令和4年度浄水水質検査結果																		
南之郷富田浄水場2172801101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 富田2号井(1号井は休止中)	採水日	4/18	5/17											以八胆	坐十世	金牛胆 1/2	空中區1/3	金十億1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	1	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	1	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.8	1.8											1.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	_	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-9 オキサン	mg/l	_	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	_											0.000	0.020	0.020	0.004	0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/l	=	_	<del>                                     </del>	1					<del>                                     </del>				0.000	0.010	0.005	0.002	0.002
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<b> </b>						<b> </b>				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ^`>\tau'>	mg/l	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06											0.000	0.60	0.30	0.002	0.001
22 7000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	mg/l	_	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム		_	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.040	0.030	0.012	0.006
25 ジプロモクロロメタン	mg/l																	
26 臭素酸	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
	mg/l	-	< 0.001		1									0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	=	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	=.	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	ı	-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	1	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	_	-											0	200	100	40	20
37 マンがン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005											0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.0	7.2											7.2	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	=	-											0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	1	176											176	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l	1	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	1	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非付ン界面活性剤	mg/l	1	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	-	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.7	6.7	İ						İ				6.7		5.8~		
48 味	-	異常なし	異常なし		1									異常なし		異常で	ないこと	
49 臭気	-	異常なし	異常なし	1	1					1				異常なし		異常で	ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
I	_ ~ _		1	1	1	1	1	1	ı	1		1			2.0		3.1	

残留塩素	mg/Q	0.29	0.27					
	気温	19.7 ℃	20.6 ℃					
	水温	19.8 ℃	19.9 ℃					

변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변	令和4年度浄水水質検査結果										,	1							
### 1		月	4月		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	其淮值	其準値1/2	其準値1/5	其準値1/10
변경 2 변경을 기 10mg		採水日	4/18	5/17											取八世	坐十個	坐牛胆1/2	坐于[[1/0	坐干№1/10
2 하기 보고 1	1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
	2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
10 전   10 T    3 カドミウム及びその化合物	mg/l	1	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001	
日 色見がららら音音 **** - ***	4 水銀及びその化合物	mg/l	1	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
변경보상으로 변경 변경   100	5 セレン及びその化合物	mg/l	1	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
1 日本語画を開発   10   10   10   10   10   10   10   1	6 鉛及びその化合物	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
日本語画語画画	7 比素及びその化合物	mg/l	1	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
10   アンチャー   10   10   10   10   10   10   10   1	8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
15 日本の変更素がは無数変更 例2   37   37   39   37   30   37   30   30   30   30   30	9 亜硝酸態窒素	mg/l	1	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17   大麻及けそのた命物   0.00   0.	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
10   PREADFORMÉRÉS   10   1   1   1   1   1   1   1   1	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.7	3.7											3.7	10.0	5.0	2.0	1.0
14 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
15   1-7-7-7-1-7-1-7	13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
16   1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	14 四塩化炭素	mg/l	1	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
10   1970	15 1.4-ジオキサン	mg/l	1	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
17  プログリング	16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10   Pub Pub Pub Pub Pub Pub Pub Pub Pub Pub	17 ジクロロメタン		-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
D   C   C   C   C   C   C   C   C   C	18 テトラクロロエチレン	mg/l	1	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
DO   10   10   10   10   10   10   10   1	19 トリクロロエチレン	mg/l	1	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
1   国際語	20 ベンゼン	_	1	-															0.001
22   20m2時後		-	_	< 0.06															0.06
25   DODALA		_	-																0.002
24   プロの研究   一		_	_																0.006
25   プロインター   mg/2   -		_																	0.004
25 異素能       mp/0       -       < 0.001		_	1																
22 割りの口が   mg/g   -		_	1																
19/0m 計数		_																	0.01
25   プロモンクロログシ   mg/R		_																	0.02
30   プロモルル		_																	
おおよびおけい   mg/2   -		-																	
32 無鉛及びその化合物 mg/2		_	1																
33   7   7   7   7   7   7   7   7   7		_	1																0.1
34 飲及びその化合物       mg/2         0.00       0.30       0.15       0.00       0.00         35 前及びその化合物       mg/2         0.00       10       0.5       0.2       0.00         36 †リウム及びその化合物       mg/2        0.000       0.00 <td< td=""><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.02</td></td<>		-	_																0.02
5		_	_																
36 計り与及びその化合物       mg/2       -       -       0       200       100       40       2         37 マカン及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.050       0.025       0.010       0.00         38 性化物イン       mg/2       6.8       7.0        0       7.0       200       100       40       2         39 カルラム・マブネックは等硬度)       mg/2       -       -        0       30       150       60       3         40 蒸発発度物       mg/2       -       158        158       500       250       100       5         41 陰イン界面活性剤       mg/2       -       -        0.00       0.20       0.10       0.04       0.0         42 シェオスシ       mg/2       -       -        0.000000       0.00000		<del>-</del> -																	0.1
37 マカン及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.050       0.025       0.010       0.00         38 塩化物/オン       mg/2       6.8       7.0       7.0       200       100       40       2         39 カルウム・マブネシウム等(硬度)       mg/2       -       -       0       300       150       60       3         40 蒸発残留物       mg/2       -       -       158       0       158       500       250       100       5         41 陰/オン界面活性剤       mg/2       -       -       0.00       0.00       0.025       0.010       0.04       0.0         42 ジオネシ       mg/2       -       -       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.0000       <		_	_																20
38 塩化物付か       mg/2       6.8       7.0       200       100       40       2         39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)       mg/2       -       -       0       300       150       60       3         40 蒸発残留物       mg/2       -       158       500       250       100       5         41 酸付ン界面活性剤       mg/2       -       -       0.00       0.00       0.20       0.10       0.04       0.00         42 ジオスシ       mg/2       -       -       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.0000       <		1																	
39 カルシウム・マケネシウム等(硬度)       mg/2       -       -       0       300       150       60       3         40 蒸発残留物       mg/2       -       158       500       250       100       5         41 陰イン界面活性剤       mg/2       -       -       0.00       0.20       0.10       0.04       0.0         42 ジェオスミン       mg/2       -       -       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       <		_											<del>                                     </del>						20
40 蒸発残留物       mg/2       -       158       500       250       100       5         41 陰イン界面活性剤       mg/2       -       -       0.00       0.20       0.10       0.04       0.0         42 ジェオスミン       mg/2       -       -       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.0000       0.00000       0.0000		-											-						30
41 陰分少界面活性剤       mg/2       -       -       0.00       0.20       0.10       0.04       0.00         42 ジェオスシ       mg/2       -       -       0.000000       0.000000       0.000001       0.000004       0.00000         43 2-メチルインボルネオール       mg/2       -       -       0.000000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00		_											<del> </del>						50
42 ジオスシ       mg/2       -       -       0.000000       0.000001       0.000004       0.000004       0.000004       0.000004       0.000004       0.000004       0.000004       0.000004       0.000004       0.00000       0.000004       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.0000		_											-						
43 2-月ルリホルネール       mg/2   0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.00000       0.00000       0.00000       0.00000       0.0000       <					-								<b> </b>						
44 非分界面活性剤     mg/2     -     -     0.000     0.020     0.010     0.004     0.004       45 フェノール類     mg/2     -     -     0.0000     0.0050     0.0025     0.0010     0.000       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/2      0.3     3.0     1.5     0.6     0.0       47 PH値     -     6.6     6.5     6.6     5.8~8.6       48 味     -     異常なし     異常ないこと       49 臭気     -     異常ないこと       50 色度     度 < 0.5		_			-								<b> </b>						
45 フェノール類     mg/2     -     -     0.0000     0.0025     0.0010     0.0000       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/2      0.3     3.0     1.5     0.6     0.0       47 PH値     -     6.6     6.5     6.6     5.8~8.6       48 味     -     異常なし     異常ないこと       49 臭気     -     異常ないこと       50 色度     度 < 0.5		+ +																	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/2     < 0.3		_				-							<del>                                     </del>						
47 pH値     - 6.6     6.5       48 味     - 異常なし     異常なし       49 臭気     - 異常なし     異常なし       50 色度     度 < 0.5	***	_				-							<del>                                     </del>						
48 味     -     異常なし     異常なし     異常ないこと       49 臭気     -     異常なし     異常なし     異常ないこと       50 色度     度 < 0.5		_											<del>                                     </del>			3.0			0.3
49 臭気     -     異常なし     異常ないこと       50 色度     度 < 0.5													-						
50 色度     度 < 0.5													-						
													-						
15  12個度   1   1   1   1   1   1   1   1   1																			0.5
- C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	31   淘茂	度	< 0.1	< 0.1				<u> </u>					<u> </u>		0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

	残留塩素	mg/l	0.34	0.28					
_		気温	19.7 °C	19.1 ℃					
		水温	19.3 ℃	19.5 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果																		
橋野浄水場2170301101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 橋野1・2・3・4・5号井	採水日	4/18	5/17											玖八世	坐十世	坐干№172	坐干[2]70	坐平區1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	=	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	800.0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4.8	4.7											4.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg∕ℓ	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	_	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口口酢酸	mg/l	_	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.005	0.002	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003											0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ クロロメタン	mg/l	=	< 0.003											0.003	0.030	0.10	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.000	0.003
31 ホルムアルテビト	mg/l		< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		-											0.008	1.0	0.040	0.016	0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		-											0.00	0.20	0.10	0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.30	0.10		0.02
35 銅及びその化合物			-											0.00	1.0	0.15	0.06	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		_											0.00	200	100	0.2 40	20
37 マンガン及びその化合物	mg/l		_															
37 マカラ及びそのに音物 38 塩化物イオン	mg/l	7.0		<b>-</b>	<b> </b>									0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
	mg/l	7.8	7.8	-	-									7.8	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l		-	-	-									0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	199	-	-									199	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2ーメチルイソホ*ルネオール	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非付ン界面活性剤	mg∕ℓ	-	-	1	ļ									0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	=	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg∕ℓ	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.5	6.6											6.6		5.8~		
48 味	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常でた		
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常でた		
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.47	0.40					
	気温	22.2 °C	24.0 °C					
	水温	19.2 ℃	19.3 ℃					

岩崎配水池2172701101	T																	
	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 岩崎2号井(1号井は休止中)	採水日	4/18	5/16											从八胆	至于但	坐十億1/2	至十個1/0	空十度1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され		
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	5.0	5.1											5.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-シ オキサン	mg/l	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 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	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジ クロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	ī											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 700酢酸	mg/l	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	-	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-											0	200	100	40	20
37 マンガン及びその化合物	mg/l	_	-							İ				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.9	7.8											7.9	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	1		1				1				0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	186	1		1				1				186	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	1		1				1				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l	_	_											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非オン界面活性剤	mg/l	_	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	_	-	t		t				t				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値		6.8	6.8	t		t				t				6.8	5.5	5.8~		5.5
48 味	-	異常なし	異常なし	1		1				<b>†</b>				異常なし		異常で		
49 臭気	-	異常なし	異常なし	1		1				<b>†</b>				異常なし			ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5	1		1				<b>†</b>				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
		~ U.1	, v.,	1	1	1	1	1		i				U. I	2.0	1.0	0.4	U.Z

残留塩素	mg/Q	0.31	0.29					
	気温	20.0 °C	19.0 ℃					
	水温	19.0 ℃	19.9 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果																		
田方配水池2172503101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 田方水源地	採水日	4/18	5/16											取八世	坐十個	坐牛胆1/2	坐干胆1/0	坐午№1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	-	0.003											0.003	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価夘仏化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	8.4	8.4											8.4	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	-	-		Ì									0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 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	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	=	-		İ			İ						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	=.	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	_	< 0.06		1									0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 2000酢酸	mg/l	_	< 0.002		1									0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.001		1									0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003		1									0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.001		+									0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	=	< 0.001		+									0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	_	< 0.001		+									0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.001		†									0.00	0.10	0.10	0.02	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	=	< 0.003		†									0.001	0.030	0.10	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l		< 0.001	1				1						0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	mg/l	-	< 0.008		†									0.008	0.080	0.040	0.016	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	- 0.000		†									0.008	1.0	0.040	0.010	0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		_		-									0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物		_	-		+									0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l		-		-									0.00		0.15	0.06	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l				-									0.00	1.0	100	40	20
37 マンがン及びその化合物	mg/l		-		-									0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l			-	+			-										
38 塩1に初14フ (硬度)	mg/l	8.0	7.9		+			<del>                                     </del>						8.0	200 300	100 150	40 60	30
40 蒸発残留物	mg/l			-	<del>                                     </del>			<b> </b>										
41 陰付ン界面活性剤	mg/l		227		+			<del>                                     </del>						227	500	250	100	50
41 陰1オン芥田店性剤 42 ジェオスミン	mg/l		-	<del>                                     </del>	+			<del>                                     </del>						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 シェオスミン 43 2-メチルイソホ*ルネオール	mg/l	-		1	+			1						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	mg/l	-	-	<del>                                     </del>	+			<del>                                     </del>						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	mg/l	-	-		1			-						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
	mg/l	-	-	1	1			-						0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	<b> </b>	1			ļ						0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.5	6.6	ļ	1			ļ						6.6		5.8~		
48 味	-	異常なし	異常なし		1									異常なし		異常で		
49 臭気	-	異常なし	異常なし	<u> </u>	<del>                                     </del>			<b></b>						異常なし			ないこと	
50 色度 51 濁度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
	度	< 0.1	< 0.1	1	1	1		i						0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/Q	0.50	0.35					
	気温	18.8 °C	16.0 ℃					
	水温	18.8 ℃	18.7 ℃					

水源名 堂園水源地・堂園上1・2号井 採	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	44.0									
	5-4-D				.,,,	0/3	эн	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
1 一般細菌 4	採水日	4/18	5/16											拟八胆	金十世	金十世1/2	金十四//	至十四7/10
	固/ml	0	0											0	100	50	20	10
	100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物 「	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物 r	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物 r	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7 L素及びその化合物 r	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物 r	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素 г	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 「	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 「	mg/l	6.9	6.9											6.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物 「	mg/l	=	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物 「	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素 г	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン r	mg/l	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 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 г	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
	mg/l	=	-									İ		0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン r	mg/l	=.	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンセ゚ン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
<del></del>	mg/l	_	0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
	mg/l	_	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
==	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
	mg/l	_	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
	mg/l	=.	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
	mg/l	_	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
	mg/l	=.	< 0.003											0.001	0.030	0.10	0.006	0.003
<del></del>	mg/l		< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
	mg/l	-	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.003
	mg/l	_	- 0.006											0.008	1.0	0.040	0.010	0.008
	mg/l		_											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
			0.01											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
	mg/l		-											0.00	1.0	0.15	0.06	0.03
	mg/l		_												200			20
	mg/l		_					<b> </b>				<b> </b>		0		100	40	
	mg/l							<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
	mg/l	9.7	9.7									-		9.7	200 300	100	40	20 30
At	mg/l											-		0		150	60	
	mg/l	-	219											219	500	250	100	50
	mg/l	-	=											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
	mg/l	_	-					<b> </b>				<b></b>		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	mg/l	=	-									ļ		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	mg/l	=	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
	mg/l	=	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
<b>-</b>		< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.6	6.5											6.6		5.8~		
	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常で		
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常で		
		< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.32	0.32					
	気温	17.3 °C	15.9℃					
	水温	19.0 ℃	19.3°C					

令和4年度浄水水質検査結果																		
深川内村配水池2172502101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 内村水源地	採水日	4/18	5/16											从八胆	至千世	坐于№1/2	五十世1/5	至十億1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	=	=											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	-	0.002											0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	8.2	8.2											8.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/l	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口0酢酸	mg/l	_	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ クロロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	mg/l	_	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	1.0	0.5	0.010	0.000
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		_											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	_	0.02											0.00	0.30	0.10	0.04	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l		-											0.02	1.0	0.15	0.06	0.03
36 ナトリウム及びその化合物			_		<b>+</b>									0.00	200	100	40	20
37 マンがン及びその化合物	mg/l		-			-								0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物付ン	mg/l		7.8			-								7.9				20
38 塩1に初14フ 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	7.9	7.8			<del>                                     </del>								0	200 300	100 150	40 60	30
40 蒸発残留物	mg/l			-		<b> </b>												
	mg/l		223			<del>                                     </del>								223	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤       42 ジェオスミン	mg/l	-	-			1								0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 シェオスミン 43 2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l	-			-	1		1				1		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	mg/l	-	-			-								0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l		-		ļ	<u> </u>								0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.5	6.5			1								6.5		5.8~		
48 味	-	異常なし	異常なし			1								異常なし		異常でた		
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし			ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5				1			1				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	

残	留塩素	mg/Q	0.41	0.34					
		気温	18.0 °C	17.8°C					
		水温	19.3 ℃	19.6°C					

令和4年度浄水水質検査結果																		
光神配水池2172601101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 光神1・2号井	採水日	4/18	5/16	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
1 一般細菌 2 大腸菌	個/ml /100ml	0 不検出	0 不検出											0 不検出	100	50 検出され	20	10
2 人勝困 3 かごうム及びその化合物		一个快工	一个快工											0.0000	0.010			0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l		-											0.0000	0.00050	0.005	0.002	0.001
	mg/l		_												0.00050			
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	mg/l		-											0.000		0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l		-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	<u> </u>	_											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/l		-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 単明政忠至系 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l														0.040			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.3	< 0.001											0.001 3.3	10.0	0.005 5.0	0.002	0.001
12 7ッ素及びその化合物	mg/l	3.3	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 木ク素及びその化合物	mg/l		-												1.0			
	mg/l		_											0.00		0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l		-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン 16 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	_	_	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シス-1.2-ッ グロロエチレン及びドランス-1.2-ッ グロロエチレン 17 <b>ジ クロロメタン</b>	mg/l			-		-						-		0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ン グロロメダン 18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-		1						1		0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 Tトフグロロエチレン 19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-		1						1		0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエナレン	mg/l	<u>-</u>	_	-		-						-		0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	mg/l													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	_	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 クロロ酢酸	mg∕ℓ	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	=-	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg∕ℓ	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg∕ℓ	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモン・クロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	-	< 0.008											800.0	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-											0	200	100	40	20
37 マンがン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.1	7.1											7.1	200	100	40	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg∕ℓ	-	-											0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg∕ℓ	=	174											174	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg∕ℓ	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	-	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.7	6.7											6.7		5.8~		
48 味	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常でク	ないこと	
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常で	ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
** 5.2																		0.2

	残留塩素	mg/l	0.24	0.25					
-		気温	17.7 °C	13.2°C					
		水温	18.4 ℃	18.3°C					

令和4年度浄水水質検査結果	,									,	1							
高松配水池2170302101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 八反水源地	採水日	4/18	5/16											取八世	坐十個	坐午№1/2	坐午间1/5	本年间1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	-	0.003											0.003	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	800.0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.4	2.5											2.5	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	_	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン	mg∕ℓ	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ヘンセン	mg/l	_	_											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	_	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 700酢酸	mg/ℓ	_	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.002											0.002	0.060	0.030	0.012	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
26 臭素酸	mg/l		< 0.001											0.001	0.10	0.005	0.002	0.01
27 総トリハロメタン	mg/l		< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
28 トリクロロ酢酸	+ +	_	< 0.001											0.001	0.10	0.00	0.02	
28 プロモジ クロロメタン	mg/l mg/l		< 0.003											0.00	0.030	0.10	0.006	0.02
30 プロモホルム	+		< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.008	0.003
31 ホルムアルデビト	mg/l		< 0.008											0.001	0.090			
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		- 0.008												1.0	0.040	0.016	0.008
32 単新及びその化合物	mg/l		-	1										0.00	0.20	0.5	0.2	0.1
33 / ルミ・バス及びそのに占物 34 鉄及びその化合物	mg/l															0.10	0.04	0.02
	mg/l	_	0.04											0.04	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l													0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-											0	200	100	40	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-									0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.8	7.9											7.9	200	100	40	20
39 カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度)	mg/l	-	-											0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	180											180	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l	-	-	<b></b>	<b></b>									0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg∕ℓ	-	-	1	ļ									0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l	=	-	<b></b>	<b></b>									0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非付ン界面活性剤	mg/l	-	-	1										0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	-	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.6	6.5											6.6		5.8~		
48 味	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常でた		
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常でな	はいこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
					<u></u>			<u></u>		<u></u>		<u></u>						

ĺ	残留塩素	mg/l	0.39	0.32					
		気温	20.0 °C	17.8°C					
		水温	21.1 °C	21.0°C					

令和4年度浄水水質検査結果														,				
大隅町中之内木場谷2171201101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 鍋・桂水源地	採水日	4/13	5/19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		460			
1 一般細菌 2 大腸菌	個/ml /100ml	0 不検出	0 不検出											0 不検出	100	50 検出され	20	10
3 かざりム及びその化合物	-	一 一 一 一	一个快工											0.0000	0.010			0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l		_													0.005	0.002	0.001
	mg/l	-	_											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物 7 比素及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価夘仏化合物	mg/l	-												0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l		-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.0	1.0											2.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 木ク素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	1	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	-	-		1	1						1		0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 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	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	ı	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口酢酸	mg/l	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	ı	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	ı	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	1	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	-											0	200	100	40	20
37 マンかン及びその化合物	mg/l	-	-		1	1				1		1		0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.2	7.3											7.3	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-		t	t				t		t		0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	_	185											185	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l	-	-		1	1				<b>†</b>		1		0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	-	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非オン界面活性剤	mg/l	_	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<b> </b>		<del>                                     </del>		0.000	0.000020	0.000010	0.0004	0.00002
45 フェノール類	mg/l	_	_		-	-				-		-		0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ mg/ℓ	< 0.3	< 0.3		<b>+</b>	<b>+</b>				<del> </del>		<b>+</b>		0.0000	3.0	1.5	0.0010	0.0003
47 pH値	mg/ Ł	6.6	6.7		<b>+</b>	<b>+</b>				<del> </del>		<b>+</b>		6.7	3.0	5.8		0.3
48 味	_	0.0 異常なし	0.7 異常なし		<b>-</b>	<b>-</b>		<b>-</b>		-		<b>-</b>		0.7 異常なし			~0.0 ないこと	
49 臭気	-	異常なし	異常なし		<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>		<b>_</b>		<b> </b>		異常なし			ないこと	
50 色度					<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>		<b>_</b>		<b> </b>						0.5
	度	< 0.5	< 0.5		-	-				-		-		0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1	l			l			l	<u> </u>			0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.30	0.33					
_	気温	21.8 °C	22.8 ℃					
	水温	19.7 ℃	20.4 °C					

令和4年度浄水水質検査結果						1					. =			,				
大隅町月野8949-12171401101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 南1・2号井	採水日	4/13	5/19	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌 2 hl **- ch . みがえのル合物	/100ml	不検出	不検出											不検出	0.010	検出され		0.004
3 かきウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	_											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	=											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	=	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	=											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.6	3.6											3.6	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	ı	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 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	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	=	=											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	ı	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	ı	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ヘンセン	mg/l	-	=											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口中酢酸	mg/l	1	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	=	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデビト	mg/l	_	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	_	< 0.01											0.01	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	200	100	40	20
37 マンガン及びその化合物	mg/l	_	_	<del>                                     </del>	1					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	8.9	8.9											8.9	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	0.9	- 0.9	<b>+</b>	1					<del> </del>		<b>+</b>		0.9	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l mg/l	-	192	-	1					-		-		192	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l mg/l		192	<del>                                     </del>	1			<u> </u>		-		-		0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
41 展147条曲活圧剤 42 ジェオスミン		-	-	<b>-</b>	-			<b> </b>		<b> </b>		<b> </b>		0.000000		0.00010	0.000004	0.000002
42 フェイスミン 43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	mg/l	-	_	1	-			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			0.000020			
43   2-メナル1 ソホ ルイオール 44   非イオン界面活性剤	mg/l		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	mg/l	-	_	-						-		-		0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	-		-						-		-		0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	-	1					-		1		0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.7	6.8					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		6.8		5.8		
48 味	-	異常なし	異常なし											異常なし			ないこと	
49 臭気	-	異常なし	異常なし	<b></b>	1			<b> </b>		<b></b>		<b></b>		異常なし			ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1	1	1		I			1	l	1		0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

	残留塩素	mg/Q	0.27	0.35					
_		気温	22.7 °C	22.8 ℃					
		水温	18.8 °C	18.8 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果																		
大隅町中之内35412171301101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 折田1・2号井	採水日	4/13	5/19											取八世	坐十個	坐牛胆1/2	坐于[[1/0	坐午№1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg∕ℓ	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg∕ℓ	-	0.002											0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	-	0.003											0.003	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.2	3.2											3.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg∕ℓ	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg∕ℓ	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg∕ℓ	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 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	_	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg∕ℓ	_	-					İ						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg∕ℓ	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg∕ℓ	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg∕ℓ	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 700酢酸	mg/l	_	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテーヒト	mg/ℓ	_	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	_	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	_	=											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	1.0	0.15	0.2	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	_	_											0.00	200	100	40	20
37 マンがン及びその化合物	mg/l	_	-		<b> </b>			<b> </b>						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	5.6	5.6		<b> </b>			<b> </b>						5.6	200	100	40	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-					<del> </del>						0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	_	172					<del>                                     </del>						172	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/ℓ mg/ℓ		-					<del> </del>						0.00	0,20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l		-					-						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
42 フェオ ヘミン 43 2-メチルイソホ*ルネオール	mg/l mg/l		-					-						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l		-		-			-						0.00000	0.000020	0.000010	0.00004	0.00002
45 フェノール類	_													0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	< 0.3	< 0.3		-			-						0.0000	3.0	1.5	0.0010	
47 pH値	mg/ℓ –		6.7											6.7	3.0	5.8		0.3
4/ pH個 48 味	1	6.6 異常なし	6.7 異常なし		-			<del>                                     </del>						6.7 異常なし		5.8~ 異常で <sup>7</sup>		
	-				-			<del>                                     </del>										
49 臭気		異常なし	異常なし					-						異常なし			ないこと	
50 色度 51 濁度	度度	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1											0.5	5.0 2.0	2.5	0.4	0.5
		/ n1	I/ 01		•												0.4	0.2

残留塩素	mg/Q	0.30	0.33					
_	気温	22.3 ℃	23.2 ℃					
	水温	18.9 ℃	19.0 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果																		
大隅町岩川6466-12170103101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 吹谷1・2号井	採水日	4/13	5/19															
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出	0.010	検出され		0.004
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	=											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	=											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4.2	4.3											4.3	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg∕ℓ	ı	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	1	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 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	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジ クロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	=	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	1	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ペンセン	mg/l	-	=											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg∕ℓ	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 700酢酸	mg∕ℓ	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	1	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg∕ℓ	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg∕ℓ	_	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg∕ℓ	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	_	_											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	200	100	40	20
37 マンガン及びその化合物	mg/l	-	_											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物/オン	mg/l	8.5	8.4			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		8.5	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-											0.5	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	196			<del>                                     </del>				<b> </b>		<del>                                     </del>		196	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l	_	-			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/ℓ mg/ℓ	-	-			-		<u> </u>		-		-		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
42 フェイスミン 43 2-メチルイソホ*ルネオール	mg/l mg/l	-	_			<b>-</b>		-		-		<b>-</b>		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤		-	_											0.00000		0.000010		
44 非17ン外国活性剤 45 フェノール類	mg/l	-	_			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.000	0.020	0.010	0.004	0.002 0.0005
	mg/l					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3			1				1		1		0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.8	6.8			1				-		1		6.8		5.8~		
48 味		異常なし	異常なし											異常なし			ないこと	
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし			ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5			1				ļ		1		0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/Q	0.25	0.26					
	気温	25.5 ℃	27.2 ℃					
	水温	19.0 ℃	19.1 ℃					

水源名     八合原3・4号井     探力       1     一般細菌     個/       2     大腸菌     /100       3     かドミウム及びその化合物     mg	月 水日 /ml	4月 4/13	5月 5/19	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	= + /=	++ >+- ++-	###		
1 一般細菌     個/       2 大腸菌     /100       3 かごうム及びその化合物     mg		4/13	5/19	l										最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
2 大腸菌     /100       3 かいこうム及びその化合物     mg	/ml													拟八胆	坐牛爬	坐十爬 1/2	金十世1/5	金十四1/10
3 カドミウム及びその化合物 mg		0	0											0	100	50	20	10
	00ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
1.40	g/Q	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物 mg	g/Q	-	1											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物 mg	g/Q	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物 mg	g/Q	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物 mg	g/Q	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物 mg	g/Q	-	1											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素 mg	g/Q	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg	g/Q	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg	g/Q	5.6	5.6											5.6	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物 mg	g/Q	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物 mg	g/Q	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素 mg	g/Q	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン mg	g/Q	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
	g/Q	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
	g/Q	-	-									1		0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
	g/Q	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	g/Q	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	g/l	_	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	g/l	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
	g/Q	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
	g/l	_	< 0.002											0.002	0.060	0.030	0.012	0.002
	g/l	=	< 0.001											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
	g/L g/L	_	< 0.001											0.003	0.10	0.020	0.00	0.004
<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	g/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.005	0.002	0.001
	g/L g/L	=	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
		_	< 0.001											0.001	0.10	0.00	0.02	0.01
	g/l g/l	-	< 0.003											0.001	0.030	0.10	0.006	0.003
			< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.008	0.003
	g/Q	_																
	g/Q	_	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
	g/Q	_												0.00	0.20	0.5 0.10	0.2	0.1
	g/Q	_																
	g/Q		-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
	g/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
	g/Q	-	-									-		0	200	100	40	20
	g/Q	-	-									-		0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
	ıg∕Q	7.8	8.1											8.1	200	100	40	20
-t	g/Q	-	-											0	300	150	60	30
	g/Q	=	206									<b></b>		206	500	250	100	50
_	g/Q	=	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
	g/Q	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	g/Q	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	g/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
	g/Q	-	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
<b>.</b>		< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値 -		6.6	6.6											6.6		5.8~		
	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常で		
10 3434	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常で	はいこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度 月	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/Q	0.36	0.37					
	気温	24.1 °C	22.5 ℃					
	水温	18.6 °C	19.7 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果																		
大隅町下窪町32番地2170104101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	採水日	4/13	5/19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		463			
1 一般細菌 2 大腸菌	個/ml /100ml	0 不検出	0 不検出											0 不検出	100	50 検出され	20	10
3 かざりム及びその化合物	-	一个快工	一个快工											0.0000	0.010			0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l		_													0.005	0.002	0.001
	mg/l	-	_											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セルン及びその化合物	mg/l													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物 7 比素及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価夘ム化合物	mg/l	-												0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4.6	4.7											4.7	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l		-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	=	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	=	-	<b></b>	<b></b>							<b></b>		0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	=	-	<b></b>	<b></b>							<b></b>		0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	=	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	=	1	1							1		0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	ı	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ヘンセン	mg/l	=	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 700酢酸	mg/l	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg∕ℓ	1	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	1	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg∕ℓ	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg∕ℓ	1	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg∕ℓ	1	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	ı	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg∕ℓ	ı	< 0.008											800.0	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg∕ℓ	-	-											0	200	100	40	20
37 マンガン及びその化合物	mg/l	ī	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	8.8	8.9											8.9	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	=	-											0	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	189											189	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l	ı	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l	1	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	1	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.7	6.8											6.8		5.8	~8.6	
48 味	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常で	ないこと	
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし		異常で	ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	^	-	1 -	1	1	I.	I.			I		1	I					

残留塩素	mg/Q	0.35	0.33					
	気温	20.9 °C	22.7 °C					
	水温	18.5 °C	18.5 ℃					

水源名   馬立1号井①20-2号井     採水日     4/19     5/18       1   一般細菌     個/m2     0     0     100       2   大腸菌     /100m2     不検出     不検出       3 かいこうム及びその化合物     mg/2     -     -     0.0000     0.010	基準値1/2 50 検出される 0.005 0.0005 0.0005 0.005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005 0.005	基準値1/5 20 0.0021 0.0001 0.0022 0.0001 0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.0040 0.010 0.008 0.0004 0.0002 0.0004 0.0008 0.0004 0.010 0.0008 0.0004 0.0002 0.0004 0.0002 0.0004 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002	基準値1/10  10  0.001 0.0005 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.001 0.001
大藤音   周立1号   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	50 検出された 0.005 0.0025 0.005 0.005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.0020 0.005 0.0010 0.0025	20 0.0001 0.0001 0.002 0.002 0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.0040 0.0040 0.00040 0.0008	0.001 0.0005 0.001 0.0001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.001 0.001
2 大腸菌       /100mg       不検出         3 かきの人及びその化合物       mg/2       -       -         5 セン及びその化合物       mg/2       -       -         6 股及びその化合物       mg/2       -       -         7 と素及びその化合物       mg/2       -       -         8 及びその化合物       mg/2       -       -         9 重視機態窒素       mg/2       -       -         10 プン化がけな及び塩化ジアン       mg/2       -       -         10 プン化がけな及び塩化ジアン       mg/2       -       -         11 掃酸態室素及び亜硝酸態室素       mg/2       -       -         12 アッ素及びその化合物       mg/2       -       -         12 アッ素及びその化合物       mg/2       -       -         12 対象及びその化合物       mg/2       -       -         12 対象及びたの化合物       mg/2       -       -         12 対象及びたの化合物       mg/2       -       -         12 対象及びたの	検出されば 0.005 0.00025 0.005 0.005 0.005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.0010 0.025 0.0010 0.025 0.0005 0.0005	0.002 0.00010 0.002 0.002 0.002 0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.00040 0.010 0.010 0.0004 0.010 0.0004 0.0002	0.001 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.001 0.001
3 かでか及びその化合物 mg/2	0.005 0.00025 0.0005 0.0005 0.0005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.025 0.020 0.010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005	0.002 0.00010 0.002 0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.0001 0.0004 0.0008 0.0002 0.0004 0.0000	0.00005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.001
4 水銀及びその化合物       mg/2       -       -       0.00000       0.0000         5 セン及びその化合物       mg/2       -       -       0.0000       0.010         6 鉛及びその化合物       mg/2       -       -       0.0000       0.010         8 大価かし化合物       mg/2       -       -       0.0000       0.010         8 大価かし化合物       mg/2       -       -       0.0000       0.020         9 亜積酸態窒素       mg/2       -       -       0.000       0.040         10 ラブ化物が決及び塩化シアン       mg/2       -       -       0.000       0.040         11 硝酸酸窒素及び亜硝酸酸窒素       mg/2       -       -       0.000       0.010         12 フォ素及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.00       0.00         13 おお素及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.00       0	0.00025 0.005 0.005 0.005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.00010 0.002 0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.0004 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	0.00005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.001
5 セン及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.010         6 鉛及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.010         3 大価の山木合物       mg/2       -       -       0.000       0.010         3 大価の山木合物       mg/2       -       -       0.000       0.000         9 亜硝酸態窒素       mg/2       -       -       0.000       0.040         10 アアル格がイン及び塩化シアン       mg/2       -       -       0.001       0.001       0.010         11 荷藤砂窒素       mg/2       -       -       0.001       0.002       0.002       0.002       0.002       0.002       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.002       0.002       0.002       0.002	0.005 0.005 0.005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.002 0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.0040 0.00040 0.008 0.004 0.0002 0.0002	0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
6 鉛及びその化合物 mg/2	0.005 0.005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.0040 0.0040 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
7 と素及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.010         8 大価70A化合物       mg/2       -       -       0.000       0.020         9 亜硝酸態窒素       mg/2       -       -       0.000       0.000         10 シアル化含材ン及び塩化シアン       mg/2       -       -       0.0001       0.010         11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       mg/2       -       -       0.000       0.80         13 本分素及びその化合物       mg/2       -       -       0.00       0.80         13 本分素及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.80         13 本分素及びその化合物       mg/2       -       -       0.000       0.00         15 1.4-ジオキサン       mg/2       -       -       0.000       0.000         15 1.4-ジオキサン       mg/2       -       -       0.000       0.000         16 シスーとシのロエチレン及びトラスー12-ジアのロエチレンを使え       mg/2       -       -       0.000       0.000         16 テンプロロエチレンを使え       mg/2       -       -       0.000       0.000         17 プロロエチレンを使え       mg/2       -       -       0.000       0.000         18 ドラアのロエチレンを使え       mg/2       -       -       0.000       0.000	0.005 0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.002 0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	0.001 0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
8 大価力は化合物       mg/2       -       -       0.000       0.020         9 亜硝酸態窒素       mg/2       -       -       0.000       0.040         10 シアル代物イン及び塩化シアン       mg/2       -       < 0.001	0.010 0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.004 0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	0.002 0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
9 亜硝酸態窒素       mg/2       -       -       0.000       0.040         10 シアン化物イン及び塩化シアン       mg/2       -       < 0.001	0.020 0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.008 0.002 2.0 0.16 0.2 0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	0.004 0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
10 シアン化物オン及び塩化シアン       mg/2       -       < 0.001	0.005 5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.002 2.0 0.16 0.2 0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	0.001 1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.0 0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	2.0 0.16 0.2 0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	1.0 0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
12 77素及びその化合物       mg/2       -       -       0.00       0.80         13 木り素及びその化合物       mg/2       -       -       0.00       1.0         14 四塩化炭素       mg/2       -       -       0.0000       0.0020         15 1.4-ジオキサン       mg/2       -       -       0.000       0.050         16 ジェーニングロロエチレン mg/2       -       -       0.000       0.040         17 ジカロメン mg/2       -       -       0.000       0.000         18 ドトラクロロエチレン mg/2       -       -       0.000       0.010         19 ドノタロエチレン mg/2       -       -       0.000       0.010         20 ペンセン mg/2       -       -       0.000       0.010         21 塩素酸 mg/2       -        0.000       0.010         22 クロ酢酸 mg/2       -        0.002       0.020         23 クロ酢酸 mg/2       -        0.001       0.000         23 クロ酢酸 mg/2       -        0.001       0.001         0.001       0.001       0.000       0.000	0.40 0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.16 0.2 0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	0.08 0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
13 か奈及びその化合物       mg/2       -       -       0.00       1.0         14 四塩化炭素       mg/2       -       -       0.0000       0.0020         15 1.4-ジオキサン       mg/2       -       -       0.000       0.050         16 ジネー12-ジウロエチレン mg/2       -       -       0.000       0.040         17 ジウロメタン       mg/2       -       -       0.000       0.020         18 デトラロエチレン       mg/2       -       -       0.000       0.010         19 ドリクロエチレン       mg/2       -       -       0.000       0.010         20 ペンセン       mg/2       -       -       0.000       0.010         21 塩素酸       mg/2       -        0.06       0.60         22 クロ酢酸       mg/2       -        0.002       0.020         23 クロ酢酸       mg/2       -        0.001       0.060	0.5 0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.2 0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	0.1 0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
14 四塩化炭素       mg/2       -       -       0.0000       0.020         15 1.4-ジオキサン       mg/2       -       -       0.000       0.050         16 シス-1.2-ジカロエチレン       mg/2       -       -       0.000       0.040         17 ジカロメケン       mg/2       -       -       0.000       0.020         18 プトラクロエチレン       mg/2       -       -       0.000       0.010         19 トリクロエチレン       mg/2       -       -       0.000       0.010         20 ペンセン       mg/2       -       -       0.000       0.010         21 塩素酸       mg/2       -        0.06       0.60         22 クロロ酢酸       mg/2       -        0.002       0.020         23 クロロ酢酸       mg/2       -        0.001       0.060	0.0010 0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005	0.00040 0.010 0.008 0.004 0.002 0.002	0.0002 0.005 0.004 0.002 0.001
15   1.4-ジオキサン	0.025 0.020 0.010 0.005 0.005 0.005 0.30	0.010 0.008 0.004 0.002 0.002 0.002	0.005 0.004 0.002 0.001 0.001
16   シス-12-ジウロロエチレン及びトラス-1.2-ジウロロエチレン mg/2	0.020 0.010 0.005 0.005 0.005 0.30	0.008 0.004 0.002 0.002 0.002	0.004 0.002 0.001 0.001
17   ジウロロタン	0.010 0.005 0.005 0.005 0.30	0.004 0.002 0.002 0.002	0.002 0.001 0.001
17   ジウロメラン   mg/2   -   -	0.005 0.005 0.005 0.30	0.002 0.002 0.002	0.001 0.001
19 ドリクロエチレン     mg/2     -     -     0.000     0.010       20 ペンセン     mg/2     -     -     0.000     0.010       21 塩素酸     mg/2     -     < 0.06	0.005 0.005 0.30	0.002 0.002	0.001
20 ペンセン     mg/2     -     -     0.000     0.010       21 塩素酸     mg/2     -     < 0.06	0.005 0.30	0.002	
20 ペンセン     mg/2     -     -     0.000     0.010       21 塩素酸     mg/2     -     < 0.06	0.005 0.30	0.002	
21 塩素酸     mg/2     -     < 0.06	0.30		
22 プロロ酢酸     mg/l     -     < 0.002		0.12	0.06
23 クロホルム mg/l - < 0.001 0.000	0.010	0.004	0.002
	0.030	0.012	0.006
115 7 minus	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロルタン mg/2 - < 0.001 0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸 mg/l - < 0.001 0.010	0.005	0.002	0.001
27 (\$\frac{1}{27}\pi \frac{1}{27}\pi	0.02	0.01	
28   1/9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.10	0.04	0.02
29   7 (Hz) 7 (DL) 40 (O.001	0.015	0.006	0.003
20   プロモルルム   mg/2 -   < 0.001   0.000   0	0.045	0.018	0.009
31	0.040	0.016	0.008
32	0.5	0.2	0.1
33   7ルミーウム及びその化合物   mg/2	0.10	0.04	0.02
34 铁及近その化合物 mg/2 0.00 0.30	0.15	0.06	0.03
35   銅及びその化合物	0.5	0.2	0.1
36   大川ウム及びその化合物	100	40	20
37   マンガン及びその化合物   mg/2   -   -       0.000   0.050	0.025	0.010	0.005
38   塩化物/か   mg/2 9.3 8.3   9.3   9.3   200	100	40	20
39 加ルシウム・マグ・ネシウム等 (硬度) mg/2 0 0 300	150	60	30
40   基発残留物	250	100	50
40	0.10	0.04	0.02
	0.000010	0.000004	0.000002
	0.000010	0.000004	0.000002
43   2   7   7   7   7   7   7   7   7   7	0.000010	0.00004	0.00002
	0.010	0.004	0.002
	1.5		0.0005
46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)   mg/2   < 0.3   < 0.3   3.0     47   pH値	5.8~	0.6	0.3
4/ pH値	5.8~ 異常でな		
48   吹	異常でな		
			0.5
50   色度   度   < 0.5   < 0.5	2.5	1.0	0.5
51 濁度 度 < 0.1 < 0.1 2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.27	0.40					
	気温	17.0 °C	18.6 ℃					
	水温	19.3 ℃	20.3 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果	, ,		1															
七村分団詰所2170202101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 七村1・2・3号井	採水日	4/19	5/18															
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され		
3 かきりム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	=	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	1	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価夘ム化合物	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	=	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	7.2	7.2											7.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	ı	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	ı	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	=	=											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	Ti.	=											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	1	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	1	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	=	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	_	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	_	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	_											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	_											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.15	0.2	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	200	100	40	20
37 マンガン及びその化合物	mg/l	_	_	<del> </del>	1					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l mg/l	8.5	8.6	<b>+</b>	1					<del> </del>		<b>+</b>		8.6	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_	8.5	58	<del>                                     </del>	1					-		-		58	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l mg/l	-	232	<del>                                     </del>	1					-		-		232	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤		-	- 232		-									0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
41 陸117条画活性剤 42 ジェオスミン	mg/l	-	-	<b>-</b>	-					<b>_</b>		<b> </b>		0.000000		0.00010	0.000004	0.000002
42 フェイスミン 43 2-メチルイソホ*ルネオール	mg/l	-	_	1	-					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			0.000020			
	mg/l	-	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非付ン界面活性剤	mg/l			-	1					ļ		ļ		0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	-	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH值	-	6.6	6.5											6.6		5.8		
48 味	-	異常なし	異常なし											異常なし			ないこと	
49 臭気	-	異常なし	異常なし											異常なし			ないこと	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1	1	1	1	I	1		1	1	1		0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.27	0.34					
_	気温	15.6 ℃	21.2 ℃					
	水温	19.5 ℃	20.0 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果										•	•							
役場庁舎内2170201101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 城山水源地	採水日	4/19	5/18		<u></u>									以八胆	金十世	金十四//2	金牛胆1/3	金十個1/10
1 一般細菌	個/ml	0	0											0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出											不検出		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-											0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-		<u> </u>									0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-		<u> </u>									0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-		<u> </u>									0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.2	2.3											3.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-シ オキサン	mg/l	=	=											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	1										0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ペンセン	mg/l	-	-	1										0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06		1									0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 2000酢酸	mg/l	_	< 0.002	†	1									0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.001	†	1									0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003	<del>                                     </del>	+									0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.001	<del>                                     </del>	+									0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	_	< 0.001	<del>                                     </del>	+									0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	_	< 0.001	+	+									0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003	+	+									0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ クロロメタン	mg/l	_	< 0.001	<del>                                     </del>	+									0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	_	< 0.001	+	+									0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	=	< 0.008	+	+									0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	-	+	+									0.00	1.0	0.5	0.010	0.000
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		_	+	+									0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	_	< 0.01	+	+									0.00	0.30	0.10	0.04	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l		-	+	+									0.00	1.0	0.15	0.06	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	_		_	+	+									0.00	200	100	40	20
37 マンがン及びその化合物	mg/l		-	+	+	-								0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l		4.5	+	+	-								5.5				20
38 塩1に初14フ (硬度)	mg/l	5.5 -	4.5	<del> </del>	+	<del>                                     </del>								0	200 300	100 150	40 60	30
40 蒸発残留物	mg/l			<del>                                     </del>	+	<b> </b>												
41 陰付ン界面活性剤	mg/l		171	<del> </del>	+	<del>                                     </del>								171	500	250	100	50
41 陰1オン芥田活性剤 42 ジェオスミン	mg/l		-	<del> </del>	+	<del>                                     </del>								0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 シェオスミン 43 2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l	-		+	+	1		1				1		0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
	mg/l	_	-	+	+	-								0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	<del> </del>	<del></del>									0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	-	-	<del> </del>	<b>↓</b>	<u> </u>								0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		< 0.3	< 0.3	<del>                                     </del>	<b>↓</b>									0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.8	6.7	<del>                                     </del>	<del></del>	1								6.8		5.8~		
48 味	-	異常なし	異常なし	<del>                                     </del>	<del></del>	1								異常なし		異常でな		
49 臭気	-	異常なし	異常なし	<u> </u>										異常なし		異常でな		
50 色度	度	0.7	< 0.5 < 0.1	<u> </u>	<u> </u>									0.7	5.0	2.5	1.0 0.4	0.5
51 濁度	度	0.1												0.1	2.0	1.0		0.2

残留塩素	mg/l	0.23	0.20					
	気温	18.0 °C	19.6 ℃					
	水温	18.5 ℃	19.2 ℃					

令和4年度浄水水質検査結果			,	1	1		1	1	1		1	1							
西村配水池 2170203101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名 西村水源地・水ノ手水源地	採水日	4/19	5/18																
1 一般細菌 2 大腸菌	個/ml /100ml	0 不検出	0 不検出											0 不検出	100	50 検出され	20	10	
3 かぞうム及びその化合物	l	一 一 一	一个快工												0.010			0.001	
4 水銀及びその化合物	mg/l		_											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001	
	mg/l		_											0.00000	0.00050 0.010	0.00025	0.00010	0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l													0.000		0.005	0.002	0.001	
6 鉛及びその化合物 7 比素及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
	mg/l		-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l													0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.2	3.2											3.2	10.0	5.0	2.0	1.0	
12 フッ素及びその化合物	mg/l		-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	=	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
14 四塩化炭素	mg∕ℓ	_	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15 1.4-ジオキサン	mg/l	=	-			<b></b>				<b></b>			<b></b>	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg∕ℓ	=	-			<b></b>				<b></b>			<b></b>	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l	=	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	=	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
19 トリクロロエチレン	mg∕ℓ	=	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
20 ペンセン	mg/l	=	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06											0.06	0.60	0.30	0.12	0.06	
22 700酢酸	mg∕ℓ	-	< 0.002											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23 クロロホルム	mg∕ℓ	-	< 0.001											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26 臭素酸	mg/l	=	< 0.001											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30 プロモホルム	mg/l	-	< 0.001											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009	
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	-	< 0.008											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	0.10											0.10	0.30	0.15	0.06	0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-											0	200	100	40	20	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
38 塩化物イオン	mg/l	5.7	5.5											5.7	200	100	40	20	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-											0	300	150	60	30	
40 蒸発残留物	mg/l	-	186			1				1			1	186	500	250	100	50	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-			1				1			1	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
42 ジェオスミン	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
43 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
45 フェノール類	mg/l	_	-			t				t			t	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47 pH値		6.7	6.7			t				t			t	6.7	5.8~8.6			5.5	
48 味	-	異常なし	異常なし											異常なし	異常でないこと				
49 臭気	-	異常なし	異常なし			<b>†</b>				<b>†</b>			<b>†</b>	異常なし	異常でないこと				
50 色度	度	0.7	0.7			1				<b>†</b>			<b>†</b>	0.7	5.0	2.5	1.0	0.5	
51 濁度	度	0.2	0.2									1		0.7	2.0	1.0	0.4	0.3	
	IX.	V.E	V.E	l	l	1	l	1		1	l	l	1	V.L	2.0	1.0	0.4	U.L	

残留塩素	mg/l	0.20	0.31					
	気温	16.3 °C	19.5 ℃					
	水温	18.8 ℃	19.0 ℃					