

第2章

原水検査

令和3年度(2021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		
		2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
水温	(℃)	22.7	32.0	5.1	25.2	32.0	7.6	22.6	28.7	1.7	24.7	27.2	1.7	24.8		2.7
水温	(℃)	18.9	18.6	18.8	19.2	19.0	19.0	18.9	18.7	18.6	18.9	18.8	18.6	18.9		18.5
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		3	
大腸菌	検出されないこと	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	0.002	0.002	<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	
シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			運	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.66	2.61	2.69	2.42	2.26	2.36	3.68	3.77	3.67	3.57	3.70	3.60		3.56	
フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.20	0.20	0.15	0.17	0.17	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15		0.13	
ホウ素	1.0mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		0.04	
四塩化砒素	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	
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	<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	
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	<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			13.7			12.2			12.2				
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	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.6	9.4	9.3	9.4	9.3	9.1	9.5	9.4	9.3	9.4	9.4	9.5		9.3	
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下		87			85			83			82				
蒸発残留物	500mg/L以下	209	196	199	202	197	198	197	188	193	195	191	185		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	
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	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.1	
臭気	異常でないこと	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	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
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
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	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		87			85			83			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	<0.001	<0.001		<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下		3.4			2.2			3.8			3.5				4.4
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		<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	209	196	199	202	197	198	197	188	193	195	191	185		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	<0.10		<0.10
pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	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			-1.4			-1.4				
従属栄養細菌	2000個/mL以下		0			4			4			4				
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		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005

検査項目	単位	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
硫酸イオン	(mg/L)	39.2	38.1	37.4	37.4	36.4	35.6	26.9	24.7	27.0	27.5	25.0	27.8		27.7	27.8
電気伝導率	(nS/m)	26.2	25.7	25.5	25.9	25.5	25.4	24.7	24.3	24.8	24.8	24.2	24.8		24.7	24.7
カリウム	(mg/L)		4.9			5.1			4.8			4.8				
カルシウム	(mg/L)		18.5			18.1			18.2			18.0				
マグネシウム	(mg/L)		9.9			9.7			9.0			9.0				
総酸度	(mg/L)		3.9			2.5			4.3			4.0				5.0
溶存酸素	(mg/L)															

令和3年度(2021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		
		2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021年5月	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
水温	(℃)	25.2	30.2	4.3		29.7	5.3	24.5	32.0	5.6	25.4	6.6	24.9	6.3		
水温	(℃)	19.0	18.8	18.5		18.9	18.6	19.0	18.8	18.8	19.0	18.6	18.9	18.6		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0		0	0	0	0	0	0	2	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							
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	<0.001			<0.001			運	<0.001		運	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.63	3.74	3.63		3.91	3.85	3.79	3.90	3.82	3.80	3.85	3.81	3.87		
フッ素	0.8mg/L以下	0.13	0.15	0.15		0.15	0.14	0.12	0.15	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14		
ホウ素	1.0mg/L以下	0.04	0.04	0.04		0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
四塩化砒素	0.002mg/L以下	<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	用	
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	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	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	<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		12.2			12.3			12.3							
マンガン	0.05mg/L以下	<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	中	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	9.4	9.3		9.4	9.4	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3		
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下		82			83			83							
蒸発残留物	500mg/L以下	195	185	194		184	193	189	180	190	190	192	194	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		
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値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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		
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	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021年5月	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
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
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		82			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	3.6				3.4			3.4			3.4		4.4		
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	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	195	185	194		184	193	189	180	190	190	192	194	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値	7.5程度	7.1	7.1	7.1		7.1	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			-1.4			-1.4							
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2			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	<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		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005		<0.00005

検査項目	単位	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021年5月	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
硫酸イオン	(mg/L)	27.1	24.7	24.3		24.8	24.0	26.2	24.8	26.1	24.0	26.4	26.1	24.8	26.1	26.2
電気伝導率	(mS/m)	24.7	24.3	24.8		24.5	24.9	24.5	24.9	24.8	24.4	24.9	24.8	24.9	24.8	24.8
カリウム	(mg/L)		4.8			4.9			4.9							
カルシウム	(mg/L)		18.1			18.4			18.4							
マグネシウム	(mg/L)		9.0			9.1			9.1							
総酸度	(mg/L)	4.1				3.9			3.9				3.9		5.0	
溶存酸素	(mg/L)	8.3				8.4			8.4				8.3		8.2	
リン酸イオン	(mg/L)	0.21	0.20	0.18		0.19	0.18	0.18	0.19	0.17	0.17	0.18	0.20	0.18	0.20	

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ1 ⑧

検査項目	検査項目	水質基準	託麻・3号井			託麻・4号井			託麻・6号井		
			2021/5/11	2021/8/31	2022/1/11	2021年5月	2021年8月	2022年1月	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/11
水質基準項目	気温	(℃)	26.8	26.5	7.8				26.5	27.9	7.8
	水温	(℃)	19.6	19.2	19.5				19.5	19.0	19.7
	一般細菌	100個/mL 以下	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005						<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下	<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
	ヒ素	0.01mg/L 以下	<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
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
	シンアン	0.01mg/L 以下		<0.001		運	運	運		<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	6.90	6.78	7.21				5.47	6.59	5.54
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05				0.11	0.13	0.12
	ホウ素	1.0mg/L 以下	<0.02	<0.02	<0.02				0.04	0.04	0.04
	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
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<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
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下	<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
	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
	鉄	0.3mg/L 以下	<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
	ナトリウム	200mg/L 以下		15.5						12.4	
	マンガン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	中	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L 以下	12.1	12.3	12.1				9.6	9.8	9.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		128						92	
蒸発残留物	500mg/L 以下	257	256	258				193	207	198	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下			<0.02						<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005						<0.005		
フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005						<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<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	7.1	
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	
色度	5度 以下	<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	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン	0.002mg/L 以下	0.0014	0.0015	0.0015				<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
	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
	トリエン	0.4mg/L 以下	<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	
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		128						92	
	マンガン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下	4.4						3.6		
	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
	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
	臭気強度	3 以下									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	257	256	258				193	207	198
	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10				<0.10	<0.10	<0.10
	pH	7.5 程度	7.1	7.1	7.1				7.1	7.1	7.1
	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-0.9						-1.3	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		10						19		
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	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<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		0.000018						0.000006		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	24.0	26.1	26.9				19.5	22.8	19.6
	電気伝導率	(mS/m)	34.1	34.8	35.1				25.7	26.7	25.3
	カリウム	(mg/L)		6.3						5.2	
	カルシウム	(mg/L)		34.0						22.0	
	マグネシウム	(mg/L)		10.6						9.1	
	総酸度	(mg/L)	5.0						4.1		
	溶存酸素	(mg/L)	6.9						8.2		
	リン酸イオン	(mg/L)	0.15	0.13	0.13				0.22	0.15	0.15
	溶性ケイ酸	(mg/L)	61						56		
	総アルカリ度	(mg/L)		98						63	
	E 2 6 0	-	0.010	0.010	0.010				0.008	0.010	0.009
	臭	(mg/L)	0.09	0.09	0.09				0.06	0.06	0.06
	ろ過検鏡	-	異常なし	異常なし	異常なし				サビ微量	サビ微量	異常なし
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05						<0.05		

令和3年度(2021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		
		2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/8	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/8
水温	(℃)	27.8	28.3	8.8	26.1	27.4	7.5	27.7	31.0	6.6	26.1	26.6	6.6	26.1	27.6	6.6
水温	(℃)	20.9	20.8	20.7	20.7	20.8	20.5	21.8	22.0	21.8	21.5	21.4	22.4	22.1	22.2	
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										
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		
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	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.006	0.007	0.010	0.010	0.006	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	<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	<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	1.80	1.85	1.84	1.67	1.70	1.71	<0.10	<0.10	<0.10	0.16	0.16	0.15	<0.10	<0.10	
フッ素	0.8mg/L以下	0.21	0.22	0.23	0.17	0.18	0.18	0.26	0.27	0.27	0.35	0.34	0.36	0.40	0.41	
ホウ素	1.0mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.28	0.27	0.27	0.24	0.24	0.25	0.20	0.21	
四塩化砒素	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	0.02	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	0.03	0.04	0.04	0.04	0.11	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	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下	<0.001	24.8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54.2	54.2	54.2	46.3	46.3	64.6	64.6		
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.044	0.039	0.042	0.051	0.047	0.047	0.022	0.021	0.021
塩化物イオン	200mg/L以下	12.8	12.6	12.6	11.3	11.4	11.3	40.5	39.3	39.6	27.5	26.8	28.3	42.6	40.6	40.9
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	65	65	65	66	66	66	50	50	50	53	53	11	11	11	
蒸発残留物	500mg/L以下	204	201	197	200	200	196	263	253	255	248	239	243	244	239	238
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	
臭	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	硫化水素臭	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	1.1	1.2	1.2	2.6	2.6	2.6
濁	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	<0.10

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		
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	
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	<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	65	65	65	66	66	66	50	50	50	53	53	11	11	11	
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.044	0.039	0.042	0.051	0.047	0.047	0.022	0.021	0.021
遊離炭酸	20mg/L以下	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	
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	<0.001	
臭気強度	3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	204	201	197	200	200	196	263	253	255	248	239	243	244	239	238
濁	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-1.4	-1.4	-1.4	
従属栄養細菌	2000個/mL以下	10	10	10	6	6	6	4	4	4	22	22	24	24	24	
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
PFOS, PFOA	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00009	0.00009	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	30.5	30.3	30.5	33.6	33.1
電気伝導率	(nS/m)	26.5	26.2	26.3	26.4	26.3
カリウム	(mg/L)	6.7	6.7	6.7	7.3	7.3
カルシウム	(mg/L)	11.8	11.8	11.8	12.0	10.6
マグネシウム	(mg/L)</					

令和3年度(2021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						
		2021年6月	2021年9月	2022/2/7	2021年6月	2021/9/27	2022/2/7	2021年6月	2021/9/28	2022/2/7	2021年6月	2021/9/28	2022/2/8			
温度	(℃)			5.8		26.6	5.3			26.6	12.1			27.6	25.7	6.9
水温	(℃)			21.2		18.4	19.1			17.1	17.1			17.1	17.2	15.4
一般細菌	100個/mL以下			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
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
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
鉛	0.01mg/L以下			<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		0.011	0.011			0.011	0.011			0.011	0.011	0.011
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
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
シアン	0.01mg/L以下	運	運		運	<0.001		運	<0.001		運	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下			<0.10		0.25	0.29			0.60	0.66			1.07	1.09	1.90
フッ素	0.8mg/L以下			0.43		0.06	0.07			<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L以下			0.31		0.05	0.06			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002mg/L以下	用	用	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	用	<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
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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	停	停	<0.001	停	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	停	<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
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
亜鉛	1.0mg/L以下			<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	止	0.05	止	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	止	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下			0.17		<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
ナトリウム	200mg/L以下			11.0		7.3				7.7				6.4		
マンガン	0.05mg/L以下	中	中	0.082	中	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下			20.6		6.0	6.5			4.1	4.1			4.6	4.5	4.9
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下			47		46				46				53		42
蒸発残留物	500mg/L以下			243		133	138			119	124			130	129	111
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
pH	5.8 ~ 8.6			7.8		7.7	7.7			7.8	7.8			7.5	7.6	8.1
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
色度	5度以下			4.7		<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

検査項目	目標値	2021年6月	2021年9月	2022/2/7	2021年6月	2021/9/27	2022/2/7	2021年6月	2021/9/28	2022/2/7	2021年6月	2021/9/28	2022/2/8
アンチモン	0.02mg/L以下			<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
ニッケル	0.02mg/L以下			<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
トルエン	0.4mg/L以下			<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
農薬	1以下			<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01
Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L			47		46				46			53
マンガン	0.01mg/L以下			0.082		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下												<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
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
臭気強度	3以下			7.8		7.7	7.7			7.8	7.8		7.5
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L			243		133	138			119	124		130
濁度	1度以下			<0.10		<0.10	<0.10			<0.10	<0.10		<0.10
pH	7.5程度			7.8		7.7	7.7			7.8	7.8		7.5
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0			-1.0		-1.0	-1.0			-1.0	-1.0		-1.1
従属栄養細菌	2000個/mL以下			12		1				4			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
アルミニウム	0.1mg/L以下			0.05		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01
PFOS, PFOA	0.00005mg/L以下												<0.00005

検査項目	単位	2021年6月	2021年9月	2022/2/7	2021年6月	2021/9/27	2022/2/7	2021年6月	2021/9/28	2022/2/7	2021年6月	2021/9/28	2022/2/8
硫酸イオン	(mg/L)			27.1		4.1	4.3			2.7	2.9		4.0
電気伝導率	(μS/m)			33.5		15.2	15.9			13.4	13.6		14.8
カリウム	(mg/L)			2.9		2.9				2.9			2.8
カルシウム	(mg/L)			11.1		11.1				10.9			12.5
マグネシウム	(mg/L)			4.7		4.7				4.6			5.2
総酸度	(mg/L)												<0.5
溶存酸素	(mg/L)												8.0
リン酸イオン	(mg/L)			2.1		0.22	0.21			0.19	0.16		0.15
溶性ケイ酸	(mg/L)												0.15
総アルカリ度	(mg/L)					60				54			58
E260	-			0.134		0.005	0.006			0.006	0.006		0.009
臭	(mg/L)			0.08		<0.05	<0.05			<0.05	<0.05		<0.05
ろ過検鏡	-			サビ微量		サビ・砂微量	異常なし			異常なし	異常なし		サビ・砂微量
アンモニア態窒素	(mg/L)					<0.05				<0.05			<0.05

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ2 ③

検査項目	水質基準	遍分			改善・1号井			改善・2号井			西堀尾・1号井			西堀尾・2号井		
		2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7
気温	(℃)	30.1	28.1	6.7	23.4	28.5	6.7	23.1	26.7	5.0	23.4	27.0	6.0	23.4	26.1	7.3
水温	(℃)	16.3	16.2	15.9	18.3	18.1	17.8	17.9	17.8	17.1	18.3	18.3	17.8	18.5	18.5	18.2
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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	<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	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.94	2.91	2.95	6.76	6.81	7.17	0.99	1.02	1.02	3.78	3.59	3.65	6.20	6.07	
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	
四塩化砒素	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	<0.01	<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		6.5			11.2		8.4			13.6			14.0		
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	0.050	0.042	0.042	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	4.6	4.6	9.4	9.2	9.2	5.0	5.1	5.0	10.8	10.6	10.9	10.1	10.3	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		54			73		33			62			68		
蒸発残留物	500mg/L以下	132	127	122	207	203	201	143	137	131	190	180	186	207	199	
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	7.8	7.7	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	
臭	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										
色	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	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	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7
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	<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	<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		54			73		33			62			68		
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	0.050	0.042	0.042	<0.001	<0.001	
遊離炭酸	20mg/L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	
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	<0.001	
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	132	127	122	207	203	201	143	137	131	190	180	186	207	199	
濁	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	7.8	7.7	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.1			-1.1		-1.5			-1.4			-1.4		
従属栄養細菌	2000個/mL以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74			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	
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.000029	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

検査項目	単位	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27
------	----	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	----------	-----------

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ2 ④

検査項目	水質基準	飛田			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		
		2021年6月	2021年9月	2022年2月	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7
		気温	(℃)				25.3	30.7	8.1	25.3	30.7	8.1	25.3	30.7	8.1	25.3
水温	(℃)				23.9	24.3	18.0	23.2	23.2	22.0	19.5	19.7	18.8	19.6	19.5	19.3
一般細菌	100個/mL以下				0	4	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと				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				0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	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
シアン	0.01mg/L以下	遷	遷	遷		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.40	0.38	0.37	0.33	0.32	0.31	4.71	4.92	5.12	4.59	4.78	4.95
フッ素	0.8mg/L以下				0.80	0.80	0.80	1.3	1.2	1.3	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
ホウ素	1.0mg/L以下				0.77	0.78	0.81	0.65	0.65	0.67	0.12	0.08	0.07	0.10	0.10	0.09
四塩化炭素	0.002mg/L以下	用	用	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
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	停	停	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
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	止	止	止	<0.01	0.06	<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					66.0			42.8			15.3			16.0	
マンガン	0.05mg/L以下	中	中	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
塩化物イオン	200mg/L以下				69.9	66.4	67.2	36.1	34.0	35.2	11.2	8.9	9.9	11.8	10.5	10.8
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下					85			54			72			72	
蒸発残留物	500mg/L以下				314	307	303	243	230	223	188	175	178	188	174	195
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	3mg/L	<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				8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
臭気	異常でないこと				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	2021年6月	2021年9月	2022年2月	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7
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
ウンラ	0.002mg/L以下				0.0018	0.0018	0.0019	0.0011	0.0011	0.0011	0.0003	0.0003	0.0003	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
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L					85			54			72			72	
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				<0.5			<0.5			1.4			2.9		
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					3			3			3			3	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L				314	307	303	243	230	223	188	175	178	188	174	195
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				8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					0			-0.2			-1.2			-1.2	
従属栄養細菌	2000個/mL以下					36			36			19			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
アルミニウム	0.1mg/L以下				<0.01	0.06	<0.01	<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			0.000010			<0.00005		<0.00005

検査項目	単位	2021年6月	2021年9月	2022年2月	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7
硫酸イオン	(mg/L)				5.6	5.6	5.6	4.7	4.6	4.6	8.3	9.3	8.1	8.4	9.5	8.8
電気伝導率	(mS/m)				47.4	47.7	47.4	33.4	33.4	33.3	24.3	23.5	23.8	24.5	23.8	24.1
カリウム	(mg/L)					8.8			7.1			5.2			5.3	
カルシウム	(mg/L)					24.2			16.5			18.0			18.2	
マグネシウム	(mg/L)					5.9			3.0			6.5			6.5	
総酸度	(mg/L)				<0.5			<0.5			1.6			3.3		
溶存酸素	(mg/L)				2.3			3.0			7.6			7.4		
リン酸イオン	(mg/L)				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.11	<0.10	0.22	0.36	0.18	0.24	0.22	0.22
溶性ケイ酸	(mg/L)				69			71			61					

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ2 ⑤

検査項目	水質基準	一木・1号井			一木・2号井			一木・3号井			大塚・2号井			西宮原		
		2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021年6月	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8
水温	(℃)	28.5	27.2	5.9	30.1	29.7	7.3		27.8	8.3	28.3	28.6	10.4	28.7	27.5	8.8
水温	(℃)	17.4	17.2	17.6	17.7	18.0	18.1		17.7	17.6	18.5	18.1	18.0	18.8	18.6	18.8
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	13	2	0		2	0	0	0	0	2	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
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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
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		<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.78	4.20	5.06	10.5	10.6	10.4		4.97	4.97	4.26	4.14	4.56	3.33	3.42	3.41
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	<0.05	<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
四塩化鉄	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	<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	停	<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	止	<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	0.02	0.02
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		10.9			14.0			13.2			13.2		11.5		
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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	7.6	8.3	10.2	11.1	10.9	11.0		9.8	10.2	7.0	6.8	6.9	4.9	5.0	5.0
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下		46			78			60			80		46		
蒸発残留物	500mg/L以下	164	169	181	240	240	242		189	195	210	199	206	170	159	164
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
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
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	7.3	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0		7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3
臭	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	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	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	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021年6月	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8
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
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
農薬	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		46			78			60			80		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	1.3			2.1						4.0			<0.5		
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	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	164	169	181	240	240	242		189	195	210	199	206	170	159	164
濁	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	7.3	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0		7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.6			-1.6			-1.5			-1.4				-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下		4			58			38			0		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	<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	<0.00005			0.00006						<0.00005			<0.00005		<0.00005

検査項目	単位	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021年6月	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8
硫酸イオン	(mg/L)	4.5	5.2	6.8	9.0	9.3	8.8		7.6	7.6	12.7	12.5	12.3	10.7	10.7	10.9
電気伝導率	(μS/m)	15.3	16.4	18.4	25.5	25.9	25.5		20.8	20.8	24.4	24.1	23.6	16.5	16.7	16.6
カリウム	(mg/L)															

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ2 ⑥

検査項目	検査項目	水質基準	山本・1号井			山本・2号井			木留・1号井			木留・2号井		
			2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8
水質基準項目	気温	(℃)	30.4	29.4	6.6	29.5	29.9	6.0	28.2	27.2	5.3	27.1	27.5	5.6
	水温	(℃)	19.8	19.6	19.4	21.6	21.0	20.9	16.8	16.3	16.1	17.7	18.2	16.7
	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									
	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	<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
	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	0.008	0.008	0.008	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	<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
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.71	0.72	0.73	0.77	0.80	0.79
	フッ素	0.8mg/L以下	0.11	0.13	0.12	0.35	0.32	0.34	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	0.07	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化砒素	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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.04	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	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム	200mg/L以下		9.9		20.8			5.9			6.9		
	マンガン	0.05mg/L以下	0.019	0.018	0.019	0.039	0.043	0.044	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.7	3.7	3.6
	Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		76		44			44			42		
蒸発残留物	500mg/L以下	130	120	131	131	118	128	107	88	104	111	92	104	
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	<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	
pH	値	5.8 ~ 8.6	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.5	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2
臭	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	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	<0.5	<0.5	
濁	度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	0.32	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	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	<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		76		44			44			42		
	マンガン	0.01mg/L以下	0.019	0.018	0.019	0.039	0.043	0.044	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	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	4	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	130	120	131	131	118	128	107	88	104	111	92	104
	濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	0.32	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5程度	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.5	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		0.0		0.0			-0.7			-0.7			
従属栄養細菌	2000個/mL以下		75		4			4			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	0.03	<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	0.000009			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	7.8	8.0	8.0	7.2	7.6	7.5	2.1	2.2	2.1	2.7	2.8	2.7
	電気伝導率	(nS/m)	20.2	19.6	19.4	18.0	18.2	18.0	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	12.0
	カリウム	(mg/L)		2.0			2.1			2.7			2.6	
	カルシウム	(mg/L)		25.4			14.5			10.2			10.0	
	マグネシウム	(mg/L)		3.0			1.9			4.5			4.2	
	総酸度	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	溶存酸素	(mg/L)	0.8			0.7			9.2			7.1		
	リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0.11	0.13	<0.10	0.25	0.30	0.22	0.26	0.25	0.21
	溶性ケイ酸	(mg/L)	25						47			49		
	総アルカリ度	(mg/L)		84			77			49		49		
	E260	—	0.013	0.009	0.010	0.021	0.018	0.019	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
	臭	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ろ過検査鏡	—	サビ・砂微量	異常なし	異常なし	サビ微量、砂少量	異常なし	異常なし	サビ・砂微量	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			0.10			<0.05			<0.05		

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ3 ①

検査項目	水質基準	麻生田・1号井			麻生田・2号井			麻生田・3号井			麻生田・4号井			麻生田・5号井		
		2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021年10月	2022年2月	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
気温	(℃)	29.5	14.8	10.2	31.3	15.3	13.9	29.1			27.9	15.3	10.2	30.2	14.8	10.6
水温	(℃)	18.9	18.7	18.8	18.9	18.8	18.8	18.9			18.6	18.7	18.7	19.9	19.8	19.8
一般細菌	100個/mL以下	0	93	0	0	0	0	0			0	0	0	2	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
シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			運	運		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.01	5.21	5.18	5.11	5.11	5.26	4.90			4.89	5.23	4.59	4.58	5.19	4.78
フッ素	0.8mg/L以下	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.05			0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06
ホウ素	1.0mg/L以下	0.09	0.04	0.07	0.08	0.04	0.07	0.07			0.06	0.04	0.05	0.12	0.06	0.11
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	<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	停	停	<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
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	止	止	<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		12.6			12.4						12.3			14.1	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	中	中	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.0	8.0	8.7	9.0	7.8	8.8	8.3			7.9	7.8	7.2	9.4	8.2	9.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		75			74					79	79		72		72
蒸発残留物	500mg/L以下	189	184	188	194	182	186	189			186	183	173	198	185	186
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	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4			7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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
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	麻生田・1号井			麻生田・2号井			麻生田・3号井			麻生田・4号井			麻生田・5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
ウンラ	0.002mg/L以下	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003			0.0004	0.0005	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		75			74					79	79		72		72
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001			<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下		2.4			1.7		1.1			1.0			2.6		
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
メチルセフェチルエーテル	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	189	184	188	194	182	186	189			186	183	173	198	185	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	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4			7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.1			-1.1						-0.9			-1.0	
従属栄養細菌	2000個/mL以下		200			2		5				5			24	
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	0.000007			0.000006			<0.000005			<0.000005			0.000011		

検査項目	単位	麻生田・1号井			麻生田・2号井			麻生田・3号井			麻生田・4号井			麻生田・5号井		
硫酸イオン	(mg/L)	7.9	7.3	7.6	7.8	7.2	7.6	7.4			7.1	7.1	6.8	8.8	7.4	8.2
電気伝導率	(nS/m)	23.3	22.6	23.4	23.4	22.5	23.7	22.9			22.6	23.2	22.0	24.1	22.8	23.8
カリウム	(mg/L)		5.2			5.2		5.2				5.2			5.3	
カルシウム	(mg/L)		18.6			18.4		18.4				19.9			17.8	
マグネシウム	(mg/L)		6.9			6.9		6.9				7.0			6.7	
総酸	(mg/L)	2.8			1.9			1.3			1.2			3.0		
溶存酸素	(mg/L)	7.2			4.3			6.5			7.6			6.0		
リン酸イオン	(mg/L)	0.21	0.20	0.24	0.22	0.19	0.22	0.25			0.25	0.23	0.26	0.24		

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ3 ②

検査項目	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		
			2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
			水温(℃)	31.1	17.3	12.8	30.9	16.4	13.3	31.3	15.8	12.5	32.0	14.8	8.8	30.6	15.8
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	71	0	20	68	18	6	4	4		
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	5.18	6.17	5.13	4.94	5.75	5.07	4.92	5.42	5.12	4.88	6.12	4.66	1.11	0.97		
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	0.19	0.15	0.21	0.38	0.37		
ホウ素	1.0mg/L以下	0.05	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.07	0.04	0.06	0.15	0.10	0.19	0.14	0.13		
四塩化砒素	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	0.02	0.02	0.02	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	0.02	<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		11.8			13.0			12.6		23.6			19.4			
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	8.6	7.7	7.9	8.9	8.0	8.4	7.9	8.3	25.1	23.7	29.1	14.2	13.6		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		86			89			77		91			47			
蒸発残留物	500mg/L以下	193	198	179	195	199	180	194	184	181	252	232	240	182	163		
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		<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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5		
臭	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	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	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	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
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	<0.0002
ウンラ	0.002mg/L以下	0.0005	0.0006	0.0006	0.0004	0.0006	0.0004	0.0003	0.0005	0.0004	0.0013	0.0012	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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	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		86			89			77		91			47		
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	2.1		0.8			1.2			0.6			0.5			
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	<0.001	<0.001
臭気強度	3以下															
臭気残留物	30 ~ 200mg/L	193	198	179	195	199	180	194	184	181	252	232	240	182	163	
濁	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.0			-0.9			-1.0		-0.8			-1.1		
従属栄養細菌	2000個/mL以下	2		13		240			160				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	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00005	<0.00005	

検査項目	単位	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
硫酸イオン	(mg/L)	7.4	8.6	7.2	7.3	11.7	7.3	7.7	7.5	7.5	10.8	10.3	10.8	5.3	5.3	5.1
電気伝導率	(mS/m)	22.9	24.7	22.7	22.5	25.8	22.4	22.8	23.1	22.8	31.8	31.8	33.1	19.8	19.8	19.9

令和3年度(2021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		
		2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
水温	(℃)	29.1	18.0	9.7	30.6	15.8	9.1	33.2	16.0	12.4	27.8	16.6	9.4	31.5	17.2	14.2
一般細菌	100個/mL以下	19	0	0	1	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												
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	
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	<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	<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	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	<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	<0.004
シアン	0.01mg/L以下		<0.001		1.03	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.18	1.46	1.03	4.13	4.31	4.37	0.21	0.21	0.21	0.56	0.53	0.48	1.57	1.57	1.56
フッ素	0.8mg/L以下	0.22	0.21	0.21	0.31	0.31	0.29	0.86	0.79	0.78	0.86	0.82	0.80	0.33	0.32	0.33
ホウ素	1.0mg/L以下	0.04	0.04	0.05	0.20	0.17	0.19	0.30	0.29	0.29	0.65	0.62	0.64	0.09	0.09	0.09
四塩化砒素	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.04	<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	0.03	0.04	0.02	<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	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		13.8			28.5			33.2			51.7			14.3	
マンガン	0.05mg/L以下	0.001	0.002	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	7.7	7.6	8.2	24.6	18.3	22.3	29.9	28.7	28.5	64.5	64.5	64.9	7.5	7.4	7.3
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		52		64	64			47			71			59	
蒸発残留物	500mg/L以下	157	152	149	233	208	207	218	195	198	315	289	298	173	161	165
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	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.6	7.6	7.6
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
色	5度以下	0.8	0.7	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	0.11	0.12	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	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		
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	<0.0002
ウンラ	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0011	0.0011	0.0011	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	<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	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		52			64			47			71			59	
マンガン	0.01mg/L以下	0.001	0.002	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	1.0			0.6			<0.5			<0.5			<0.5		
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															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	157	152	149	233	208	207	218	195	198	315	289	298	173	161	165
濁度	1度以下	0.11	0.12	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	7.3	7.3	8.0	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		-1.5			-1			-0.4			-0.2			-0.8	
従属栄養細菌	2000個/mL以下	16			5			8			2			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	<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下	0.03	0.03	0.04	<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	<0.00005			0.00021			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005

硫酸イオン	(mg/L)	7.5	7.9	6.8	10.8	9.7	8.3	5.3	5.2	5.2	6.8	6.8	6.7	4.7	4.6	4.6
電気伝導率	(mS/m)	17.7	17.9	17.5	29.9	27.9	28.8	26.8	26.7	26.7	44.8	44.7	44.8	20.8	19.8	20.7
カリウム	(mg/L)		4.0			5.5			5.6			8.5			5.4	
カルシウム	(mg/L)		13.4			16.4			13.5			19.4			14.8	
マグネシウム	(mg/L)		4.4			5.7										

令和3年度(2021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			南部1号井			南部2号井		
		2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021年7月	2021/10/26	2022/3/1
水温	(℃)	33.2	17.2	14.2	33.8	17.2	14.2	32.3	17.2	14.2	30.1	17.5	10.0		18.5	8.5
水温	(℃)	19.4	19.2	19.1	20.4	20.2	20.2	19.2	19.1	19.1	22.3	22.2	22.1		22.2	22.0
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0		0	3	
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	
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	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002		0.003	0.003	
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	
シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		選	<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.80	3.74	3.73	1.38	1.38	1.37	4.53	4.46	4.57	0.24	0.25	0.26		0.23	0.24
フッ素	0.8mg/L以下	0.16	0.14	0.14	0.74	0.73	0.71	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	0.14	0.13		0.14	0.13
ホウ素	1.0mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07		0.07	0.07
四塩化砒素	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	
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	<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	
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	<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		14.8			19.5			12.6			17.3			14.8	
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	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	8.8	8.4	9.6	9.8	9.7	8.7	8.1	7.8	26.3	31.0	33.7		14.8	15.3
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下		71			51			85			110			90	
蒸発残留物	500mg/L以下	187	175	179	172	166	172	201	184	187	248	239	245		205	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	
pH	値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.6		7.6	7.6
臭	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	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	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	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021年7月	2021/10/26	2022/3/1
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
ウンラ	0.002mg/L以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	<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
農薬	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		71			51			85			110			90	
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		0.6			<0.5			1.1			<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	<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	187	175	179	172	166	172	201	184	187	248	239	245		205	207
濁	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	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.6		7.6	7.6	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.1			-0.8			-1.1			-0.8			-0.8	<0.001
従属栄養細菌	2000個/mL以下		5			17			2			4			20	<0.001
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	<0.00005			<0.00005			0.00014			<0.00005				<0.00005	<0.00005

検査項目	単位	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021年7月	2021/10/26	2022/3/1
硫酸イオン	(mg/L)	8.3	8.3	8.4	5.0	4.9	4.9	11.2	11.5	11.3	43.6	43.9	42.9		43.3	43.4
電気伝導率	(nS/m)	22.7	22.7	22.6	20.7	20.6	20.6	24.9	24.6	24.4	31.9	33.3	34.4		27.8	27.9
カリウム	(mg/L)		5.0			5.6			5.0			7.2			6.8	
カルシウム	(mg/L)		18.1			13.6			21.7			21.3			17.4	
マグネシウム	(mg/L)		6.3			4.2			7.6			13.7			11.4	
総酸	(

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ3 ⑤

検査項目	検査項目	水質基準	新			赤見			高			碓			舞原		
			2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021年7月	2021年10月	2022年3月	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021/7/6	2021年10月	2022年3月	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1
水質基準項目	気温	(℃)	29.6	17.3	9.5				29.6	18.5	9.0	30.8			30.1	12.8	8.5
	水温	(℃)	22.4	16.6	21.8				19.5	19.5	19.4	20.9			18.7	18.7	18.6
	一般細菌	100個/mL以下	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
	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
	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	<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
	ヒ素	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002				0.005	0.005	0.005	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
	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
	シンアン	0.01mg/L以下		<0.001		運	運	運		<0.001			運	運		<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.35	0.34	0.33				2.35	2.38	2.37	0.42			2.03	2.01	2.00
	フッ素	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.09				0.21	0.20	0.20	0.19			<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L以下	0.05	0.05	0.05				0.08	0.08	0.07	0.07			0.02	0.02	0.02
	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	用	用	<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
	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
	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
	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	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
	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
	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
	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	止	止	<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
	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
	ナトリウム	200mg/L以下		31.7						31.0						18.3	
	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	中	中	0.006	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	38.2	38.4	38.5				9.4	9.4	9.4	17.2			9.8	9.6	9.4
	Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下		68						48						114	
蒸発残留物	500mg/L以下	195	171	177				212	190	192	202			197	197	189	
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	7.8	7.8	7.8				7.7	7.7	7.7	7.8			7.8	7.8	7.8	
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	
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	
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	
水質管理目標設定項目	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
	ウーラ	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
	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
	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
	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
	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
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		68						48						114	
	マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.006	<0.001	<0.001
	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
	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
	臭気強度	3以下															
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	195	171	177				212	190	192	202			197	197	189
	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
pH	7.5程度	7.8	7.8	7.8				7.7	7.7	7.7	7.8			7.8	7.8	7.8	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-0.6						-1.2						-0.2		
従属栄養細菌	2000個/mL以下		0						0						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	
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	
P.F.O.S. P.F.O.A	0.00005mg/L以下	<0.00005						<0.00005			<0.00005			0.000012			
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0				29.7	29.7	29.7	15.1			18.3	20.0	17.1
	電気伝導率	(mS/m)	29.4	29.4	29.5				25.4	25.4	25.4	24.8			29.9	30.8	29.0
	カリウム	(mg/L)		1.5						5.2						2.3	
	カルシウム	(mg/L)		18.6						5.5						26.8	
	マグネシウム	(mg/L)		5.2						8.2						11.5	
	総酸度	(mg/L)	<0.5						<0.5			<0.5			<0.5		
	溶存酸素	(mg/L)	1.9						6.6			1.5			3.2		
	リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10				0.76	0.70	0.70	0.37			<0.10	<0.10	<0.10
	溶性ケイ酸	(mg/L)	31						60			44			38		
	総アルカリ度	(mg/L)		80						67						115	
	E260	-	0.002	0.002	0.002				0.006	0.006	0.007	0.002			0.012	0.015	0.012
	臭素	(mg/L)	0.14	0.13	0.14				<0.05	<0.05	<0.05	0.06			0.06	0.06	0.06
ろ過検鏡	-	サビ微量	サビ微量	サビ微量				異常なし	砂微量	異常なし	異常なし			異常なし	サビ微量	異常なし	
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05						<0.05						<0.05		

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ3 ⑥

検査項目	水質基準	沈目			本野瀬		
		2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1
気温	(℃)	28.5	14.8	8.8	30.5	16.0	9.0
水温	(℃)	20.2	20.2	20.2	19.4	19.5	19.4
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下	<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
ヒ素	0.01mg/L 以下	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005
六価クロム	0.02mg/L 以下	<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	0.007	0.013	0.007
アンモニア	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.12	0.12	0.12	0.64	0.61	0.60
フッ素	0.8mg/L 以下	0.27	0.27	0.26	0.27	0.28	0.27
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<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
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
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<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
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<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
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L 以下		32.0			35.6	
マンガン	0.05mg/L 以下	0.026	0.039	0.026	0.012	0.010	0.009
塩化物イオン	200mg/L 以下	26.7	25.8	24.9	4.1	4.0	4.0
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		53			45	
蒸発残留物	500mg/L 以下	173	168	165	141	152	147
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005			<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3
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
色度	5度 以下	<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

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
ウラン	0.002mg/L 以下	<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
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
トルエン	0.4mg/L 以下	<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	
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		53			45	
マンガン	0.01mg/L 以下	0.026	0.039	0.026	0.012	0.010	0.009
遊離炭酸	20mg/L 以下	<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
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
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	173	168	165	141	152	147
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-0.1			-0.1	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		0			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
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<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		

硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	6.6	6.4	6.1
電気伝導率	(nS/m)	26.4	26.2	25.8	23.9	23.7	23.4
カリウム	(mg/L)		3.3			0.8	
カルシウム	(mg/L)		16.5			14.3	
マグネシウム	(mg/L)		2.8			2.2	
総酸度	(mg/L)	<0.5			<0.5		
溶存酸素	(mg/L)	0.9			1.2		
リン酸イオン	(mg/L)	0.20	0.31	0.22	<0.10	<0.10	<0.10
溶性ケイ酸	(mg/L)	36			18		
総アルカリ度	(mg/L)		86			107	
E260	—	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
臭	(mg/L)	0.07	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
ろ過検鏡	—	マンガン微量	サビ・マンガン微量	異常なし	サビ・マンガン少量	サビ微量、マンガン少量	サビ・マンガン微量
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.12			<0.05	

2 原水農薬類検査概要

原水農薬の検査は、88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114項目のうち、下表の56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11	アラクロール	0.03
7	農12	イソキサチオン	0.005
8	農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3
9	農16	イプロベンホス(IBP)	0.09
10	農18	インダノファン	0.009
11	農20	エトフェンプロックス	0.08
12	農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03
13	農25	カズサホス	0.0006
14	農26	カフェンストロール	0.008
15	農28	カルバリル(NAC)	0.02
16	農32	クミルロン	0.03
17	農37	クロルピリホス	0.003
18	農38	クロロタロニル(TPN)	0.05
19	農39	シアナジン	0.001
20	農41	ジウロン(DCMU)	0.02
21	農42	ジクロベニル(DBN)	0.03
22	農48	シハロホップブチル	0.006
23	農49	シマジン(CAT)	0.003
24	農52	シメトリン	0.03
25	農53	ダイアジノン	0.003
26	農57	チウラム	0.02
27	農58	チオジカルブ	0.08
28	農59	チオファネートメチル	0.3
29	農60	チオベンカルブ	0.02
30	農63	トリクロピル	0.006
31	農66	トリフルラリン	0.06
32	農71	ピラゾキシフェン	0.004
33	農74	ピリプチカルブ	0.02
34	農76	フィプロニル	0.0005
35	農77	フェントロチオン(MEP)	0.01
36	農78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
37	農80	フェンチオン(MPP)	0.006
38	農81	フェントエート(PAP)	0.007
39	農83	フサライド	0.1
40	農84	ブタクロール	0.03
41	農85	ブタミホス	0.02
42	農86	ブプロフェジン	0.02
43	農88	プレチラクロール	0.05
44	農91	プロピコナゾール	0.05
45	農92	プロピザミド	0.05
46	農95	ベノミル	0.02
47	農100	ペンディメタリン	0.3
48	農101	ベンフラカルブ	0.02
49	農104	ホスチアゼート	0.003
50	農105	マラチオン(マラソン)	0.7
51	農106	メコプロップ(MCPP)	0.05
52	農107	メソミル	0.03
53	農109	メチダチオン(DMTP)	0.004
54	農111	メトリブジン	0.03
55	農112	メフェナセット	0.02
56	農113	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		
			2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11
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	<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			<0.0006			<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	
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16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシシ銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	テウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	テオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	テオフィネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農60	テオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メフロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	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		
			2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11
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	<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			<0.0006			<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	
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16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシシ銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	テウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	テオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	テオフィネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農60	テオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メフロニル	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		
			2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022年1月	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022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	<0.0004	<0.0004		
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004			
農07	アセフェート	0.006			<0.0006			<0.0006						<0.0006			
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001			
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005						<0.00005			
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			運			<0.003		運	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009						<0.0009			
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009						<0.00009			
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008			
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			用			<0.000006		用	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008						<0.00008			
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003			
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			停			<0.0005		停	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001						<0.00001			
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006			
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			止			<0.00003		止	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003			
農57	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008						<0.0008			
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			中			<0.003		中	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農63	トリクロビル	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006			
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006						<0.0006			
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004			
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005						<0.000005			
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001			
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006						<0.00006			
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007						<0.00007			
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001						<0.001			
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農88	ブレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005			
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005			
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005			
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003						<0.003			
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003						<0.00003			
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007						<0.007			
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005						<0.0005			
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004						<0.00004			
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002						<0.0002			
農113	メプロニル	0.1			<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		
			2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021年5月	2021年8月	2022年1月	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021年5月	2021年8月	2022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			
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農04	EPN	0.004			<0.00004						<0.00004			<0.00004			
農07	アセフェート	0.006			<0.0006						<0.0006			<0.0006			
農08	アトラジン	0.01			<0.0001						<0.0001			<0.0001			
農11	アラクロール	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005						<0.00005			<0.00005			
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003	運	運	運			<0.003			<0.003	運	運	運
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009						<0.0009			<0.0009			
農18	インダノファン	0.009			<0.00009						<0.00009			<0.00009			
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008						<0.0008			<0.0008			
農23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006	用	用	用			<0.000006			<0.000006	用	用	用
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008						<0.00008			<0.00008			
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農32	クミルロン	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003						<0.00003			<0.00003			
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005	停	停	停			<0.0005			<0.0005	停	停	停
農39	シアナジン	0.001			<0.00001						<0.00001			<0.00001			
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006						<0.00006			<0.00006			
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003	止	止	止			<0.00003			<0.00003	止	止	止
農52	シメトリン	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003						<0.00003			<0.00003			
農57	チウラム	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008						<0.0008			<0.0008			
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003	中	中	中			<0.003			<0.003	中	中	中
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006						<0.00006			<0.00006			
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006						<0.0006			<0.0006			
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004						<0.00004			<0.00004			
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005						<0.000005			<0.000005			
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001						<0.0001			<0.0001			
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006						<0.00006			<0.00006			
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007						<0.00007			<0.00007			
農83	フサライド	0.1			<0.001						<0.001			<0.001			
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005						<0.0005			<0.0005			
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005						<0.0005			<0.0005			
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005						<0.0005			<0.0005			
農95	ベノミル	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003						<0.003			<0.003			
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003						<0.00003			<0.00003			
農105	馬拉チオン (馬拉ソン)	0.7			<0.007						<0.007			<0.007			
農106	メコプロップ (MGPP)	0.05			<0.0005						<0.0005			<0.0005			
農107	メソミル	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004						<0.00004			<0.00004			
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003						<0.0003			<0.0003			
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002						<0.0002			<0.0002			
農113	メプロニル	0.1			<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		
			2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021年5月	2021年8月	2022年1月	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/11
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	
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			<0.0006					<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	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003	運	運	運		<0.003					<0.003	<0.003	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009					<0.0009					<0.0009	<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009					<0.00009					<0.00009	<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008					<0.0008					<0.0008	<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006	用	用	用		<0.000006					<0.000006	<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008					<0.00008					<0.00008	<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003					<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005	停	停	停		<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001					<0.00001					<0.00001	<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006					<0.00006					<0.00006	<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003	止	止	止		<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003					<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農57	チウラム	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008					<0.0008					<0.0008	<0.0008	
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003	中	中	中		<0.003					<0.003	<0.003	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006					<0.00006					<0.00006	<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004					<0.00004					<0.00004	<0.00004	
農74	ピリプロカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005					<0.000005					<0.000005	<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001					<0.0001					<0.0001	<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006					<0.00006					<0.00006	<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007					<0.00007					<0.00007	<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003					<0.003					<0.003	<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003					<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農105	馬拉チオン (馬拉ソン)	0.7			<0.007					<0.007					<0.007	<0.007	
農106	メコプロップ (MCP)	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004					<0.00004					<0.00004	<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農113	メプロニル	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		
			2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/10	2021/8/30	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
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	
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			<0.0006			<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	
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	運	<0.003	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	用	<0.000006	
農26	カフェンストール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	停	<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	止	<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	テウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	テオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	テオフィネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	中	<0.003	
農60	テオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メフロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	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		
			2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021年5月	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12	2021/5/11	2021年8月	2022/1/12
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	<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	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
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		<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		<0.0001	
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		<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	<0.00005	<0.00005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003	運	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	運	<0.003	運	<0.003	<0.003	
農16	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		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009	
農20	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		<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006	用	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	用	<0.000006	用	<0.000006	<0.000006	
農26	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	<0.00008	<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農32	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		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005	停	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	停	<0.0005	停	<0.0005	<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農42	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		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003	止	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	止	<0.00003	止	<0.00003	<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	
農57	テウラム	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農58	テオジカルブ	0.08			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008	
農59	テオフィネートメチル	0.3			<0.003	中	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	中	<0.003	中	<0.003	<0.003	
農60	テオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	
農66	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		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	
農83	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		<0.001	
農84	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		<0.0003	
農85	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		<0.0002	
農86	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		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
農91	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		<0.0005	
農92	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		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	
農105	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		<0.007	
農106	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		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
農113	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001	<0.001	<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	託麻・3号井			託麻・4号井			託麻・6号井			川尻・1号井			川尻・2号井		
			2021/5/11	2021/8/31	2022/1/11	2021年5月	2021年8月	2022年1月	2021/5/11	2021/8/31	2022/1/11	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7
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			<0.00004					<0.00004					<0.00004	<0.00004	
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	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003	運	運	運		<0.003					<0.003	<0.003	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009					<0.0009					<0.0009	<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009					<0.00009					<0.00009	<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008					<0.0008					<0.0008	<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006	用	用	用		<0.000006					<0.000006	<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008					<0.00008					<0.00008	<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003					<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005	停	停	停		<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001					<0.00001					<0.00001	<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006					<0.00006					<0.00006	<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003	止	止	止		<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003					<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農57	チウラム	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008					<0.0008					<0.0008	<0.0008	
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003	中	中	中		<0.003					<0.003	<0.003	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006					<0.00006					<0.00006	<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004					<0.00004					<0.00004	<0.00004	
農74	ピリプロカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005					<0.000005					<0.000005	<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001					<0.0001					<0.0001	<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006					<0.00006					<0.00006	<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007					<0.00007					<0.00007	<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003					<0.003					<0.003	<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003					<0.00003					<0.00003	<0.00003	
農105	馬拉チオン (馬拉ソン)	0.7			<0.007					<0.007					<0.007	<0.007	
農106	メコプロップ (MCP)	0.05			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004					<0.00004					<0.00004	<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	
農113	メフロニル	0.1			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	城山・1号井			城山・2号井			城山・3号井			城山・4号井			池上・1号井		
			2021/6/8	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/8	2021年6月	2021年9月	2022/2/7	2021年6月	2021/9/27	2022/2/7
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	<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			<0.0006			<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	
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			運	運	<0.003	運	<0.003	<0.003	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009					<0.0009		<0.0009	<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009					<0.00009		<0.00009	<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008					<0.0008		<0.0008	<0.0008	
農23	オキシシロ (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			用	用	<0.000006	用	<0.000006	<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008					<0.00008		<0.00008	<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003					<0.00003		<0.00003	<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			停	停	<0.0005	停	<0.0005	<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001					<0.00001		<0.00001	<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006					<0.00006		<0.00006	<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			止	止	<0.00003	止	<0.00003	<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003					<0.00003		<0.00003	<0.00003	
農57	テウラム	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農58	テオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008					<0.0008		<0.0008	<0.0008	
農59	テオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			中	中	<0.003	中	<0.003	<0.003	
農60	テオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006					<0.00006		<0.00006	<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006					<0.0006		<0.0006	<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004					<0.00004		<0.00004	<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005					<0.000005		<0.000005	<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001	<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006					<0.00006		<0.00006	<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007					<0.00007		<0.00007	<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003					<0.003		<0.003	<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003					<0.00003		<0.00003	<0.00003	
農105	馬拉チオン (馬拉ソン)	0.7			<0.007			<0.007					<0.007		<0.007	<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004					<0.00004		<0.00004	<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農113	メプロニル	0.1			<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	池上・3号井			池上・4号井			白浜			追分			改寄・1号井		
			2021年6月	2021/9/28	2022/2/7	2021年6月	2021/9/27	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/8
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	
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			<0.0006			<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	
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	運		<0.003	運		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006	用		<0.000006	用		<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05	停		<0.0005	停		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003	止		<0.00003	止		<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	テウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	テオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	テオファネートメチル	0.3	中		<0.003	中		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農60	テオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	馬拉チオン (馬拉ソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メプロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	改 寄 ・ 2 号 井			西 梶 尾 ・ 1 号 井			西 梶 尾 ・ 2 号 井			飛 田			八 景 水 谷 ・ 1 号 井		
			2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021年6月	2021年9月	2022年2月	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7
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	
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004								<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.0006			<0.0006								<0.0006	
農08	アトラジン	0.01			<0.0001			<0.0001								<0.0001	
農11	アラクロール	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005			<0.00005								<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			運	運	運			<0.003	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009								<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009								<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008								<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			用	用	用			<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008								<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003								<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			停	停	停			<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001								<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農48	シハロホップブチル	0.006			<0.00006			<0.00006								<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			止	止	止			<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003								<0.00003	
農57	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008								<0.0008	
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			中	中	中			<0.003	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農63	トリクロビル	0.006			<0.00006			<0.00006								<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006								<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004								<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005								<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001								<0.0001	
農78	フェノフカルブ (BPNC)	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006								<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007								<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001								<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003								<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003								<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007								<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005								<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004								<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003								<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002								<0.0002	
農113	メプロニル	0.1			<0.001			<0.001								<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	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			一木・2号井		
			2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/7	2021/9/27	2022/2/7	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8
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			<0.0006			<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	
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16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシシ銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メフロニル	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・3号井			大塚・2号井			西宮原			山本・1号井			山本・2号井		
			2021年6月	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8
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	
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	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
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	<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	<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	運	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
農16	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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
農18	インダノファン	0.009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	
農20	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
農23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<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	
農25	カズサホス	0.0006	用	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	
農26	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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02		<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	
農32	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05	停	<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	
農39	シアナジン	0.001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02		<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	
農42	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003	止	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農52	シメトリン	0.03		<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	
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農57	テウラム	0.02		<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	
農58	テオジカルブ	0.08		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
農59	テオフィネートメチル	0.3	中	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
農60	テオベンカルブ	0.02		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農63	トリクロビル	0.006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農66	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02		<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	
農76	フィプロニル	0.0005		<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	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<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	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
農83	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
農84	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農85	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農86	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農91	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農92	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農95	ベノミル	0.02		<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	
農100	ベンディメタリン	0.3		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農105	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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
農106	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農107	メソミル	0.03		<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	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03		<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	
農112	メフェナセット	0.02		<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	
農113	メフロニル	0.1		<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	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	木留・1号井			木留・2号井			麻生田・1号井			麻生田・2号井			麻生田・3号井		
			2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/6/8	2021/9/28	2022/2/8	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021年10月	2022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			
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			<0.0006			<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			
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	運	運	
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	用	用	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	停	停	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	止	止	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			
農57	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	中	中	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農113	メフロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	麻生田・4号井			麻生田・5号井			麻生田・6号井			麻生田・7号井			麻生田・9号井		
			2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
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			<0.0006			<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	
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16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPNC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メフロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	鶴羽田			一本木・1号井			一本木・2号井			一本木・3号井			山室・1号井		
			2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
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			<0.0006			<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	
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16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メフロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	山室・2号井			亀井・1号井			亀井・2号井			亀井・3号井			亀井・4号井		
			2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28	2021/7/5	2021/10/25	2022/2/28
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			<0.0006			<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	
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16	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009	
農18	インダノファン	0.009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009	
農20	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農23	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	
農26	カフェンストロール	0.008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008	
農28	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	クミルロン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農39	シアナジン	0.001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農48	シハロホップチル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農52	シメトリン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農57	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農63	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
農71	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農81	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007	
農83	フサライド	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農86	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農88	プレチラクロール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農91	プロピコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農95	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003	
農105	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007	
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農107	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農113	メプロニル	0.1			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	南部1井			南部2井			新			赤見			高		
			2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021年7月	2021/10/26	2022/3/1	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021年7月	2021年10月	2022年3月	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1
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	<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			<0.0006		<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
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	運	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	運	運	運			<0.003
農16	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18	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009						<0.00009
農20	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	オキシニル (有機銅)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農25	カズサホス	0.0006			<0.000006	用	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	用	用	用			<0.000006
農26	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	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農32	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農37	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005	開	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	停	停	停			<0.0005
農39	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001
農41	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農48	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49	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003	始	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	止	止	止			<0.00003
農52	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農53	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003
農57	チウラム	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農58	チオジカルブ	0.08			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						<0.0008
農59	チオファネートメチル	0.3			<0.003	前	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	中	中	中			<0.003
農60	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農63	トリクロビル	0.006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						<0.00006
農66	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						<0.0006
農71	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74	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農76	フィプロニル	0.0005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005						<0.000005
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						<0.0001
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農80	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						<0.00006
農81	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	フサライド	0.1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001
農84	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農85	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農86	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	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	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005
農92	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005
農95	ベノミル	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農100	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003
農101	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農104	ホスチアゼート	0.003			<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003
農105	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106	メコプロップ (MCPP)	0.05			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005
農107	メソミル	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004						<0.00004
農111	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003
農112	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002
農113	メフロニル	0.1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001

令和3年度（2021年度） 原水 農薬類検査結果 ⑬

農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	碓			舞原			沈目			本罇瀬		
			2021/7/6	2021年10月	2022年3月	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1	2021/7/6	2021/10/26	2022/3/1
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
農04	EPN	0.004						<0.00004			<0.00004			<0.00004
農07	アセフェート	0.006						<0.0006			<0.0006			<0.0006
農08	アトラジン	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001
農11	アラクロール	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農12	イソキサチオン	0.005						<0.00005			<0.00005			<0.00005
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		運	運			<0.003			<0.003			<0.003
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09						<0.0009			<0.0009			<0.0009
農18	インダノファン	0.009						<0.00009			<0.00009			<0.00009
農20	エトフェンブロックス	0.08						<0.0008			<0.0008			<0.0008
農23	オキシニル (有機銅)	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農25	カズサホス	0.0006		用	用			<0.000006			<0.000006			<0.000006
農26	カフェンストロール	0.008						<0.00008			<0.00008			<0.00008
農28	カルバリル (NAC)	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	クミルロン	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農37	クロルピリホス	0.003						<0.00003			<0.00003			<0.00003
農38	クロロタロニル (TPN)	0.05		停	停			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農39	シアナジン	0.001						<0.00001			<0.00001			<0.00001
農41	ジウロン (DCMU)	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農48	シハロホップブチル	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006
農49	シマジン (CAT)	0.003		止	止			<0.00003			<0.00003			<0.00003
農52	シメトリン	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農53	ダイアジノン	0.003						<0.00003			<0.00003			<0.00003
農57	チウラム	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農58	チオジカルブ	0.08						<0.0008			<0.0008			<0.0008
農59	チオファネートメチル	0.3		中	中			<0.003			<0.003			<0.003
農60	チオベンカルブ	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農63	トリクロピル	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006
農66	トリフルラリン	0.06						<0.0006			<0.0006			<0.0006
農71	ピラゾキシフェン	0.004						<0.00004			<0.00004			<0.00004
農74	ピリブチカルブ	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農76	フィロニル	0.0005						<0.000005			<0.000005			<0.000005
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001
農78	フェノブカルブ (BPNC)	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農80	フェンチオン (MPP)	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006
農81	フェントエート (PAP)	0.007						<0.00007			<0.00007			<0.00007
農83	フサライド	0.1						<0.001			<0.001			<0.001
農84	ブタクロール	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農85	ブタミホス	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農86	ブプロフェジン	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農88	プレチラクロール	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005
農91	プロピコナゾール	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005
農92	プロピザミド	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005
農95	ベノミル	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農100	ベンディメタリン	0.3						<0.003			<0.003			<0.003
農101	ベンフラカルブ	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農104	ホスチアゼート	0.003						<0.00003			<0.00003			<0.00003
農105	マラチオン (マラソン)	0.7						<0.007			<0.007			<0.007
農106	メコプロップ (MCPP)	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005
農107	メソミル	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農109	メチダチオン (DMTP)	0.004						<0.00004			<0.00004			<0.00004
農111	メトリブジン	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003
農112	メフェナセツト	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002
農113	メプロニル	0.1						<0.001			<0.001			<0.001