## 大坪山配水系 水質検査結果 (令和4年度)

水質基準項目			給水栓水 水質	原水(大佐和地下水)			給水栓水(佐貫町駅)				
			基準値	最大	最 少	平均	回数	最大	最 少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)		100以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下			<0.0003	1	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下			<0.0005	1	<0.0005	<0.00005	<0.00005	2
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下								
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.000	0.000	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下 0.02以下	0. 009	0. 008	0.009	4	0.009	0. 006 <0.002	0.007	5
	六価クロム化合物	(mg/L)		<0.004	ZO 004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0. 002 <0. 004	4
	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下		<0.004	<0.004	4	<0.004			4
	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0. 57	0. 54	0. 56 <0. 08	1	0. 48 <0. 08	0. 38 <0. 08	0. 43 <0. 08	2
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下 1.0以下			<0.08	1	0. 02	0. 02	0. 020	2
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)				<0.002		<0.002	<0.002	<0.0002	2
	四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下 0.05以下			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
15	1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)					-				
16	トランス1,2ーシ・クロロエチレン	(mg/L)	0.04以下			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	ļ		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01以下			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
21	塩素酸	(mg/L)	0.6以下				_	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下				_	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06以下				_	0. 003	<0.001	0. 001	4
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				_	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下				_	0. 003	0. 001	0. 002	4
26	臭素酸	(mg/L)	0.01以下				_	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下				_	0. 009	0. 002	0. 006	4
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				_	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下				_	0. 002	<0.001	0. 001	4
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下				_	0. 002	0. 001	0. 001	4
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下				_	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	7. 5	7. 5	7.5	1	12. 8	8. 9	10. 9	2
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0. 005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
38	塩化物イオン	(mg/L)	200以下	7.7	7. 3	7. 6	12	10. 4	7. 6	8. 8	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	63	63	63	1	85	66	76	2
	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	121	121	121	1	156	130	143	2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	1		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	1		<0.000001	 	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	1		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	1		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
	フェノール類	(mg/L)	0.005以下	1		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.4	0.0	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
	pH値		5.8~8.6	8. 4	8. 3	8.3	12	8.3	8.1	8.2	12
	味		異常でないこと	<b>年</b>	<b>年</b>	<b>.</b>		異常なし	異常なし	異常なし	12
	臭気	1	異常でないこと	無臭	無臭	無臭	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	色度	(度)	5以下	<1	<1 <0.1	<1	12	<1	<1 <0.1	<1 <0.1	12
51	濁度	(度)	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0. 1	<0.1	<0.1	12
その他の項目			基準値	原水(大佐和地下水)			給水栓水 (佐貫町駅)				
				最 大	最 少	平均	回数	最 大	最 少	平均	回数
2	水温	(°C)	_	16. 0	13. 0	14. 9	12	24. 0	12. 0	18. 0	12
3	アンモニア態窒素	(mg/L)	_	0. 03	0. 03	0. 03	1			_	_
4	嫌気性芽包菌 (CFU/100mL)		_	0	0	0	6			_	-

水質管理目標設定項目		目標値	原水	原水(大佐和地下水着水井)						
				最 大	最 少	平 均	回数			
1	アンチモン	(mg/L)	0.02mg/l以下			<0.002	1			
2	ウラン	(mg/L)	0.002mg/l以下			<0.0002	1			
3	ニッケル	(mg/L)	0.02mg/l以下			<0.002	1			
4	欠番		-			-	-			
5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/l以下			<0.0004	1			
6	欠番		-			ı	_			
7	欠番		-			ı	_			
8	トルエン	(mg/L)	0.4mg/l以下			<0.04	1			
9	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.08mg/l以下			<0.008	1			
	亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/l以下	消毒剤として	二酸化塩素を	使用していな	いため、	検査不要		
11	欠番		_			_	_			
12	二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/l以下	消毒剤として	二酸化塩素を	使用していな	いため、	検査不要		
13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/l以下			_	_			
14	抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/l以下			_	_			
15	農薬類(110項目) (評価値)		1mg/l以下			0.00	1			
16	残留塩素	(mg/L)	1mg/l以下			-	_			
17	カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度)	(mg/L)	10以上~ 100mg/l以下			67	1			
18	マンガン	(mg/L)	0.01mg/l以下			0.019	1			
19	遊離炭酸	(mg/L)	20mg/l以下			9.1	1			
20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/l以下			<0.03	1			
21	メチルーtーブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/l以下			<0.002	1			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/l以下			1.3	1			
23	臭気強度(TON)		3mg/l以下			1	1			
24	蒸発残留物	(mg/L)	30以上~ 200mg/l以下			130	1			
25	濁度	(度)	1度以下			<0.1	1			
26	рН		7.5 程度			8.3	1			
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1 <b>~</b> 0			-0.1	1			
28	従属栄養細菌 (CFU/mL)		2000FC/ml以下			0	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/l以下			<0.002	1			
30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/l以下			<0.001	1			
	PFOS(ベルフルオクタンスルホン酸) 及び PFOA(ベルフルオロオクタン酸)	(mg/L)	0.00005mg/l以下			<0.000005	1			

## 上飯野配水場系 水質検査結果 (令和4年度)

	水質基準項目	給水栓水 水質	給水栓水(千葉県まちづくり公社)				
	**************************************	基準値	最大	最 少	平 均	回数	
1	一般細菌 (CF	U/mL)	100以下	0	0	0	12
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	< 0.001	<0.001	<0.001	2
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	< 0.001	2
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	2
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	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	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0. 94	0. 51	0. 71	4
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)		0. 09	0.09	0.09	2
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0. 04	0. 03	0.04	2
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
	- シスー1, 2ージクロロエチレン及び				-	,	
16	トランス1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	2
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	2
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
21	塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0. 07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0. 016	0. 009	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	< 0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0. 011	0. 005	0.009	4
26	臭素酸	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0. 038	0. 026	0. 033	4
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0. 012	0. 007	0.010	4
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0. 004	0. 002	0.003	4
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	2
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	2
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	2
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	23. 6	18. 6	21. 1	2
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	2
38	塩化物イオン	(mg/L)	200以下	19. 7	14. 1	17. 3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	119	83	101	2
40	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	212	164	188	2
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	2
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	2
45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.8	0. 4	0. 7	12
47	p H値		5.8~8.6	8. 0	7.7	7. 9	12
48	· 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	(度)	5以下	<1	<1	<1	12
51	<b>濁</b> 度	(度)	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	12
Г	W	44.44.1	給水栓水(千葉県まちづくり公社)				
	その他の項目		基準値				
1	* P	(°C)		最大	最少 12.0	平均	回数
Ш	水温	( <b>U</b> )	_	26. 0	12. 0	19. 4	12

## 岩坂配水場系 水質検査結果 (令和4年度)

水質基準項目			給水栓水	給水栓水(豊岡3535-1地先)				
	小貝盔牛切口		水質 基準値	 最 大	最 少	平均	回数	
1	一般細菌 (CF	U/mL)	100以下	0	0	0	12	
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	
6	鉛及びその化合物	(mg/L)		0. 001	<0.001	<0.001	2	
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.002	0. 001	0.002	2	
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	2	
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	(mg/L)	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	
10	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	4	
11	- プランに物イオラ及び塩にファン - 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.94	0. 45	0. 67	4	
12	明版忠至系及び至明版忠至系 フッ素及びその化合物			0. 94	0. 43	0.07	2	
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.030	0. 030	0.00	2	
$\vdash$		(mg/L)			<0.0002		2	
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	<0.0002		<0.0002		
15	1, 4-ジオキサン シスー1. 2ージクロロエチレン及び	(mg/L)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	2	
16	yxー1, 2ーy クロロエチレン及 () トランス1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	2	
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	2	
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	
21	塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0. 11	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0. 011	0. 005	0. 008	4	
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0. 012	0. 006	0.009	4	
26	臭素酸	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0. 033	0. 024	0. 028	4	
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0. 011	0. 005	0.008	4	
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.004	0. 001	0.003	4	
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	<0.004	<0.008	<0.008	4	
32	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	(mg/L)	-	<0.1	<0.1	<0.1	2	
H	アルミニウム及びその化合物			<0. 02	<0. 02	<0. 02		
33 34		(mg/L)	0.2以下 0.3以下	<0.02	<0.02	<0.02	2	
$\vdash$	鉄及びその化合物	(mg/L)	+					
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	2	
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	23. 5	17. 5	20. 5	2	
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	2	
38	塩化物イオン	(mg/L)	200以下	21.6	13. 9	17. 2	12	
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	(mg/L)		118	86	102	2	
40	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	220	160	190	2	
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	2	
42	ジェオスミン		0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	2	
45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.8	0. 4	0. 6	12	
47	p H値		5.8~8.6	8. 3	8. 0	8. 1	12	
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50	色度	(度)	5以下	<1	<1	<1	12	
51	濁度	(度)	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	
	<b>その州の</b> 在日	基準値	給水栓水(峰上出張所)					
	その他の項目		<b>空</b> 华胆	最 大	最少	平均	回数	
2	水温	(°C)	_	29. 0	9.0	18. 2	12	
لت	<del>-</del>	,	i l			· · · · · -		

## 竹岡配水場系 水質検査結果 (令和4年度)

大きな   大き		水質基準項目	給水栓水 水質	給水栓水(浜金谷駅)				
1 → 一般細胞		***************************************			 最 大	最 少	平均	回数
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) 0.003以下 (0.0003 (0.0003 (0.0003 2 ) 4 水銀及びその化合物 (mg/L) 0.005以下 (0.0005 (0.0005 (0.00005 2 ) 化2の次びその化合物 (mg/L) 0.01以下 (0.001 (0.001 (0.001 2 ) ) 5 セレン及びその化合物 (mg/L) 0.01以下 (0.001 (0.001 (0.001 2 ) ) 7 ヒ系及びその化合物 (mg/L) 0.01以下 (0.001 (0.001 (0.001 2 ) ) 8 天間かりん化や物 (mg/L) 0.01以下 (0.002 (0.002 (0.002 2 ) ) 8 正開態態窒素 (mg/L) 0.01以下 (0.004 (0.004 (0.004 4 ) ) (0.004 4 ) ) 9 正開態態窒素 (mg/L) 0.01以下 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 ) ) ) (0.001 (0.001 ) ) (0.001 ) ) 10 シアン化物イオン及び塩やシアン (mg/L) 0.01以下 (0.001 (0.001 (0.001 ) (0.001 ) ) (0.001 )	1	一般細菌 (C	FU/mL)					
4 水銀及びその化合物	2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12
5   セレン及びその化合物	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
6	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
7 と素をびその化合物 (mg/L) 0.01以下 0.002 0.001 0.002 2 8 大価クロム化合物 (mg/L) 0.02以下 (0.002 (0.002 0.004 4 0.004 1 0.004	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
大きのでは、	6	鉛及びその化合物		0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
8 大価の口点化合物 (mg/L) 0.02以下 (0.002	7				0. 002	0. 001	0. 002	2
9 亜硝酸能窒素 (mg/L) 0.04以下 (0.004 (0.004 (0.004 4) (10 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 4) (0.001 4) (11 研放能窒素及び亜硝酸能窒素 (mg/L) 0.8以下 (0.080 0.080 0.08 0.08 2) (13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) 0.0以下 (0.0002 (0.00002 (0.00001 (0.00001 (0.0001	$\vdash$							
10 シアン化物イナン及び塩化シアン (mg/L) 0.01以下 0.03	$\vdash$							
11								-
12   フッ素を化その化合物	$\vdash$							-
13   ホウ素及びその化合物	$\vdash$							
14   四塩化炭素	$\vdash$							
15   1.4 - ジオキサン	$\vdash$							
16	$\vdash$							
10   トランス1、2ージ クロロチレン	10		(ifig/L)	0.00以下	∖0.000	<b>√</b> 0. 005	∖0.005	
18 テトラクロロエチレン	16		(mg/L)	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	2
10 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	2
20	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
2   塩素酸	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
22 クロロ酢酸	20	ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0. 001	<0. 001	2
23 クロロボルム	21	塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0. 10	<0.06	<0.06	4
24   ジクロロ酢酸	22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	4
25   ジブロモクロロメタン	23	クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0.012	0.006	0.009	4
26   奥素酸	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
27 総トリハロメタン (mg/L) 0.1以下 0.030 0.024 0.027 4 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) 0.03以下 (0.003 (0.003 (0.003 4) 29 プロモジクロロメタン (mg/L) 0.03以下 0.010 0.005 0.008 4 30 プロモホルム (mg/L) 0.09以下 0.004 0.001 0.003 4 31 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08以下 (0.008 (0.008 (0.008 4) 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) 1.0以下 (0.1 (0.1 (0.1 2) 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2以下 (0.02 (0.02 (0.02 2) 34 鉄及びその化合物 (mg/L) 0.3以下 (0.03 (0.03 (0.03 2) 35 銅及びその化合物 (mg/L) 0.3以下 (0.01 (0.1 (0.1 2) 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200以下 (0.1 (0.1 (0.1 2) 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) (0.05以下 (0.005 (0.005 (0.005 2) 38 塩化物イオン (mg/L) 200以下 (0.005 (0.005 (0.005 2) 39 がかん、でがわが、(mg/L) (mg/L) 200以下 (0.005 (0.005 (0.005 2) 39 がかん、でがわが、(mg/L) (mg/L) (0.05以下 (0.005 (0.005 2) 40 蒸発残留物 (mg/L) 0.00以下 (0.000 (0.00001 (0.00001 2) 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.0001以下 (0.00001 (0.00001 (0.00001 2) 42 ジェオスミン (mg/L) 0.0001以下 (0.00001 (0.00001 (0.00001 2) 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.0001以下 (0.00001 (0.00001 (0.00001 2) 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.0001以下 (0.00001 (0.00001 (0.00001 2) 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.005以下 (0.005 (0.005 (0.005 2) 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3以下 (0.08 (0.005 (0.005 2) 2) 47 PH値 5.8~8.6 8.2 7.8 8.0 12 48 味	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0. 010	0. 006	0.008	4
28   トリクロロ酢酸	26	臭素酸	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
29   プロモジクロロメタン	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0. 030	0. 024	0. 027	4
30   プロモホルム	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
ボルムアルデヒド	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0. 010	0. 005	0. 008	4
32 亜鉛及びその化合物	30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.004	0. 001	0.003	4
32	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	4
33	$\vdash$		1 0, ,				<0.1	2
34 鉄及びその化合物								_
35 銅及びその化合物	$\vdash$							
36	$\vdash$							
37 マンガン及びその化合物	$\vdash$							
38 塩化物イオン	$\vdash$							
39   カルシカム、マケ やシカ等 (硬度)	$\vdash$							
A0   蒸発残留物	$\vdash$							
A1   陰イオン界面活性剤	$\vdash$							
42     ジェオスミン     (mg/L)     0.00001以下     <0.00001	$\vdash$							
43       2-メチルイソボルネオール       (mg/L)       0.00001以下       <0.000001	$\vdash$							
44 非イオン界面活性剤     (mg/L)     0.02以下     <0.005	$\vdash$							
45     フェノール類     (mg/L)     0.005以下     <0.0005	$\vdash$							
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)     (mg/L)     3以下     0.8     0.4     0.6     12       47 p H値     5.8~8.6     8.2     7.8     8.0     12       48 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     12       49 臭気     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     12       50 色度     (度)     5以下     く1     く1     く1     12       51 濁度     (度)     2以下     く0.1     く0.1     く0.1     12       **         **         **         **	$\vdash$							
47 p H値     5.8~8.6     8.2     7.8     8.0     12       48 味     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     12       49 臭気     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     12       50 色度     (度) 5以下     く1     く1     く1     12       51 濁度     (度) 2以下     く0.1     く0.1     く0.1     12       その他の項目       基準値       給水栓水 (浜金谷駅)       最大     最少     平均     回数	$\vdash$							
48 味     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     12       49 臭気     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     12       50 色度     (度) 5以下     〈1 〈1 〈1 〈1 12       51 濁度     (度) 2以下     〈0.1 〈0.1 〈0.1 12       ・ 本水栓水 (浜金谷駅)       ・ 最大     最少     平均     回数	$\vdash$		(mg/L)					
49 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     12       50 色度     (度) 5以下     く1     く1     く1     12       51 濁度     (度) 2以下     く0.1     く0.1     く0.1     12       ・ 本の他の項目       基準値       ・ 給水栓水 (浜金谷駅)       最大     最少     平均     回数	$\vdash$							
50 色度     (度) 5以下     〈1 〈1 〈1 〈1 12       51 濁度     (度) 2以下     〈0.1 〈0.1 〈0.1 12       その他の項目     基準値     給水栓水 (浜金谷駅)       最大     最少     平均     回数	$\vdash$							
51 濁度     (度)     2以下     <0.1	$\vdash$							
その他の項目     基準値     給水栓水 (浜金谷駅)       最大     最少     平均     回数	$\vdash$							
その他の項目     基準値       最大 最少 平均 回数	51	<b>海</b> 度	(度)	2以下				12
最大 最少 平均 回数		その他の項目	基準値	給水栓水 (浜金谷駅)				
	L				最大	最 少	平均	回数
	1	水温	(°C)					