	191	194			
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			
pH値	7.5 程度	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3			
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.5			-1.4			-1.4		-1.2		-1.2			
従属栄養細菌	2000個/mL以下		6			4			15		3		3			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.000005				<0.000005					<0.000005		<0.000005			
硫酸イオン	(mg/L)	35.0	34.5	35.8	34.6	34.2	34.3		35.5	36.5	35.6	35.6	35.8			
電気伝導率	(mS/m)	23.8	23.9	24.0	24.0	24.0	24.0		24.3	24.4	24.7	24.8	24.7			
カリウム	(mg/L)		4.9			4.9			4.9		5.9		5.9			
カルシウム	(mg/L)		17.1			17.1			17.3		16.8		16.8			
マグネシウム	(mg/L)		9.3			9.3			9.4		9.7		9.7			
総酸度	(mg/L)	2.7			2.3						0.7					
溶解性炭酸	(mg/L)	8.5			8.4						7.2					
リン酸イオン	(mg/L)	0.16	0.30	0.12	0.15	0.18	0.17		0.15	0.17	0.30	0.30	0.29			
溶解性ケイ酸	(mg/L)	57			58						62					
総アルカリ度	(mg/L)		56			56			56		62		62			
E260	-	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
臭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
ろ過検鏡	-		砂微量	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05			<0.05		<0.05		<0.05			

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ1 ④

検査項目	水質基準	沼山津・7号井			沼山津・8号井			沼山津・9号井			沼山津・10号井			秋田・1号井		
		2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022年5月	2022年8月	2023年1月	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
水温	(℃)	24.0	30.3	7.3				23.2	29.7	10.8	22.7	29.9	9.9	21.2	30.3	12.5
水温	(℃)	18.5	18.5	18.3				18.3	18.5	18.3	18.3	18.3	18.1	19.0	19.1	19.1
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005					<0.00005				<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001		運	運	運	<0.001				<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.27	2.32	2.24				2.20	2.26	2.29	2.40	2.42	2.33	2.33	2.28	2.28
フッ素	0.8mg/L以下	0.19	0.18	0.18				0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19
ホウ素	1.0mg/L以下	0.06	0.06	0.06				0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	停	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	止	止	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		13.1					12.7				12.2			13.1	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	8.7	8.6				8.3	8.4	8.2	8.1	8.1	7.9	8.8	8.5	8.7
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		83					81				78			85	
蒸発残留物	500mg/L以下	195	184	187				190	185	182	197	183	176	207	191	193
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2				7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
検査項目	目標値															
アチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウンラ	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008					<0.008				<0.008		<0.008		<0.008
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		83					81				78			85	
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	2.0						1.4				0.7		<0.5		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	195	184	187				190	185	182	197	183	176	207	191	193
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.2	7.2	7.2				7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.4						-1.3			-1.3		-1.4		-1.4
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2					2				1		5		5
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.000005						<0.000005				<0.000005		<0.000005		<0.000005
硫酸イオン	(mg/L)	37.4	37.1	38.2				35.1	34.6	34.4	32.0	31.3	31.7	38.3	37.2	39.1
電気伝導率	(mS/m)	24.8	24.8	25.0				24.2	24.1	24.1	23.4	23.3	23.2	25.1	25.0	25.2
カリウム	(mg/L)		5.0						5.0			4.9		4.9		4.9
カルシウム	(mg/L)		17.6						17.0			16.6		17.8		17.8
マグネシウム	(mg/L)		9.6						9.4			9.0		9.7		9.7
総酸度	(mg/L)	2.3						1.6			0.8			<0.5		
溶解性炭酸	(mg/L)	8.2						8.2			8.5			8.6		
リン酸イオン	(mg/L)	0.17	0.18	0.16				0.17	0.20	0.19	0.17	0.24	0.13	0.15	0.15	0.14
溶解性ケイ酸	(mg/L)	56						56			57			55		
総アルカリ度	(mg/L)		58						58			57		57		57
E260	—	0.006	0.006	0.006				0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
臭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.0				

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ1 ⑤

検査項目	水質基準	秋田・2号井			秋田・3号井			秋田・4号井			秋田・5号井			秋田・6号井		
		2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022年8月	2023年1月	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
水温	(℃)	21.0	32.4	13.2	21.6			21.0	30.8	12.1	20.9	30.6	11.8	20.6	28.3	11.9
水温	(℃)	19.0	19.2	18.8	19.1			18.9	18.8	19.0	19.0	19.1	19.0	19.0	18.6	18.8
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005					<0.00005				<0.00005				<0.00005
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001					<0.001				<0.001				<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.37	2.33	2.29	2.46			2.51	2.45	2.38	2.52	2.43	2.41	2.51	2.46	2.39
フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.18	0.18	0.18			0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.21
ホウ素	1.0mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.06			0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		13.7						13.4			13.5				13.4
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	8.9	9.0	9.3			9.3	8.9	9.1	9.4	9.0	9.1	9.2	8.8	9.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		87						87			86				87
蒸発残留物	500mg/L以下	202	192	197	204			203	191	193	204	195	193	203	196	197
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02						<0.02			<0.02				<0.02
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005						<0.005			<0.005				<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005						<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.2	7.2			7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008					<0.008			<0.008				<0.008
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		87						87			86				87
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	2.0		1.5				1.1			1.0			2.2		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	202	192	197	204			203	191	193	204	195	193	203	196	197
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.1	7.2	7.2	7.2			7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.3						-1.4			-1.3				-1.4
従属栄養細菌	2000個/mL以下		7						0			4				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PFOA	0.00005mg/L以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		

  

検査項目	単位	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
硫酸イオン	(mg/L)	39.5	38.0	39.5	39.5			40.4	38.6	40.3	38.9	37.1	38.4	40.0	38.4	40.1
電気伝導率	(mS/m)	25.9	25.7	25.7	26.0			26.0	25.7	25.8	25.9	25.6	25.6	26.0	25.7	25.7
カリウム	(mg/L)		5.1						5.0			5.0		5.0		5.0
カルシウム	(mg/L)		18.3						18.4			18.3		18.5		18.5
マグネシウム	(mg/L)		9.9						10.0			9.9		10.0		10.0
総酸度	(mg/L)	2.3			1.7			1.3			1.1		2			

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ1 ⑥

検査項目	水質基準	秋田・7号井			秋田・9号井			庄口・1号井		庄口・2号井		庄口・3号井				
		2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/10	2022/8/30	2023年1月	2022/5/10	2022年8月	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11
水温	(℃)	20.6	33.5	11.7	22.4	30.1	12.8	21.2	27.2		20.8		6.1	22.5	29.5	5.7
水温	(℃)	19.0	18.9	18.8	19.2	19.1	19.1	18.7	18.8		18.7		18.5	18.7	18.7	18.3
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1		0		0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアナム	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		運		運		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.69	2.61	2.55	2.42	2.34	2.36	3.68	3.72		3.62		3.56	3.59	3.65	3.55
フッ素	0.8mg/L以下	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.17	0.14	0.14		0.14		0.14	0.15	0.14	0.14
ホウ素	1.0mg/L以下	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04		0.04		0.04	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		13.1			13.6			12.3						12.3	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	9.0	9.1	9.2	8.9	9.1	9.4	9.4		9.4		9.2	9.4	9.4	9.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		87			86			83						83	
蒸発残留物	500mg/L以下	204	191	192	203	193	193	198	185		195		189	195	183	186
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005		<0.0005							<0.0005			<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	7.1 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1		7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
検査項目	目標値															
アチモン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウンラ	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		87			86			83						83	
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	2.1		1.2		1.0		0.7					0.8			
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	204	191	192	203	193	193	198	185		195		189	195	183	186
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 程度	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1		7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.4			-1.3			-1.3						-1.4	
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2			1			20						35	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
硫酸イオン	(mg/L)	38.6	36.9	37.7	36.7	35.3	36.1	26.8	25.1		27.2		26.6	27.4	25.5	26.7
電気伝導率	(mS/m)	25.8	25.6	25.4	25.6	25.4	25.3	24.6	24.2		24.6		24.4	24.6	24.2	24.4
カリウム	(mg/L)		4.9			5.1			4.8					4.8		
カルシウム	(mg/L)		18.5			18.2			18.2					18.1		
マグネシウム	(mg/L)		9.9			9.7			9.1					9.1		
総酸度	(mg/L)	2.4			1.4			1.1			0.8			0.9		
溶解性炭酸	(mg/L)	8.8			8.3			8.2			8.1			8.3		
リン酸イオン	(mg/L)	0.17	0.13	0.15	0.22	0.20	0.18	0.18	0.20		0.17		0.18	0.19	0.19	0.18
溶解性ケイ酸	(mg/L)	56			56											



令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ1 ⑦

検査項目	水質基準	庄口・4号井			庄口・5号井			庄口・6号井			庄口・7号井			庄口・8号井		
		2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023年1月	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11
水温	(℃)	23.9	32.5	6.3	25.3	32.9		24.8	31.2	7.1	27.4	32.9	9.4	25.7	32.4	8.0
水温	(℃)	18.8	18.9	18.4	19.0	18.9		19.0	18.9	18.4	18.9	19.0	18.3	18.8	18.9	18.5
一般細菌	100個/mL以下	2	0	0	1	0		0	0	42	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	運		<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.66	3.72	3.61	3.86	3.91		3.84	3.88	3.82	3.86	3.91	3.80	3.85	3.92	3.81
フッ素	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14		0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
ホウ素	1.0mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3		12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	9.5	9.2	9.4	9.3		9.4	9.3	9.3	9.4	9.4	9.2	9.5	9.4	9.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		83			84			83			84		83		83
蒸発残留物	500mg/L以下	194	184	184	194	182		194	184	187	190	185	187	190	186	188
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005						<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023年1月	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		83			84			83			84		83		83
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	0.9		0.7				0.6			1.0			1.0		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	194	184	184	194	182		194	184	187	190	185	187	190	186	188
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 程度	7.1		7.1		7.1		7.2		7.1		7.1		7.1		7.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.4			-1.3			-1.3			-1.3			-1.4	
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2			2			1			10			190	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		

  

検査項目	単位	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023年1月	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11
硫酸イオン	(mg/L)	26.8	25.0	26.2	25.8	24.1		25.9	24.1	25.4	25.8	24.0	25.1	25.8	24.0	25.1
電気伝導率	(mS/m)	24.8	24.2	24.4	24.8	24.4		24.7	24.3	24.6	24.7	24.3	24.6	24.7	24.3	24.6
カリウム	(mg/L)		4.8			4.9			4.8			4.8		4.8		4.9
カルシウム	(mg/L)		18.1													

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ2 ①

検査項目	水質基準	川尻・1号井			川尻・2号井			城山・1号井		城山・2号井			城山・3号井			
		2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022年9月	2023年2月	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/6	2022/6/21	2022/10/25	2023/2/7
気温	(℃)	28.4	28.4	5.5	29.7	28.4	7.5	28.1			23.9	23.3	6.4	24.4	18.4	9.4
水温	(℃)	20.6	20.8	20.2	20.5	20.6	20.3	21.7			21.3	21.5	21.3	22.1	22.3	22.0
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005					<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007			0.010	0.010	0.010	0.006	0.006	
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			運	運	<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.90	1.89	2.19	1.77	1.77	1.91	<0.10			0.16	0.15	0.14	<0.10	<0.10	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.22	0.20	0.21	0.18	0.17	0.17	0.26			0.35	0.33	0.33	0.38	0.36	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.27			0.22	0.23	0.24	0.20	0.20	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサソリン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	止	止	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04			0.04	0.04	0.04	0.10	0.10	
銅	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		25.2			23.7								51.6		
マンガン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.040	中	中	0.042	0.042	0.052	0.023	0.021	
塩化物イオン	200mg/L 以下	12.7	12.8	13.4	11.7	11.6	11.8	39.9			26.5	26.6	26.4	41.6	40.0	
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		65			65					53			11		
蒸発残留物	500mg/L 以下	211	202	199	210	194	196	271			262	242	239	258	233	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02					<0.02			<0.02		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005					<0.005			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005			<0.0005					<0.0005			<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6			7.6	7.6	7.6	7.9	8.0	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	硫化水素臭	
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			1.2	1.2	1.3	2.4	2.4	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
アンチモン	0.02mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)エステル	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008		<0.008				<0.008		<0.008		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		65			65					53			11		
マンガン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.040			0.042	0.042	0.052	0.023	0.021	
遊離炭酸	20mg/L 以下		0.8			2.0		<0.5			<0.5			<0.5		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭気強度	3 以下										1			1		
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	211	202	199	210	194	196	271			262	242	239	258	233	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6			7.6	7.6	7.6	7.9	8.0	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.1			-1.1					-0.9			-1.3		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		0			2					12			35		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	<0.00005				<0.00005		<0.00005			0.00006			<0.00005		
硫酸イオン	(mg/L)	30.1	30.2	29.0	32.3	32.5	31.8	22.2			24.0	24.1	23.8	12.6	12.3	
電気伝導率	(nS/m)	26.5	26.1	26.9	26.3	26.2	26.3	37.3			33.6	33.1	33.5	33.1	32.8	
カリウム	(mg/L)		6.7			7.3					8.2			5.9		
カルシウム	(mg/L)		11.6			11.6					11.1			2.0		
マグネシウム	(mg/L)		8.7			8.7					6.2			1.4		
総酸度	(mg/L)	1.0			2.3			<0.5			<0.5			<0.5		
溶存酸素	(mg/L)	3.9			5.0			1.2			1.0			1.4		
リン酸イオン	(mg/L)	0.38	0.42	0.42	0.29	0.31	0.31	0.92			1.5	1.5	1.5	1.9	2.0	
溶性ケイ酸	(mg/L)	64			60			67			69			65		
総アルカリ度	(mg/L)		64			67					96			81		
E260	—	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.027			0.041	0.040	0.041	0.074	0.074	
臭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15			0.10	0.11	0.10	0.14	0.14	
ろ過検鏡	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			サビ・マンガンの微量	マンガンの微量	サビ・マンガンの微量	サビ・マンガンの微量	サビ・マンガンの微量	
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05					<0.05			<0.05		

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ2 ②

検査項目	水質基準	城山・4号井			池上・1号井			池上・3号井		池上・4号井			白浜			
		2022/6/20	2022/9/26	2023/2/7	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/21	2022年9月	2023年2月	2022/6/20	2022年9月	2023年2月	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7
気温	(℃)	29.1	28.4	9.7	26.2	27.6	6.7	22.6			25.3			24.2	22.2	10.3
水温	(℃)	21.3	21.5	21.2	18.9	19.2	19.0	16.9			17.1			15.8	16.0	15.6
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0			0			0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出			不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005	<0.00005				<0.00005								<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L 以下	<0.011	0.010	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001						運	運				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	<0.10	<0.10	<0.10	0.30	0.30	0.31	0.57			1.01			1.87	1.89	1.84
フッ素	0.8mg/L 以下	0.39	0.38	0.38	0.06	0.06	0.07	<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.30	0.31	0.29	0.06	0.06	0.05	<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	<0.0002	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサ	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	停	<0.001	停	停	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L 以下	0.05	0.04	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	止	<0.01	止	止	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L 以下	0.17	0.14	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L 以下		42.0			12.3									6.3	
マンガン	0.05mg/L 以下	0.084	0.080	0.084	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	<0.001	中	中	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L 以下	20.7	21.1	20.7	6.8	6.6	6.5	4.0			4.5			4.8	4.8	4.8
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		40			48								40		
蒸発残留物	500mg/L 以下	271	250	240	150	139	139	132			144			120	107	109
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02								<0.02		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005								<0.005		
フェノール類	0.005mg/L 以下			<0.0005			<0.0005									<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3	0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8			7.6			8.0	7.9	8.0
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度 以下	4.4	4.1	4.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10			<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値															
アンチモン	0.02mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L 以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008			<0.008									<0.008
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		40			48								40		
マンガン	0.01mg/L 以下	0.084	0.080	0.084	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			0.6			<0.5		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3 以下			1												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	271	250	240	150	139	139	132			144			120	107	109
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10			<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8			7.6			8.0	7.9	8.0
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-0.8			-0.9									-1.0	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			6									0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下	0.05	0.04	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005

  

硫酸イオン	(mg/L)	27.3	27.7	27.6	4.5	4.4	4.4	2.6			3.9			3.9	4.0	3.8
電気伝導率	(nS/m)	33.6	33.7	33.5	16.0	15.9	15.8	13.3			14.6			11.8	12.0	11.8
カリウム	(mg/L)		8.1			3.1								2.0		
カルシウム	(mg/L)		9.0			11.4								10.2		
マグネシウム	(mg/L)		4.3			4.8								3.5		
総酸度	(mg/L)	<0.5		<0.5				<0.5			0.7			<0.5		
溶存酸素	(mg/L)	0.8		6.6		8.7		8.2			9.3					
リン酸イオン	(mg/L)	2.0	1.9	2.0	0.22	0.23	0.23	0.15			<0.10			0.13	0.12	
溶性ケイ酸	(mg/L)	65		67		59		61			48					
総アルカリ度	(mg/L)		102			62								37		
E260	-	0.130	0.122	0.128	0.006	0.006	0.005	0.006			0.008			0.005	0.005	0.004
臭素	(mg/L)	0.08	0.09	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ろ過検鏡	-	サビ・砂微量	サビ微量	サビ微量	砂微量	サビ微量	異常なし	異常なし			異常なし			砂微量	砂微量	砂微量
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05										

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ2 ③

検査項目	水質基準	過分			改善・1号井			改善・2号井			西梶尾・1号井			西梶尾・2号井		
		2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6
気温	(℃)	23.7	21.5	10.7	26.0	26.3	10.7	24.9	26.7	4.6	26.5	27.1	9.4	26.1	27.1	9.4
水温	(℃)	16.0	16.5	15.8	18.1	18.0	17.8	17.8	17.6	17.2	18.4	18.1	17.4	18.6	19.1	18.0
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	7	62	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.94	2.93	2.95	7.07	6.95	6.97	1.01	1.04	1.06	4.99	5.07	4.79	6.68	6.80	
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		6.5			11.4			8.5			14.3			14.4	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.002	0.004	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	4.6	4.7	9.2	9.2	9.3	5.0	5.0	5.1	12.0	12.0	12.5	10.7	10.5	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		54			74			33			69			71	
蒸発残留物	500mg/L以下	140	126	125	214	204	196	152	136	134	204	198	200	216	207	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.23	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	過分			改善・1号井			改善・2号井			西梶尾・1号井			西梶尾・2号井		
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラニウム	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		54			74			33			69			71	
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.002	0.004	<0.001	
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	1.6	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	140	126	125	214	204	196	152	136	134	204	198	200	216	207	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.23	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.0			-1.1			-1.4			-1.4			-1.4	
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2			1			4			330			2	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	
PFOS、PFOA	0.0005mg/L以下	<0.00005			0.000032			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	

硫酸イオン	(mg/L)	4.8	4.8	4.8	11.7	11.7	11.9	3.7	3.7	3.8	13.2	13.5	13.1	12.8	13.3
電気伝導率	(nS/m)	14.8	14.6	14.8	22.6	22.6	22.6	11.7	11.7	11.8	23.4	23.4	23.3	23.6	23.8
カリウム	(mg/L)		2.8			5.5			3.6			7.6			7.6
カルシウム	(mg/L)		10.9			18.5			8.0			17.4			18.0
マグネシウム	(mg/L)		6.4			6.7			3.2			6.3			6.3
総酸度	(mg/L)	<0.5			1.6			1.2			1.9			1.8	
溶存酸素	(mg/L)	8.2			8.6			8.2			7.9			8.6	
リン酸イオン															

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ2 ④

検査項目	水質基準	八景水谷・1号井			八景水谷・2号井			八景水谷・3号井			八景水谷・4号井			一木・1号井		
		2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7
気温	(℃)	26.5	27.1	6.7	26.5	27.1	6.7	26.5	27.1	6.7	26.5	27.1	6.7	22.8	22.0	12.6
水温	(℃)	24.2	24.2	23.5	23.1	23.0	22.6	19.5	19.5	19.0	19.6	19.6	19.4	17.4	17.7	17.7
一般細菌	100個/mL以下	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39	0.41	0.43	0.32	0.32	0.33	4.56	4.75	4.74	4.56	4.47	4.58	4.80	4.14	
フッ素	0.8mg/L以下	0.79	0.76	0.78	1.3	1.2	1.2	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	<0.05	<0.05	
ホウ素	1.0mg/L以下	0.78	0.74	0.74	0.64	0.65	0.64	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサソリン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下	68.5			47.6			15.7			17.1			11.0		
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	64.7	64.3	64.2	34.9	34.5	34.6	11.0	7.1	10.9	12.2	11.8	12.2	9.7	8.3	
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下	84			54			75			74			46		
蒸発残留物	500mg/L以下	321	312	310	246	236	241	210	185	187	196	184	185	186	166	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3		<0.3	<0.3		<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

  

検査項目	目標値	八景水谷・1号井			八景水谷・2号井			八景水谷・3号井			八景水谷・4号井			一木・1号井		
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラニウム	0.002mg/L以下	0.0018	0.0017	0.0018	0.0011	0.0011	0.0011	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	84			54			75			74			46		
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5			<0.5			0.9			2.4			1.0		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	321	312	310	246	236	241	210	185	187	196	184	185	186	166	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0	0			-2.0			-1.1			-1.2			-1.5		
従属栄養細菌	2000個/mL以下	4			8			6			41			0		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PFOS, PFOA	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			0.00006			<0.00005			<0.00005		

  

検査項目	単位	八景水谷・1号井	八景水谷・2号井	八景水谷・3号井	八景水谷・4号井	一木・1号井
硫酸イオン	(mg/L)	5.5	5.5	5.6	4.6	4.6
電気伝導率	(nS/m)	47.5	47.1	47.2	33.3	33.1
カリウム	(mg/L)		8.8		7.1	
カルシウム	(mg/L)		24.0		16.7	
マグネシウム	(mg/L)		5.8		3.0	
総酸度	(mg/L)	<0.5		<0.5		1.1
溶解性酸度	(mg/L)	2.8		2.9		7.6
リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
溶解性ケイ酸	(mg/L)	70		73		61
総アルカリ度	(mg/L)		122		100	
E260	-	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
臭素	(mg/L)	0.22	0.23	0.22	0.12	0.12
ろ過検鏡	-	異常なし	異常なし	砂微量	サビ微量	サビ微量
アンモニウム態窒素	(mg/L)		<0.05</			

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ2 ⑤

検査項目	水質基準	一木・2号井			一木・3号井			大塚・2号井			西宮原			山本・1号井		
		2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/8
気温	(℃)	23.3	22.7	12.7	24.7	21.8	12.3	23.8	22.6	13.3	23.0	22.8	11.7	23.7	22.0	9.8
水温	(℃)	18.0	18.4	18.3	17.7	17.8	17.7	18.1	18.3	18.2	18.5	18.6	18.7	19.2	19.4	19.1
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	10.3	10.3	10.3	5.08	4.97	5.21	4.37	4.25	4.34	3.29	3.44	3.50	<0.10	<0.10	
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.13	0.12	
ホウ素	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		14.1			13.4			13.2			11.5		10.0		
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.018	0.017	0.016	
塩化物イオン	200mg/L以下	11.2	11.2	11.2	10.6	10.2	10.7	6.9	6.8	7.0	4.8	5.0	5.1	3.7	3.7	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		77			60			80			46		75		
蒸発残留物	500mg/L以下	258	239	232	210	192	189	204	205	203	177	166	163	144	124	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8～8.6	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	8.1	8.1	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラニウム	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Ca、Mg等(硬度)	10～100mg/L		77			60			80			46		75		
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.018	0.017	0.016
遊離炭酸	20mg/L以下	0.5		1.8		<0.5			<0.5			<0.5		<0.5		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭気強度	3以下													2		
蒸発残留物	30～200mg/L	258	239	232	210	192	189	204	205	203	177	166	163	144	124	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5程度	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	8.1	8.1	
ランゲリア指数	-1程度～0		-1.5			-1.5			-1.4			-1.7		-0.1		
従属栄養細菌	2000個/mL以下		35			15			8			4		6		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PFOS、PFOA	0.0005mg/L以下	0.000008		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		0.000011		
硫酸イオン	(mg/L)	9.0	9.2	9.4	7.9	7.8	8.4	12.5	12.8	13.0	10.8	11.0	11.3	8.0	8.1	
電気伝導率	(nS/m)	25.5	25.5	25.7	21.1	20.8	21.6	24.0	24.0	24.3	16.5	16.6	16.7	19.3	19.4	
カリウム	(mg/L)		7.7			6.4			6.1			5.7		2.0		
カルシウム	(mg/L)		19.8			15.4			20.7			10.0		25.1		
マグネシウム	(mg/L)		6.8			5.2			6.8			5.2		3.0		
総酸度	(mg/L)	0.6		2.0		<0.5			<0.5			<0.5		<0.5		
溶存酸素	(mg/L)	9.2		7.5		4.9			4.5			0.8				
リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	0.15	0.13	0.21	0.21	0.21	0.19	0.28	0.20	0.39	0.39	0.38	<0.10	<0.10	
溶性ケイ酸	(mg/L)															

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ2 ⑥

検査項目	水質基準	山本・2号井			木留・1号井			木留・2号井		
		2022/6/21	2022/9/27	2023/2/8	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7
気温	(℃)	23.3	22.3	9.8	22.9	21.0	9.8	24.4	21.3	10.0
水温	(℃)	20.9	21.3	20.8	17.5	15.9	16.0	17.3	17.1	16.4
一般細菌	100個/mL 以下	2	4	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L 以下	0.005	0.005	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	<0.10	<0.10	<0.10	0.73	0.74	0.75	0.78	0.80	0.79
フッ素	0.8mg/L 以下		0.32	0.32	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.05	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L 以下	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L 以下		20.7			5.9			6.9	
マンガン	0.05mg/L 以下	0.041	0.039	0.044	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L 以下	3.5	3.4	3.6	3.2	3.2	3.3	3.6	3.6	3.7
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		44			44			42	
蒸発残留物	500mg/L 以下	145	124	128	108	95	106	114	103	113
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	8.5	8.5	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0
臭気強度	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値	山本・2号井			木留・1号井			木留・2号井		
アンチモン	0.02mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		44			44			42	
マンガン	0.01mg/L 以下	0.041	0.039	0.044	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3 以下	10	10	10	108	95	106	114	103	113
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	145	124	128	108	95	106	114	103	113
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	8.5	8.5	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		0.0			-0.7			-0.7	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		5			4			2	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PFOS, PFOA	0.00005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005		

  

検査項目	単位	山本・2号井	木留・1号井	木留・2号井
硫酸イオン	(mg/L)	7.6	7.8	7.6
電気伝導率	(nS/m)	18.0	18.0	18.1
カリウム	(mg/L)		2.1	
カルシウム	(mg/L)		14.5	
マグネシウム	(mg/L)		1.9	
総酸度	(mg/L)	<0.5		<0.5
溶解性酸	(mg/L)	0.6		9.4
リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	<0.10	0.10
溶解性ケイ酸	(mg/L)	35		46
総アルカリ度	(mg/L)		77	
E260	-	0.020	0.019	0.020
臭素	(mg/L)	<0.05	0.05	0.05
ろ過検鏡	-	異常なし	異常なし	砂微量
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.09	





令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ3 ②

検査項目	水質基準	麻生田・6号井			麻生田・7号井			麻生田・9号井			鶴羽田			一本木・1号井		
		2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月	2022年7月	2022年10月	2022/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
水温	(°C)	29.8	20.0	7.6	31.1	20.2				11.6	28.8	17.8	7.3	31.4	20.0	8.5
水温	(°C)	18.6	18.9	18.9	18.4	18.7				18.8	22.1	22.2	22.3	20.2	20.1	19.8
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0				0	2	1	0	0	10	6
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005					<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	運	運	運			<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.18	5.34	5.15	5.07	5.21				5.13	4.39	4.94	4.18	1.11	1.05	1.04
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				0.05	0.24	0.20	0.23	0.38	0.37	0.35
ホウ素	1.0mg/L以下	0.05	0.03	0.06	0.05	0.04				0.09	0.19	0.15	0.25	0.14	0.14	0.13
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	止	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		11.8			12.4						27.6			20.7	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	中	<0.001	0.004	0.004	0.005	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	7.9	8.5	8.0	7.9				9.3	29.2	25.3	33.5	14.4	14.1	13.7
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		79			77						82			48	
蒸発残留物	500mg/L以下	194	185	186	206	185				193	248	236	257	177	170	168
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02						<0.02			<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005						<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4				7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月	2022年7月	2022年10月	2022/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0005				0.0004	0.0012	0.0011	0.0012	0.0003	0.0003	0.0003
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		79			77						82			48	
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	0.004	0.004	0.005	0.002	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下		1.6			0.7					<0.5			<0.5		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	194	185	186	206	185				193	248	236	257	177	170	168
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4				7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.0			-0.9						-0.8			-1.0	
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2			42						21			8	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
PFOA	0.00005mg/L以下	<0.000005			<0.000005						0.000006			<0.000005		

  

検査項目	単位	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月	2022年7月	2022年10月	2022/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
硫酸イオン	(mg/L)	7.2	7.2	7.8	7.2	7.2				8.1	11.6	11.0	12.4	5.1	5.2	5.2
電気伝導率	(mS/m)	23.0	23.0	23.6	22.5	22.9				23.9	33.4	31.8	35.4	20.7	20.6	20.2
カリウム	(mg/L)		5.1			5.1						6.9			4.6	
カルシウム	(mg/L)		19.9			19.2						20.7			12.7	
マグネシウム	(mg/L)		7.0			7.1						7.3			4.0	
総酸度	(mg/L)	1.8			0.8						<0.5			<0.5		
溶解性炭酸	(mg/L)	7.6			7.6						6.6			4.2		
リン酸イオン	(mg/L)	0.17	0.17	0.19	0.23	0.23				0.23	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.25
溶解性ケイ酸	(mg/L)	63			65						75			66		
総アルカリ度	(mg/L)		72			73						83			67	
Fe <sub>2</sub> O																

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ3 ③

検査項目	水質基準	一本木・2号井			一本木・3号井			山室・1号井			山室・2号井			亀井・1号井		
		2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
水温	(℃)	29.7	21.2	10.0	31.4	20.4	8.5	32.2	20.4	10.0	30.8	20.9		30.4	21.5	11.2
水温	(℃)	20.0	20.0	20.2	21.4	22.2	21.5	23.6	23.1	23.0	24.7	24.6		19.0	19.0	18.9
一般細菌	100個/mL以下	0	58	0	0	0	2	0	0	0	0	0		0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.99	1.00	0.99	4.10	4.39	4.16	0.20	0.20	0.20	0.52	0.52		1.56	1.57	1.64
フッ素	0.8mg/L以下	0.21	0.22	0.21	0.26	0.26	0.24	0.78	0.77	0.77	0.79	0.79		0.31	0.30	0.29
ホウ素	1.0mg/L以下	0.05	0.06	0.05	0.20	0.20	0.21	0.30	0.29	0.29	0.67	0.65		0.09	0.09	0.08
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		14.3			29.0		33.4			57.6			14.3		
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	8.4	8.1	22.6	23.6	27.4	28.1	28.4	28.0	62.8	63.1		7.2	7.3	7.3
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		48			73		47			70			60		
蒸発残留物	500mg/L以下	181	149	151	215	220	224	216	204	201	309	296		162	170	172
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		7.6	7.6	7.6
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	0.10	<0.10	0.12	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0010	0.0010		0.0003	0.0003	0.0003
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		48			73		47			70			60		
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5	<0.5		0.6			<0.5			<0.5			<0.5		<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下			151	215	220	224	216	204	201	309	296		162	170	172
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	181	149	151	215	220	224	216	204	201	309	296		162	170	172
濁度	1度以下	0.10	<0.10	0.12	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 ~ 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		7.6	7.6	7.6
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.4			-1.1		-0.4			-0.2			-0.9		
従属栄養細菌	2000個/mL以下		120			8		100			9			2		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	0.04	0.04	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.00005			0.00015			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005

  

検査項目	単位	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
硫酸イオン	(mg/L)	6.5	6.5	6.7	13.0	11.6	11.0	5.2	5.2	5.2	6.6	6.7		4.6	4.7	4.8
電気伝導率	(mS/m)	17.2	17.4	17.2	29.7	29.7	31.1	26.7	26.8	26.5	44.6	44.3		20.2	20.0	19.8
カリウム	(mg/L)		4.0			5.8			5.6		8.5			5.4		

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ3 ④

検査項目	水質基準	亀井・2号井			亀井・3号井			亀井・4号井			託麻・3号井			託麻・4号井		
		2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
水温	(℃)	30.4	18.2	11.2	32.3	19.4	11.2	30.4	22.3	11.2	24.7	18.0	10.3	24.5	18.2	13.3
水温	(℃)	19.1	19.2	19.0	20.2	20.2	19.9	19.0	19.0	19.1	19.1	19.0	19.0	19.0	18.8	18.6
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38	2	2	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナム	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.78	3.74	3.83	1.35	1.34	1.36	4.63	4.58	4.67	6.46	6.49	6.23	5.50	5.41	
フッ素	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.14	0.69	0.68	0.67	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	0.11	
ホウ素	1.0mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.12	0.13	0.12	0.05	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下	14.8	14.8	14.8	19.6	19.6	19.6	12.7	12.7	12.7	15.4	15.4	12.6	12.6	12.6	
マンガン	0.05mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	8.8	8.7	9.6	9.7	9.8	8.4	8.4	8.6	12.4	12.4	12.2	9.6	9.8	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	70	70	70	51	51	51	85	85	85	122	122	93	93	93	
蒸発残留物	500mg/L以下	172	180	178	174	171	175	205	193	183	253	254	235	196	201	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

  

検査項目	目標値	亀井・2号井			亀井・3号井			亀井・4号井			託麻・3号井			託麻・4号井		
		2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン	0.002mg/L以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	0.0014	0.0013	0.0013	<0.0002	0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリエチレン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	70	70	70	51	51	51	85	85	85	122	122	93	93	93	
マンガン	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
遊離炭酸	20mg/L以下	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.8	2.9	2.9	1.6	1.6	1.6	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	172	180	178	174	171	175	205	193	183	253	254	235	196	201	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 ~ 程度	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.0				-0.8			-1.1		-0.9		-1.2		
従属栄養細菌	2000個/mL以下		0				2			2		4		46		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PFOA	0.00005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000012	0.000012	0.000012	0.000016	0.000016	0.000016	<0.000005	<0.000005	

  

検査項目	単位	亀井・2号井			亀井・3号井			亀井・4号井			託麻・3号井			託麻・4号井		
		2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
硫酸イオン	(mg/L)	8.1	8.1	8.1	4.8	4.8	4.9	10.8	11.1	10.9	22.0	21.8	21.1	19		

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ3 ⑤

検査項目	水質基準	託麻・6号井			南部1井			南部2井			富合東部			新		
		2022年7月	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
水温	(℃)		17.6	12.0	24.3	18.5	15.6	24.3	18.5	15.6	24.1	17.5	12.5	24.3	16.7	12.7
水温	(℃)		18.8	18.9	21.1	21.8	21.7	21.1	21.9	21.7	22.1	22.7	22.6	21.4	21.9	21.7
一般細菌	100個/mL以下		0	1	0	0	1	2	25	1	0	6	0	0	2	0
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L以下	運	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下		5.20	5.64	0.26	0.26	0.27	0.23	0.23	0.24	0.20	0.20	0.21	0.29	0.28	0.30
フッ素	0.8mg/L以下		0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10
ホウ素	1.0mg/L以下		0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05
四塩化炭素	0.002mg/L以下	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-シクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		12.8		18.6		14.8		18.8		13.3		32.7		39.9	
マンガン	0.05mg/L以下	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下		9.8	9.9	34.1	33.0	33.3	15.0	14.5	14.8	9.8	9.8	9.7	40.7	39.8	39.9
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		94		111		91		76		76		70		70	
蒸発残留物	500mg/L以下		203	204	259	238	244	212	201	207	184	178	182	175	171	177
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6		7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
臭気強度	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目録値	託麻・6号井			南部1井			南部2井			富合東部			新		
		2022年7月	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下		0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-シクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
農薬類	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		94		111		91		76		76		70		70	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下				<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル・tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		203	204	259	238	244	212	201	207	184	178	182	175	171	177
濁度	1度以下		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 程度		7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.2		-0.9		-0.9		-0.9		-0.9		-0.9		-0.5	
従属栄養細菌	2000個/mL以下		8		8		92		38		38		6		6	
1,1-シクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005	

  

検査項目	単位	託麻・6号井			南部1井			南部2井			富合東部			新		
		2022年7月	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28</

令和4年度(2022年度) 原水検査結果 グループ3 ⑤

検査項目	水質基準	高			舞原			沈目			本郷瀬		
		2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
気温	(℃)	25.1	18.5	15.6	24.1	15.6	7.0	25.1	17.6	9.7	25.1	16.7	10.3
水温	(℃)	19.1	19.3	19.3	18.3	18.7	18.7	20.1	20.2	20.2	19.1	19.3	19.3
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.019	0.009	0.009
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.40	2.38	2.41	2.01	2.05	2.06	0.14	0.12	0.13	0.65	0.62	0.61
フッ素	0.8mg/L以下	0.20	0.19	0.20	<0.05	<0.05	<0.05	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26
ホウ素	1.0mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.02	0.02	0.02	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		31.3			18.1			32.2			35.8	
マンガン	0.05mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.027	0.026	0.025	0.010	0.011	0.009
塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	9.5	9.6	9.7	9.6	9.8	27.5	26.0	25.1	4.1	3.9	4.0
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		48			107			53			45	
蒸発残留物	500mg/L以下	194	191	191	186	187	178	160	162	165	129	144	148
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
検査項目	目標値												
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
農薬類	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		48			107			53			45	
マンガン	0.01mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.027	0.026	0.025	0.010	0.011	0.009
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5				<0.5			<0.5			<0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	194	191	191	186	187	178	160	162	165	129	144	148
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 程度	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.1			-0.3			-0.1			-0.1	
従属栄養細菌	2000個/mL以下		29			10			1			2	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P F O S、P F O A	0.00005mg/L以下	<0.000005			0.000006			<0.000005			<0.000005		
硫酸イオン	(mg/L)	29.7	29.8	30.0	16.6	16.9	15.3	<2.0	<2.0	<2.0	6.7	6.5	6.5
電気伝導率	(mS/m)	25.4	25.3	25.4	28.9	29.2	27.8	26.5	26.2	25.8	23.8	23.6	23.5
カリウム	(mg/L)		5.2			2.4			3.3			0.8	
カルシウム	(mg/L)		5.5			24.9			16.5			14.3	
マグネシウム	(mg/L)		8.2			10.8			2.8			2.2	
総酸度	(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
溶解性炭酸	(mg/L)	6.7			3.5			0.7			1.2		
リン酸イオン	(mg/L)	0.76	0.74	0.76	<0.10	<0.10	<0.10	0.24	0.24	0.22	<0.10	<0.10	<0.10
溶性ケイ酸	(mg/L)	57			37			36			18		
総アルカリ度	(mg/L)		67			107			86			105	
E260	—	0.006	0.006	0.006	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
臭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
ろ過検査鏡	—	サビ微量	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	サビ・マンガン微量	マンガン微量	砂・マンガン微量	サビ・マンガン微量	サビ・マンガン微量	サビ・マンガン微量
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05					<0.05		

## 2 原水農薬類検査概要

原水農薬の検査は、92本の取水井について、水質管理目標設定項目No.15「農薬類」の対象農薬リストに掲載されている115項目のうち、下表の67項目を測定した。

	農薬類番号	農薬名	目標値 (mg/L)
1	農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05
2	農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02
3	農04	EPN	0.004
4	農07	アセフェート	0.006
5	農08	アトラジン	0.01
6	農10	アミトラズ	0.006
7	農11	アラクロール	0.03
8	農12	イソキサチオン	0.005
9	農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3
10	農17	イプロベンホス (IBP)	0.09
11	農19	インダノファン	0.009
12	農21	エトフェンブロックス	0.08
13	農23	オキサジクロメホン	0.02
14	農24	オキシシン銅 (有機銅)	0.03
15	農26	カズサホス	0.0006
16	農27	カフェンストロール	0.008
17	農28	カルタップ	0.08
18	農29	カルバリル (NAC)	0.02
19	農33	クミルロン	0.03
20	農38	クロルピリホス	0.003
21	農39	クロロタロニル (TPN)	0.05
22	農40	シアナジン	0.001
23	農42	ジウロン (DCMU)	0.02
24	農43	ジクロベニル (DBN)	0.03
25	農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008
26	農49	シハロホップブチル	0.006
27	農50	シマジン (CAT)	0.003
28	農53	シメトリン	0.03
29	農54	ダイアジノン	0.003
30	農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01
31	農58	チウラム	0.02
32	農59	チオジカルブ	0.08
33	農60	チオファネートメチル	0.3
34	農61	チオベンカルブ	0.02
35	農64	トリクロピル	0.006
36	農65	トリクロルホン (DEP)	0.005
37	農67	トリフルラリン	0.06
38	農72	ピラゾキシフェン	0.004
39	農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02
40	農75	ピリプチカルブ	0.02
41	農77	フィプロニル	0.0005
42	農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01
43	農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
44	農80	フェリムゾン	0.05
45	農81	フェンチオン (MPP)	0.006
46	農82	フェントエート (PAP)	0.007
47	農83	フェントラザミド	0.01
48	農84	フサライド	0.1
49	農85	ブタクロール	0.03
50	農86	ブタミホス	0.02
51	農87	ブプロフェジン	0.02
52	農88	フルアジナム	0.03
53	農89	プレチラクロール	0.05
54	農91	プロチオホス	0.007
55	農92	プロピコナゾール	0.05
56	農93	プロピザミド	0.05
57	農96	ペノミル	0.02
58	農101	ペンディメタリン	0.3
59	農102	ペンフラカルブ	0.02
60	農105	ホスチアゼート	0.005
61	農106	馬拉チオン (馬拉ソン)	0.7
62	農107	メコプロップ (MCP)	0.05
63	農108	メソミル	0.03
64	農110	メチダチオン (DMTP)	0.004
65	農112	メトリブジン	0.03
66	農113	メフェナセツト	0.02
67	農114	メプロニル	0.1

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	健軍・1号井			健軍・2号井			健軍・5号井			健軍・7号井			健軍・8号井		
			2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023年1月	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-FA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004					<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		運			<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009					<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009					<0.00009	
農21	エトフェンロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008					<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		用			<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006					<0.000006	
農27	カフエントロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008					<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008					<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		停			<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003					<0.00003	
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001					<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		止			<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008					<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003					<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003		中			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003					<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008					<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006					<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004					<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005	
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007					<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007					<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007					<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004					<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	健軍・9号井			健軍・11号井			健軍・12号井			健軍・13号井			健軍・14号井		
			2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農92	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	



農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	沼山津・1号井			沼山津・2号井			沼山津・3号井			沼山津・4号井			沼山津・5号井		
			2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022年5月	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022年5月	2022年8月	2023年1月
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004					<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005	運		<0.00005			運	運	運	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009					<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009					<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008					<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002	用		<0.0002			用	用	用	
農24	オキシソル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006					<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008					<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008					<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002	停		<0.0002			停	停	停	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003					<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001					<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002	止		<0.0002			止	止	止	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008					<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003					<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003	中		<0.0003			中	中	中	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003					<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008					<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006					<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004					<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007					<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007					<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007					<0.007	
農107	メコプロップ (MCP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004					<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	沼山津・7号井			沼山津・8号井			沼山津・9号井			沼山津・10号井			秋田・1号井		
			2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022年5月	2022年8月	2023年1月	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.0004					<0.0004			<0.0004			<0.0004	
農07	アセフェート	0.006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.0005	運	運	運		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003					<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009					<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.0009					<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002	用	用	用		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.00006					<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002	停	停	停		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002	止	止	止		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003	中	中	中		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003					<0.003			<0.003			<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.0004					<0.0004			<0.0004			<0.0004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.00005					<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.0007					<0.0007			<0.0007			<0.0007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.0007					<0.0007			<0.0007			<0.0007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003					<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007					<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.0004					<0.0004			<0.0004			<0.0004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	秋田・2号井			秋田・3号井			秋田・4号井			秋田・5号井			秋田・6号井		
			2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022年8月	2023年1月	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.0004					<0.0004			<0.0004			<0.0004	
農07	アセフェート	0.006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.0005		運	運		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003					<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009					<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.0009					<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002		用	用		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006					<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002		停	停		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001					<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002		止	止		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008					<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		中	中		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003					<0.003			<0.003			<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005					<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006					<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005					<0.000005			<0.000005			<0.000005	
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007					<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007					<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003					<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005					<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007					<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	秋田・7号井			秋田・9号井			庄口・1号井			庄口・2号井			庄口・3号井		
			2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/9	2022/8/29	2023/1/10	2022/5/10	2022/8/30	2023年1月	2022/5/10	2022年8月	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005		運		運		<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003						<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009						<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009						<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002		用		用		<0.0002		<0.0002	
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006						<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008						<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002		停		停		<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001						<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002		止		止		<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008						<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003		中		中		<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003						<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005						<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006						<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005						<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007						<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001						<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007						<0.00007		<0.00007	
農92	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003						<0.003		<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005						<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007						<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001						<0.001		<0.001	

令和4年度(2022年度) 原水 農薬類検査結果 ⑦

単位: mg/L

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	庄口・4号井			庄口・5号井			庄口・6号井			庄口・7号井			庄口・8号井		
			2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023年1月	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11	2022/5/10	2022/8/30	2023/1/11
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農04	EPN	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農07	アセフェート	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農08	アトラジン	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農10	アミトラス	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農11	アラクロール	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		運			<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003					<0.003			<0.003		<0.003		
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009					<0.0009			<0.0009		<0.0009		
農19	インダノファン	0.009			<0.00009					<0.00009			<0.00009		<0.00009		
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002		用			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006					<0.000006			<0.000006		<0.000006		
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008					<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農28	カルタップ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002		停			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農33	クミルロン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農40	シアナジン	0.001			<0.00001					<0.00001			<0.00001		<0.00001		
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002		止			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008					<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		中			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農58	チウラム	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003					<0.003			<0.003		<0.003		
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005					<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006					<0.0006			<0.0006		<0.0006		
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005					<0.000005			<0.000005		<0.000005		
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007					<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農84	フサライド	0.1			<0.001					<0.001			<0.001		<0.001		
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007					<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農96	ペノミル	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003					<0.003			<0.003		<0.003		
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005					<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007					<0.007			<0.007		<0.007		
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農108	メソミル	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農114	メブロニル	0.1			<0.001					<0.001			<0.001		<0.001		

令和4年度（2022年度） 原水 農薬類検査結果 ⑧

単位：mg/L

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	川尻・1号井			川尻・2号井			城山・1号井			城山・2号井			城山・3号井		
			2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022年9月	2023年2月	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/6	2022/6/21	2022/10/25	2023/2/7
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005		運	運			<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003						<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009						<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009						<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002		用	用			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006						<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008						<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002		停	停			<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001						<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002		止	止			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008						<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003		中	中			<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003						<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005						<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006						<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005						<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007						<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001						<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007						<0.00007		<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003						<0.003		<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005						<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007						<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001						<0.001		<0.001	

農業類 番号	検査項目	目標値	城山・4号井			池上・1号井			池上・3号井			池上・4号井			白浜		
			2022/6/20	2022/9/26	2023/2/7	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/21	2022年9月	2023年2月	2022/6/20	2022年9月	2023年2月	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農04	EPN	0.004			<0.0004			<0.0004								<0.0004	<0.0004
農07	アセフェート	0.006			<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001								<0.0001	<0.0001
農10	アミトラス	0.006			<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006
農11	アラクロー	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農12	イソキサチオン	0.005			<0.0005			<0.0005		運	運		運	運		<0.0005	<0.0005
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003								<0.003	<0.003
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009								<0.0009	<0.0009
農19	インダノファン	0.009			<0.0009			<0.0009								<0.0009	<0.0009
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008								<0.0008	<0.0008
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002		用	用		用	用		<0.0002	<0.0002
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006								<0.000006	<0.000006
農27	カフェンストロール	0.008			<0.0008			<0.0008								<0.0008	<0.0008
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008								<0.0008	<0.0008
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002		停	停		停	停		<0.0002	<0.0002
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農38	クロルピリホス	0.003			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農40	シアナジン	0.001			<0.0001			<0.0001								<0.0001	<0.0001
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002		止	止		止	止		<0.0002	<0.0002
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.0008			<0.0008								<0.0008	<0.0008
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003		中	中		中	中		<0.0003	<0.0003
農54	ダイアジノン	0.003			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001								<0.0001	<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008								<0.0008	<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003								<0.003	<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農64	トリクロピル	0.006			<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.0004			<0.0004								<0.0004	<0.0004
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農77	フィプロニル	<0.0005			<0.000005			<0.000005								<0.000005	<0.000005
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001								<0.0001	<0.0001
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.0007			<0.0007								<0.0007	<0.0007
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001								<0.0001	<0.0001
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001								<0.001	<0.001
農85	ブタクロー	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農89	ブレチラクロー	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農91	プロチオホス	0.007			<0.0007			<0.0007								<0.0007	<0.0007
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003								<0.003	<0.003
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007								<0.007	<0.007
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.0004			<0.0004								<0.0004	<0.0004
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001								<0.001	<0.001

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	追分			改寄・1号井			改寄・2号井			西梶尾・1号井			西梶尾・2号井		
			2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農110	メタダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	



農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	八景水谷・1号井			八景水谷・2号井			八景水谷・3号井			八景水谷・4号井			一木・1号井		
			2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/20	2022/9/26	2023/2/6	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農110	メタダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	一木・2号井			一木・3号井			大塚・2号井			西宮原			山本・1号井		
			2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/8
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農110	メタダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	山本・2号井			木留・1号井			木留・2号井			麻生田・1号井			麻生田・2号井		
			2022/6/21	2022/9/27	2023/2/8	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/6/21	2022/9/27	2023/2/7	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	麻生田・3号井			麻生田・4号井			麻生田・5号井			麻生田・6号井			麻生田・7号井		
			2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		運	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		用	
農24	オキシシン銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		停	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		止	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		中	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			
農92	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			
農107	メコプロップ (MCP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			

農業類 番号	検査項目	目標値	麻生田・9号井			鶴羽田			一本木・1号井			一本木・2号井			一本木・3号井		
			2022年7月	2022年10月	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
			農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農04	EPN	0.004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
農07	アセフェート	0.006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
農10	アミトラス	0.006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農12	イソキサチオン	0.005	運	運	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		
農19	インダノファン	0.009			<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
農23	オキサジクロメホン	0.02	用	用	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農26	カズサホス	0.0006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
農27	カフェンストロール	0.008			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
農28	カルタップ	0.08			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
農29	カルバリル (NAC)	0.02	停	停	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農38	クオルピロホス	0.003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農40	シアナジン	0.001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
農42	ジウロン (DCMU)	0.02	止	止	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農44	ジクロロホス (DDVP)	0.008			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農53	シメトリン	0.03	中	中	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農54	ダイアジノン	0.003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
農58	チウラム	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農64	トリクロピル	0.006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農77	フィプロニル	0.0005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.0007		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農91	プロチオホス	0.007			<0.0007		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農96	ペノミル	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
農108	メソミル	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003										

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	山室・1号井			山室・2号井			亀井・1号井			亀井・2号井			亀井・3号井		
			2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023年2月	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農04	EPN	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農07	アセフェート	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農08	アトラジン	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農10	アミトラス	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農11	アラクロー	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			運		<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003					<0.003			<0.003		<0.003		
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009					<0.0009			<0.0009		<0.0009		
農19	インダノファン	0.009			<0.00009					<0.00009			<0.00009		<0.00009		
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			用		<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006					<0.000006			<0.000006		<0.000006		
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008					<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農28	カルタップ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			停		<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農33	クミルロン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農40	シアナジン	0.001			<0.00001					<0.00001			<0.00001		<0.00001		
農42	ジウロン(DCMU)	0.02			<0.0002			止		<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008					<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			中		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003					<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農58	チウラム	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008					<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003					<0.003			<0.003		<0.003		
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005					<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006					<0.0006			<0.0006		<0.0006		
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005					<0.000005			<0.000005		<0.000005		
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006					<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007					<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001					<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農84	フサライド	0.1			<0.001					<0.001			<0.001		<0.001		
農85	ブタクロー	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農89	ブレチラクロー	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007					<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農96	ペノミル	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003					<0.003			<0.003		<0.003		
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005					<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007					<0.007			<0.007		<0.007		
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005					<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農108	メソミル	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004					<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003					<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農114	メブロニル	0.1			<0.001					<0.001			<0.001		<0.001		

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	亀井・4号井			託麻・3号井			託麻・4号井			託麻・6号井			南部1号井		
			2022/7/4	2022/10/24	2023/2/27	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022年7月	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009				<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006				<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008				<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008				<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007				<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007				<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007				<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	南部2井			富合東部			新			高			舞原		
			2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農38	クオルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロロホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農78	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農96	ペノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農101	ペンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農102	ペンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	



農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	沈 目			本 罅 瀬		
			2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28	2022/7/5	2022/10/25	2023/2/28
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009
農19	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002
農24	オキシシン銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002
農33	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003
農39	クロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005
農40	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008			<0.00008
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003
農53	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002
農75	ピリプチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002
農77	フィブロニル	<0.0005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001
農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1			<0.001			<0.001
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003
農89	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007			<0.00007
農92	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005			<0.00005
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002
農114	メブロニル	0.1			<0.001			<0.001