

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月～2021年3月) ①鹿嶋瀬公民館(配水系統:小江山)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
気温	℃	-	12.2	20.9	27.0	23.1	29.6	23.1	19.6	13.1	4.3	5.3	3.5	9.8
水温	℃	-	18.2	21.0	22.7	22.3	24.9	23.8	21.2	18.7	16.1	13.9	15.2	16.6
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3.77	4.93	4.85	5.02	6.04	5.57	5.15	4.71	4.88	4.76	4.82	4.88
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.04			0.04			0.04		0.12		0.11
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		13.0			12.9			12.8				12.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.7	9.9	10.0	10.0	10.4	10.0	9.7	9.6	9.7	9.6	9.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		91			92			91				89
蒸発残留物	mg/L	500以下		214			204			202				195
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												<0.02
ジオキサミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
2-メチルインホルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下												<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下												<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
味	-	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
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	度	5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	度	2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	単位	目 標 値	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		0.0003			0.0003			0.0003				0.0003
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001						<0.001		
抱水コロラール	mg/L	0.02以下				<0.001						<0.001		
農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	
残留農薬	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100		91			92			91				89
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	2.2											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001					<0.001	<0.001				<0.001
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001					<0.001	<0.001				<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30～200		214			204			202				195
濁度	度	1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値	-	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度～0					-1.1							
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		46			17			2				0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001					<0.001	<0.001				<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01

検査項目	単位	水質基準・目標値	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
硫酸イオン	mg/L	-	30.6	24.1	23.6	23.8	24.1	26.1	27.6	27.7	25.4	24.5	23.7	23.6
電気伝導率	mS/m	-	25.6	25.8	25.2	25.8	27.0	26.8	27.0	26.4	25.6	25.8	25.7	25.7
カリウム	mg/L	-		5.2			5.2			5.2			5.1	
カルシウム	mg/L	-		21.4			21.8			21.3			21.0	
マグネシウム	mg/L	-		9.0			9.2			9.2			9.0	
総酸度	mg/L	-	2.5											
溶性ケイ酸	mg/L	-		60										
総アルカリ度	mg/L	-					67							
紫外線吸光度	-	-												
ろ過検査	-	-	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	

※「<」は未満であることを示す。

※ろ過検査の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ②武蔵ヶ丘西公園(配水系統:高遊原)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
水温	°C	-	11.3	19.6	27.9	22.8	30.3	23.8	21.5	14.4	2.0	4.3	3.9	12.3
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02 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	mg/L	0.04 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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	2.27	2.27	2.23	2.25	2.26	2.24	2.30	2.31	2.24	2.31	2.33	2.37
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.06			0.06			0.06		0.06		0.06
四塩化炭素	mg/L	0.002 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-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 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
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 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
銅及びその化合物	mg/L	1.0 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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<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	mg/L	200 以下	8.9	8.7	8.7	8.7	8.9	8.7	8.8	8.9	8.7	8.8	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	83	83	82	82	83	83	83	83	83	83	83	83
蒸発残留物	mg/L	500 以下	197	197	195	195	190	190	190	187	187	187	187	187
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下												<0.02
ジオキサミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下												<0.005
フェノール類	mg/L	0.005 以下												<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
味	-	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
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	度	5 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	度	2 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	単位	目 標 値	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001				<0.001			<0.001	
抱水クローラル	mg/L	0.02 以下				<0.001				<0.001			<0.001	
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
残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100	83	83	82	82	83	83	83	83	83	83	83	83
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
遊離炭酸	mg/L	20 以下	1.3											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200	197	197	195	195	190	190	190	187	187	187	187	187
濁度	度	1 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 値	-	7.5 程度	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-1.2							
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		0			0			0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01				

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月)

⑤下田公園 (配水系統:川尻)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
気温	℃	-	18.2	21.0	29.0	21.9	32.7	27.5	22.6	16.6	5.0	6.0	8.4	14.8
水温	℃	-	19.8	21.5	22.9	22.3	24.8	24.5	22.2	20.2	17.4	17.0	17.8	18.2
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		0.002			0.002			0.002			0.002	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.75	1.78	1.74	1.70	1.65	1.70	1.70	1.73	1.71	1.72	1.71	1.73
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.17	0.18
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.07			0.07			0.07			0.07	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブromoホルム	mg/L	0.09 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.01			<0.01			0.01			0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		24.6			23.4			23.4			23.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	12.4	12.2	12.1	12.1	12.2	12.0	12.1	12.1	12.2	12.2	11.9	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		66			66			66			66	
蒸発残留物	mg/L	500 以下		208			207			197			197	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02							
ジオクサミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
味	-	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
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	度	5 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	度	2 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	単位	目 標 値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001						<0.001		
抱水コロラール	mg/L	0.02 以下				<0.001						<0.001		
農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留窒素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100		66			66			66			66	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
遊離炭酸	mg/L	20 以下	1.0											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		208			207			197			197	
濁度	度	1 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 値	-	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-1.0							
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		16			32			9			15	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	

検査項目	単位	水質基準・目標値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
硫酸イオン	mg/L	-	32.6	32.1	32.1	32.5	33.1	32.6	32.9	32.7	32.7	32.9	32.2	32.1
電気伝導率	mS/m	-	26.1	26.1	26.0	26.5	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.3	26.3
カリウム	mg/L	-		7.1			7.0			7.0			7.0	
カルシウム	mg/L	-		11.9			12.1			12.1			12.0	
マグネシウム	mg/L	-		8.8			8.8			8.7			8.7	
総酸度	mg/L	-	1.1											
溶性ケイ酸	mg/L	-		61										
総アルカリ度	mg/L	-					68							
紫外線吸光度	-	-												
ろ過検鏡	-	-	サビ微量				異常なし			異常なし			異常なし	

※「<」は未満であることを示す。
 ※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月～2021年3月) ⑥近津公民館(配水系統:城山)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
			気温	℃	-	12.8	19.8	26.2	24.1	29.7	24.3	19.0	17.7	5.2
水温	℃	-	18.3	21.3	23.6	22.8	27.5	26.5	23.5	20.0	17.1	14.3	15.1	16.3
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.003		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.41	2.46	2.49	2.37	2.66	2.64	2.51	2.59	2.58	2.73	2.65	2.53
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.21	0.20	0.20	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.10			0.09			0.09		0.08		0.08
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002				0.002		0.001		0.001		0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.004				<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下		0.002				0.002		0.001		0.001		0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.02				0.01		0.02		0.01		0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		22.0				21.5		21.1		20.9		20.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	14.0	13.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.7	13.0	13.9	14.0	13.9	13.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		77				75		77		78		78
蒸発残留物	mg/L	500以下		215				208		204		201		201
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02						
ジオキサミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.005						
フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.00005						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
味	-	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
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	度	5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	度	2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	単位	目 標 値	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
			アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008					<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001						<0.001		
抱水コロラール	mg/L	0.02以下				<0.001						<0.001		
農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100		77				75		77		78		78
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	0.5											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30～200		215				208		204		201		201
濁度	度	1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値	-	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度～0						-1.0						
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		4				2		0		0		0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01

検査項目	単位	水質基準・目標値	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
			硫酸イオン	mg/L	-	31.6	30.7	29.7	30.5	28.0	28.1	29.1	29.9	29.3
電気伝導率	mS/m	-	27.2	27.1	26.9	27.6	27.1	27.0	27.1	27.1	27.2	27.1	27.1	27.4
カリウム	mg/L	-		5.6			5.5			5.5		5.4		5.4
カルシウム	mg/L	-		17.2			16.7			17.0		17.2		17.2
マグネシウム	mg/L	-		8.3			8.2			8.3		8.4		8.4
総酸度	mg/L	-	0.6											
溶性ケイ酸	mg/L	-		61										
総アルカリ度	mg/L	-					69							
紫外線吸光度</														

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月～2021年3月)

⑦沖西公園 (配水系統:万日山)

	検査項目	単位	水質基準	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
				気温	℃	-	17.4	20.3	28.0	21.7	32.6	26.2	21.2	17.4	5.3
水温	℃	-	18.2	20.2	21.6	21.9	24.0	24.5	21.6	18.8	15.8	15.0	16.1	16.2	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 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	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 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	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 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	mg/L	0.04 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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	2.38	2.41	2.03	2.38	2.16	2.23	2.54	2.46	2.38	2.44	2.80	2.70	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.03			0.03				0.03			0.05	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
ブromホルム	mg/L	0.09 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		11.5			10.6				11.2			12.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	8.0	7.8	7.2	7.9	7.1	7.3	8.1	7.8	7.6	7.9	8.4	8.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		74			68			73			70		
蒸発残留物	mg/L	500 以下		180			168			171			168		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02								
ジオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005								
フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	
味	-	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	
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	度	5 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	度	2 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	単位	目 標 値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001				<0.001			<0.001	
	抱水コロラール	mg/L	0.02 以下				<0.001				<0.001			<0.001	
	農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	残留塩素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100		74			68			73			70	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	mg/L	20 以下	1.0												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		
臭気強度(TON)	-	3 以下													
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		180			168			171			168		
濁度	度	1 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 値	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-1.1								
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		1			2			2			0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		

	検査項目	単位	水質基準・目標値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
独 自 項 目	硫酸イオン	mg/L	-	23.7	22.9	19.2	22.9	17.9	18.8	23.4	22.2	20.8	22.1	16.5	15.8
	電気伝導率	mS/m	-	21.5	21.3	19.9	21.8	20.1	20.4	22.0	21.6	21.1	21.4	21.5	21.1
	カリウム	mg/L	-		4.3			4.0			4.2			4.4	
	カルシウム	mg/L	-		16.4			15.1			16.1			16.3	
	マグネシウム	mg/L	-		8.1			7.3			7.9			7.2	
	総酸度	mg/L	-	1.1											
	溶性ケイ酸	mg/L	-												

検査項目	単位	水質基準	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
気温	℃	-	14.2	22.1	29.2	24.8	31.7	23.3	22.0	16.1	4.6	11.5	5.0	18.2
水温	℃	-	18.2	19.2	19.5	19.3	20.6	20.1	19.3	18.3	17.2	17.0	16.3	17.6
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	4.65	4.62	4.61	4.65	4.49	4.48	4.54	4.58	4.54	4.56	4.62	4.70
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 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
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	0.06	0.09	0.11	0.17	0.17	0.12	0.13	0.12	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004			<0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
ブromホルム	mg/L	0.09 以下		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		14.5			14.4			14.3			14.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	11.5	11.1	11.3	11.5	11.6	11.2	10.9	10.9	10.8	10.7	10.6	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		65			65			64			64	
蒸発残留物	mg/L	500 以下		203			204			193			197	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下											<0.02	
ジオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下											<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005 以下											<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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
味	-	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
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	度	5 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	度	2 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	単位	目標値	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002	
トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001						<0.001		
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下				<0.001						<0.001		
農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	
残留薬素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100		65			65			64			64	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
遊離炭酸	mg/L	20 以下	1.2											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		203			204			193			197	
濁度	度	1 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 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
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-1.4							
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		3			0			1			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	

検査項目	単位	水質基準・目標値	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10
硫酸イオン	mg/L	-	12.5	12.1	12.4	12.3	12.5	12.3	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	12.0
電気伝導率	mS/m	-	22.1	22.1	22.2	22.5	22.5	22.5	22.4	22.3	22.3	22.2	22.2	22.2
カリウム	mg/L	-		7.1			7.0			7.0			7.0	
カルシウム	mg/L	-		16.2			16.0			15.8			16.0	
マグネシウム	mg/L	-		6.0			6.0			5.9			5.9	
総硬度	mg/L	-	1.4											
溶性ケイ酸	mg/L	-		76										
総アルカリ度	mg/L	-					60							
紫外線吸光度	-	-												
ろ過検鏡	-	-	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		

※「<」は未満であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月)

⑬明德体育館(配水系統:改寄)

検査項目	単位	水質基準	⑬明德体育館(配水系統:改寄)												
			2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9	
水温	°C	-	15.0	19.7	27.8	21.6	29.1	24.6	19.2	13.3	3.7	5.5	7.1	11.2	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4.86	4.78	4.88	4.90	5.14	4.76	4.74	4.78	4.96	4.73	5.28	5.28	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8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	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.03			0.02								
四塩化炭素	mg/L	0.002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-ジオキサソ	mg/L	0.05以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02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	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1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	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0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	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3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	
銅及びその化合物	mg/L	1.0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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11.7	11.7	11.5	11.5	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<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	mg/L	200以下	8.8	8.2	8.5	8.3	8.6	8.1	8.0	8.0	8.3	8.0	8.2	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	64	64	67	67	63	63	63	63	63	63	63	63	
蒸発残留物	mg/L	500以下	186	186	190	190	175	175	178	178	178	178	178	178	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下								<0.02					
ジオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001									
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下								<0.005					
フェノール類	mg/L	0.005以下								<0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
味	-	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	
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	度	5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	度	2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	単位	目 標 値	⑬明德体育館(配水系統:改寄)												
			2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9	
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
トルエン	mg/L	0.4以下		0.002			0.002			0.002			0.002		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08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	
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
抱水コロラール	mg/L	0.02以下				<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01		
残留窒素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	64	64	67	67	63	63	63	63	63	63	63	63	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	mg/L	20以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度(TON)	-	3以下													
蒸発残留物	mg/L	30~200	186	186	190	190	175	175	178	178	178	178	178	178	
濁度	度	1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値	-	7.5程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0					-0.9								
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	16	16	10	10	1	1	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			&		

Table with 15 columns for dates (2020/4/22 to 2021/3/10) and rows for various water quality parameters such as temperature, bacteria, heavy metals, and nutrients.

Table with 15 columns for dates (2020/4/22 to 2021/3/10) and rows for water quality parameters including pesticides, trace elements, and disinfection byproducts.

Table with 15 columns for dates (2020/4/22 to 2021/3/10) and rows for water quality parameters including hardness, total dissolved solids, and specific ion concentrations.

※「<」は未検であることを示す。

※ろ過検査の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

検査項目		単位	水質基準	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/24	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/26	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/10	
水質基準項目	気温	℃	-	10.6	17.3	25.8	19.7	29.6	21.9	21.8	19.0	3.3	10.1	2.5	15.6	
	水温	℃	-	14.3	20.5	22.3	21.4	26.7	24.5	21.3	15.6	15.2	11.0	12.5	11.3	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.68	2.74	2.64	2.69	2.71	2.77	2.78	2.79	2.74	2.72	2.72	2.74	2.71
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.11	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05			0.06				0.05			0.05	
	四塩化炭素	mg/L	0.002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	mg/L	0.05以下	<0.001	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002					<0.002		<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002					0.002		0.002			0.002	
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.005					0.005		<0.004			<0.004	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001					0.001		<0.001			<0.001	
	ブromホルム	mg/L	0.09以下		0.002					0.002		0.002			0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.01				0.01			0.01			0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		15.1				16.5			14.9			14.7		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200以下	10.0	9.9	10.3	9.6	11.1	9.5	9.9	9.9	9.9	10.0	10.8	9.8	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		67				68			67			66		
蒸発残留物	mg/L	500以下		181				171			170			168		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02								
ジオキサン	mg/L	0.00001以下					<0.000001									
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001以下					<0.000001									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.005								
フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	
味	-	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	
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	度	5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	度	2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	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	トルエン	mg/L	0.4以下		0.002				0.003			0.002			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008						
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下					<0.001						<0.001		
	抱水クローラル	mg/L	0.02以下					<0.001						<0.001		
	農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	
	残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		67				68			67			66	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	mg/L	20以下	0.8												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	臭気強度(TON)	-	3以下													
	蒸発残留物	mg/L	30~200		181				171			170			168	
	濁度	度	1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値	-	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0						-0.7								
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		12				8			1			0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	mg/L	-	19.8	18.2	20.0	18.5	20.7	16.1	17.1	19.2	18.5	21.7	18.4	19.6	
	電気伝導率	mS/m	-	22.0	21.5	22.1	21.7	22.6	21.4	21.3	22.0	21.7	23.2	21.6	22.3	
	カリウム	mg/L	-		4.3			4.6			4.3			4.2		
	カルシウム	mg/L	-		14.3			14.4			14.2			14.1		
	マグネシウム	mg/L	-		7.5			7.6			7.6			7.5		
	総酸度	mg/L	-	0.9												
	溶性ケイ酸	mg/L	-		56											
	総アルカリ度	mg/L	-					62								
	紫外線吸光度	-	-		0.016											
ろ過検鏡	-	-	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし			

※「<」は未満であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ⑱ 銭塘公園 (配水系統:健軍・秋田)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
水温	°C	-	16.1	21.7	27.1	21.6	32.0	27.4	22.4	18.2	5.6	7.3	8.8	11.3
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3.10	3.13	3.11	3.09	3.32	3.28	3.13	3.21	3.23	3.23	3.16	3.16
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05			0.05			0.05		0.16	0.04	0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.004	<0.004				<0.004		<0.004			<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13.2	13.2			12.8			12.9			13.0	13.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.1	9.4	9.4	9.4	10.0	9.4	9.5	9.6	9.7	9.7	9.4	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		86			84			85			87	87
蒸発残留物	mg/L	500以下		212			198			194			194	194
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					<0.02							
ジオアミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
2-メチルインホルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.00005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
味	-	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
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	度	5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	度	2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	単位	目標値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008				<0.008		<0.008			<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001						<0.001		
抱水コロラール	mg/L	0.02以下				<0.001						<0.001		
農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留窒素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		86			84			85			87	87
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	1.5											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30~200		212			198			194			194	194
濁度	度	1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値	-	7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-1.2							
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		28			28			26			30	30
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01

検査項目	単位	水質基準・目標値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
硫酸イオン	mg/L	-	32.5	32.1	31.9	32.0	30.9	29.6	31.7	31.9	32.2	32.8	32.3	33.1
電気伝導率	mS/m	-	25.0	25.0	24.9	25.2	24.9	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.4
カリウム	mg/L	-		5.0			4.9			4.9			5.0	
カルシウム	mg/L	-		18.9			18.5			18.5			19.0	
マグネシウム	mg/L	-		9.6			9.3			9.4				

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月～2021年3月) ⑱南田尻公民館(配水系統:南部送水場)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
気温	°C	-	19.2	20.4	26.2	26.6	32.4	26.6	21.5	14.2	9.2	9.7	14.5	14.3
水温	°C	-	17.5	21.5	23.8	24.2	28.8	27.1	23.5	19.2	15.7	11.8	13.5	14.6
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.58	2.32	2.25	2.34	2.64	2.53	2.52	2.49	2.46	2.50	2.39	2.55
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05			0.05			0.05		0.05		0.05
四塩化炭素	mg/L	0.002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-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3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
銅及びその化合物	mg/L	1.0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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14.0	14.0	14.0	13.6	13.6	13.8	13.8	13.8	14.0	14.0	14.0	14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<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	mg/L	200以下	13.2	14.4	15.3	15.0	14.3	13.8	13.5	13.8	14.1	13.6	14.2	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	92	92	92	89	89	89	89	89	89	92	92	92
蒸発残留物	mg/L	500以下	210	210	207	207	197	197	197	201	201	201	201	201
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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
ジオキサミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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	mg/L	0.005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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
味	-	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
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	度	5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	度	2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	単位	目 標 値	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.004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	mg/L	0.4以下	<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)	mg/L	0.08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
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル	mg/L	0.02以下	<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	-	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
残留窒素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10～100	92	92	92	89	89	89	89	89	92	92	92	92
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	20以下	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.001	<0.001	<0.00									

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月～2021年3月) ㊸雁回公園 (配水系統:新)

検査項目		単位	水質基準	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
水 質 基 準 項 目	気温	℃	-	23.0	19.8	27.0	27.6	33.8	26.5	19.5	14.0	12.2	7.6	13.6	14.3
	水温	℃	-	14.8	19.2	21.2	22.4	26.4	24.8	20.1	17.0	13.4	9.3	11.6	12.0
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		0.002		0.002		0.002		0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	ブromホルム	mg/L	0.09 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.02
	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		32.7		32.3		32.1		32.1		32.1		32.1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200 以下	39.8	39.0	39.0	39.2	41.6	39.3	39.1	39.0	39.3	39.0	38.7	39.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		68		67		67		67		67		68
	蒸発残留物	mg/L	500 以下		181		180		168		168		170		170
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	ジオキサン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L	0.005 以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
味	-	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	
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	度	5 以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2 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	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
	トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	抱水クローラル	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	残留薬素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100		68		67		67		67		67		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	遊離炭酸	mg/L	20 以下	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	臭気強度(TON)	-	3 以下												
	蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		181		180		168		168		170		
濁度	度	1 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH 値	-	7.5 程度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		7		73		1		1		6			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
独 自 項 目	硫酸イオン	mg/L	-	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	電気伝導率	mS/m	-	28.9	29.0	29.0	27.8	29.4	29.3	29.2	29.3	29.4	29.3	29.3	
	カリウム	mg/L	-		1.6		1.5		1.6		1.6		1.5		
	カルシウム	mg/L	-		18.6		18.4		18.4		18.4		18.5		
	マグネシウム	mg/L	-		5.3		5.2		5.2		5.2		5.2		
	総酸度	mg/L	-	<0.5											
	溶性ケイ酸	mg/L	-		30										
	総アルカリ度	mg/L	-				80								
	紫外線吸光度	-	-												
ろ過検鏡	-	-	サビ多量				サビ少量			サビ少量				サビ少量	

※「<

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ㊿赤見公民館(配水系統:南部送水場)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
水温	℃	-	20.2	20.4	26.5	28.0	31.5	25.7	20.1	13.7	7.8	5.5	15.0	12.5
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.34	2.29	2.34	2.38	2.39	2.42	2.53	2.04	2.29	2.31	2.18	2.66
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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
四塩化炭素	mg/L	0.002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-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04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	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3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
銅及びその化合物	mg/L	1.0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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14.1	13.9	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<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	mg/L	200以下	14.7	14.7	14.6	14.4	15.8	14.7	13.5	16.9	15.2	15.0	15.6	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	92	92	91	91	91	93	93	93	93	93	93	93
蒸発残留物	mg/L	500以下	207	207	208	208	208	200	200	199	199	199	199	199
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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
フェノール類	mg/L	0.005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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
味	-	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
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	度	5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	度	2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	単位	目 標 値	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.004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	mg/L	0.4以下	<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)	mg/L	0.08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
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラール	mg/L	0.02以下	<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	-	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
残留窒素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	92	92	91	91	91	93	93	93	93	93	93	93
マン														

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月)

②杉上地域コミュニティセンター(配水系統:高)

検査項目		単位	水質基準	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8	
水質基準項目	気温	℃	-	17.6	20.6	26.9	27.7	31.6	23.4	19.0	15.3	7.6	6.5	14.6	13.2	
	水温	℃	-	17.0	23.5	24.3	25.0	32.2	27.7	22.2	17.5	11.7	8.3	14.3	14.3	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.004			0.004				0.004			0.004	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.33	2.33	2.32	2.34	2.34	2.34	2.35	2.34	2.35	2.34	2.34	2.35	2.35
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.07			0.07				0.07			0.07	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004			<0.004	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		31.8			31.4				31.2			31.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.8	9.6	9.7	9.6	9.9	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	9.7	9.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		48			48				47			48		
蒸発残留物	mg/L	500以下		199			204				185			185		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02												
ジオクサミン	mg/L	0.00001以下					<0.000001									
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					<0.000001									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005												
フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	
味	-	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	
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	度	5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	度	2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	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002			<0.0002		
	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008		<0.008	<0.008			<0.008		
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001				<0.001			<0.001		
	抱水コロラール	mg/L	0.02以下				<0.001							<0.001		
	農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	残留窒素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		48			48			47			48		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	mg/L	20以下	<0.5												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	
	臭気強度(TON)	-	3以下													
	蒸発残留物	mg/L	30~200		199			204				185			185	
	濁度	度	1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値	-	7.5程度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0					-1.1									
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		2			14				2			0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	mg/L	-	30.2	29.8	29.8	29.9	31.6	29.9	30.1	30.1	30.1	30.3	29.8	29.8	
	電気伝導率	mS/m	-	25.0	24.9	25.1	24.0	25.4	25.5	25.4	25.3	25.5	25.4	25.3	25.3	
	カリウム	mg/L	-		5.3			5.2			5.2			5.2		
	カルシウム	mg/L	-		5.6			5.5			5.4			5.5		
	マグネシウム	mg/L	-		8.4			8.3			8.2			8.2		
	総酸度	mg/L	-	<0.5												
	溶性ケイ酸	mg/L	-		56											
	総アルカリ度	mg/L	-					68								
	紫外線吸光度	-	-													
	ろ過検鏡	-	-													

※「<」は未検出であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ㊤碓公公民館(配水系統:碓)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
水温	℃	-	21.7	20.9	28.8	28.3	34.7	25.4	19.1	15.9	8.4	8.1	14.6	12.8
水温	℃	-	19.4	22.6	24.7	24.0	29.2	28.7	26.1	21.3	18.6	14.9	16.0	18.2
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01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
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.41	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.07			0.07			0.07		0.07		0.07
四塩化炭素	mg/L	0.002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	mg/L	0.05以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3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
銅及びその化合物	mg/L	1.0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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.3	43.3	43.3	43.0	43.0	43.0	43.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<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	mg/L	200以下	17.7	17.3	17.4	17.4	18.7	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	17.3	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
蒸発残留物	mg/L	500以下	187	187	191	191	191	171	171	171	169	169	169	169
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001	<0.000001							
2-メチルインホルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001	<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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	mg/L	0.005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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9
味	-	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
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	度	5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	度	2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	単位	目 標 値	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.004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	mg/L	0.4以下	<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)	mg/L	0.08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
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<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	-	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
残留農薬	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	20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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<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	mg/L	0.02以下	<0.001											

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ㊸尾窪南公民館(配水系統:舞原)

	検査項目			2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
	単位	水質基準													
水質基準項目	気温	℃	-	19.7	19.7	29.2	25.5	31.6	24.8	19.0	13.7	9.2	8.3	15.6	13.7
	水温	℃	-	18.3	22.3	24.7	23.8	29.1	28.5	25.4	21.3	17.8	13.6	14.9	16.1
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.18	2.20	2.08	1.98	2.14	2.13	2.13	2.12	2.15	2.16	2.14	2.12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8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
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			0.03				0.02			0.02
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002					<0.0002		<0.0002			<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.002					<0.002		<0.002			<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002					<0.002		<0.002			<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001					<0.001		<0.001			<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002					<0.002		<0.002			<0.002
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001				0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.004				0.005	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	0.09以下		0.002				0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		18.2			18.3	18.3	18.3	18.6	18.6	18.0	18.0	18.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	11.7	10.6	10.4	10.5	11.1	10.0	10.0	10.0	10.3	10.3	10.3	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		104			114	114	111	111	105	105	105	105	
蒸発残留物	mg/L	500以下		199			214	214	184	184	187	187	187	187	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02											
ジオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001	<0.000001								
2-メチルインホルネオール	mg/L	0.00001以下													
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005											
フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
味	-	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	
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	度	5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	度	2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	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.004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	mg/L	0.4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)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水コロラール	mg/L	0.02以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	残留薬素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		104			114	114	111	111	105	105	105	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	遊離炭酸	mg/L	20以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<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	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30~200		199			214	214	184	184	187	187	187		
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH値	-	7.5程度	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0					-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		38			2	2	3	3	2	2	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
独自項目	硫酸イオン	mg/L	-	20.1	20.6	19.4	22.1	24.9	23.3	23.1	21.0	21.3	21.0	19.9	
	電気伝導率	mS/m	-	29.2	28.7	29.1	28.5	31.3	31.0	30.0	30.3	29.2	29.6	29.0	
	カリ														

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ㊦沈目公民館(配水系統:沈目)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
水温	℃	-	17.5	21.2	25.1	27.4	30.1	23.6	19.1	12.1	8.9	4.1	15.4	12.2
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 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
六価クロム化合物	mg/L	0.02 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	mg/L	0.04 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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.16	0.19	0.17	0.20	0.18	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.11			0.11							0.11
四塩化炭素	mg/L	0.002 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-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 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
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 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
銅及びその化合物	mg/L	1.0 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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	33.1	33.1	33.1	33.3	33.3	32.6	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<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	mg/L	200 以下	27.8	26.2	26.7	26.3	28.9	27.3	27.8	27.1	27.3	26.6	26.5	25.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	52	52	52	53	53	52	52	52	52	52	52	52
蒸発残留物	mg/L	500 以下	170	170	170	178	178	162	162	162	159	159	159	159
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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
ジオキサン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 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	mg/L	0.005 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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
味	-	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
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	度	5 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	度	2 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	単位	目 標 値	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 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	mg/L	0.004 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	mg/L	0.4 以下	<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)	mg/L	0.08 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
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラール	mg/L	0.02 以下	<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	-	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
残留窒素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100	52	52	52	53	53	52	52	52	52	52	52	52
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	mg/L	20 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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<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	mg/L	0.02 以下	<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(TON)	-	3 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
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200	170	170	170	178	178	162	162	162	159	159	159	159
濁度	度	1 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 値	-	7.5 程度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0	>0	>0	>0	>0	>0	>0	>0	>0	>0	>0	>0	>0
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下	45	45	45	50	50	8	8	8	7	7	7	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ②6 鰯瀬公民館(配水系統:本鰯瀬)

	検査項目		2020/4/20 2020/5/18 2020/6/22 2020/7/13 2020/8/17 2020/9/14 2020/10/19 2020/11/24 2020/12/14 2021/1/18 2021/2/15 2021/3/8												
	単位	水質基準	2020/4/20	2020/5/18	2020/6/22	2020/7/13	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/15	2021/3/8	
水質基準項目	気温	℃	-	18.0	20.4	27.6	26.7	32.5	24.8	18.2	12.5	9.5	6.1	14.5	14.2
	水温	℃	-	18.7	24.0	26.0	25.4	33.5	28.8	23.3	20.4	15.4	11.8	13.8	14.7
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.61	0.61	0.64	0.72	0.68	0.63	0.63	0.63	0.62	0.59	0.59	0.59
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	四塩化炭素	mg/L	0.002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-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04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	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02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
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1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
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0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
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3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
	銅及びその化合物	mg/L	1.0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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	36.8	36.8	36.5	36.5	36.5	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	45	46	46	46	45	45	45	45	44	44	44
	蒸発残留物	mg/L	500以下	155	155	160	160	160	142	142	142	142	135	135	135
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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
	ジオキサミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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	mg/L	0.005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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	味	-	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
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	度	5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	度	2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	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.004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	mg/L	0.4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)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<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	-	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	
	残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	45	45	46	46	46	45	45	45	44	44	44	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	遊離炭酸	mg/L	20以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3												

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月)

㊦味取公民館(配水系統:一木)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
気温	°C	-	16.4	20.5	28.6	21.6	30.2	26.4	22.3	15.0	7.1	6.4	12.3	10.6
水温	°C	-	17.2	20.5	21.7	21.7	25.7	23.7	22.2	18.5	16.0	13.8	15.3	15.8
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	5.74	5.99	6.04	6.09	6.16	6.19	6.11	6.09	6.10	4.48	4.53	6.20
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8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
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0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
四塩化炭素	mg/L	0.002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-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04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	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	0.01以下	<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	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3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
銅及びその化合物	mg/L	1.0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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12.9	12.9	12.9	12.9	12.7	12.6	12.6	12.6	12.1	12.1	12.1	12.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<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	mg/L	200以下	9.6	9.5	9.8	9.8	10.3	9.8	9.7	9.9	9.9	9.2	9.2	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	58	58	59	59	59	59	59	54	54	54	54
蒸発残留物	mg/L	500以下	197	197	208	208	184	184	184	170	170	170	170	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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
ジオキサミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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	mg/L	0.005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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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	7.2	7.2	7.1
味	-	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
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	度	5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	度	2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	単位	目 標 値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.004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	mg/L	0.4以下	<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)	mg/L	0.08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
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラール	mg/L	0.02以下	<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	-	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
残留窒素	mg/L	1以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	58	58	58									

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ㊤芦原公民館(配水系統:大塚)

検査項目	単位	水質基準	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
気温	℃	-	16.6	23.9	31.3	21.9	33.8	28.4	22.9	16.3	5.5	7.1	9.5	13.2
水温	℃	-	18.7	24.1	27.0	26.0	32.5	30.0	21.7	19.5	15.3	11.4	13.6	15.8
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.02 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	mg/L	0.04 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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	4.56	4.50	4.47	4.41	4.41	4.42	4.40	4.48	4.47	4.45	4.48	4.46
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 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
四塩化炭素	mg/L	0.002 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-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 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	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<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	mg/L	0.01 以下	<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	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 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
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 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
銅及びその化合物	mg/L	1.0 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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	13.8	13.8	13.8	13.8	13.4	13.4	13.6	13.6	13.6	13.4	13.4	13.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<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	mg/L	200 以下	7.4	7.2	7.2	7.1	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	81	81	81	79	79	79	80	80	80	80	80	80
蒸発残留物	mg/L	500 以下	215	215	215	216	216	216	199	199	199	202	202	202
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジオキサン	mg/L	0.00001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 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	mg/L	0.005 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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0
味	-	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
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	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 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	単位	目標値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 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	mg/L	0.004 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	mg/L	0.4 以下	<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)	mg/L	0.08 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
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラール	mg/L	0.02 以下	<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	-	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
残留窒素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100	81	81	81	79	79	79	80	80	80</			

令和2年度(2020年度)給水栓水毎月検査結果(2020年4月~2021年3月) ⑨合志川河川公園(配水系統:山本)

検査項目		単位	水質基準	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
水温	°C	-		17.2	21.5	32.0	22.2	33.8	28.8	23.4	17.2	4.4	9.4	8.6	16.7
水温	°C	-		17.5	22.1	25.1	25.3	29.2	27.8	23.0	18.1	16.8	13.4	14.4	14.8
一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
六価クロム化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.04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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.27	0.25	0.25	0.26	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002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-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04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	mg/L	0.02以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<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	mg/L	0.01以下		<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	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.07	0.09	0.10	0.11	0.14	0.10	0.14	0.13	0.11	0.08	0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02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
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1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
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03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
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/L	0.09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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3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
銅及びその化合物	mg/L	1.0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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		18.7	18.7	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.3	18.3	18.3	18.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<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	mg/L	200以下		4.3	4.2	4.3	4.3	4.7	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
蒸発残留物	mg/L	500以下		140	140	128	128	119	119	119	119	118	118	118	118
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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
ジオキサン	mg/L	0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メルカプトホルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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	mg/L	0.005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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3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		8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3
味	-	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
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	度	5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	度	2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		単位	目標値	2020/4/21	2020/5/19	2020/6/23	2020/7/14	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/20	2020/11/25	2020/12/15	2021/1/19	2021/2/16	2021/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02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	mg/L	0.004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	mg/L	0.4以下		<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)	mg/L	0.08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
亜塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02以下		<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	-	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
残留窒素	mg/L	1以下		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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	mg/L	20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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<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	mg/L	0.02以下		<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(TON)	-	3以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
蒸発残留物	mg/L	30~200		140	1										

