新温泉町上水道 浜坂中央地区 【浜坂温泉主配湯所】 令和6年度 浄水

<u> 令和6</u>	年度 浄水	Lusma		++ ·# / -												
番号	定期検査項目	省略の	基本検査	基準値	50440	50.504				採水・					55040	1 5705
		可否	<u>頻度</u>	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_			_	_	< 0.00005			_		_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02		_	< 0.002	_	_	< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_		_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01		_	< 0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11.43	1回/3月	10		_	— (0.001	_	_	0.6	_				_	
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8						0.15					_	
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0						0.13			_			
					_	_		_	<u> </u>		_		_		_	
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002					<u> </u>	<0.0002						
	1・4ージオキサン		1回/3月	0.05	_	_	<u> </u>	_		< 0.005	_	_	_	<u> </u>	_	_
	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		1回/3月	0.04		_	-			<0.004	_	<u> </u>	_	-	_	_
	ジクロロメタン		1回/3月	0.02		_				<0.002	_		_		_	
	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_				_	< 0.001	_		_		_	
	ベンゼン		1回/3月	0.01			<u> </u>			< 0.001					_	
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01		_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001			< 0.001			<0.001	_	_	<0.001
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003		_	< 0.003
	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.003			<0.003	_		<0.003			<0.003
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.03			< 0.001		-		_		<0.001			<0.001
						_		_		<0.001	_				_	
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_		<0.008	_		<0.008		_	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0						<0.01	_		_		_	
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.02						
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3				_		0.01	_		_			_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0		_				0.01	_		_		_	_
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	12	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05					_	< 0.005			_		_	
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	13	12	12	12	11	11	11	11	11	12	13	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_			_	_	33		_	_	_	_	_
40	蒸発残留物		1回/3月	500	_			_	_	55			_		_	_
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	<u> </u>	< 0.02	_	_	_		_	_
	ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001			_	_	_	<0.000001		_	_	_	_	_
42) ± 1) // /		期に月1回以上	0.00001			_ _			\ 0.000001	_ _	_ _		_ _		
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	l —	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_		< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
_	フェノール類		1回/3月	0.02						<0.005			₹0.000		_	\0.000
		조크	1回/3月	3	<0.3	-					<u> </u>	-				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可		_			< 0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	< 0.3		<0.3		< 0.3	<0.3
	pH値 nt	不可	1回/1月	5.8~8.6	6.9	6.8	6.9	6.4	6.9	6.9	6.6	7.4	6.9	6.8	6.7	6.8
	味	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	不可	1回/1月	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
51	濁度 	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	0.1	<0.1	<0.2
	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	気温				23.5	20.2	30	31.5	31.5	31	24.5	10.5	8.4	4.6	3.2	8.7
	水温				16.3	16.9	21.5	24.5	27.5	28.6	22.6	15.9	13.1	7.7	7.1	9.2

新温泉町上水道 浜坂中央地区 【三尾ふれあいセンター】 令和6年度 浄水

令和6年度 浄水	Lanta		++ :#- / +						15.1.	IA					
番号 定期検査項目	省略の 可否	基本検査 頻度	基準値	DC 4.10	D0 F 01	DC C 10	D0 7 17	DC 0.07		検査日 	DC 11 10	D0 10 11	D7.1.15	D7.0.10	D7.0.E
1 一般細菌	不可		(mg/L) 100個/ml	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.19 0	R6.12.11	R7.1.15 0	R7.2.19 0	R7.3.5
	不可	1回/1月	不検出	0	検出なし	 	0 検出なし	3	検出なし	0	検出なし	<u> </u>			1 +>\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)
	个川	1回/1月		検出なし		検出なし	快山なし	検出なし		検出なし		検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
			0.003	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<0.0003	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_
4 水銀及びその化合物	1	1回/3月	0.0005	_	_	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	1	1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	<u> </u>	_	_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_		<0.001	_	_		<u> </u>	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_		_	_	< 0.001	_	_		_		
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002			<0.002	_		< 0.002	_		< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.60	_	_		_		_
<u>12</u> フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	0.16	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.02	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	<u> </u>	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	_
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6		_	< 0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02			<0.002		_	<0.002	_		<0.002		_	<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002			<0.002	_		<0.002		_	<0.001
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.00			< 0.001	_		<0.001			<0.001			< 0.001
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.003	-		0.003			<0.003			0.003
	不可	1回/3月	0.1			<0.001	_	<u> </u>	<0.001		<u> </u>	<0.001	<u> </u>	_	<0.001
					<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	!	<u> </u>		
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.001	_	<u> </u>	0.002	_	<u> </u>	<0.001	<u> </u>	_	0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<u> </u>	<0.001	<u> </u>	_	<0.001
30 プロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_	_	<0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008		_	<0.008	_	_	<0.008	_		< 0.008
32 亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_		_	< 0.01	_		_		_	
33 アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_		_	_
<mark>34</mark> 鉄及びその化合物		1回/3月	0.3	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_
<mark>35</mark> 銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.02	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	12	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_		_
38 塩化物イオン	不可	1回/1月	200	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	13	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_	_	_	_	_	34	_	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物		1回/3月	500		_	_	_	_	81	_	_	_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_		_	_
サム ノエカ ヘミノ		期に月1回以上	0.00001	_	_				\0.000001	_	_		_		
43 2-メチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	l –	<u> </u>	<0.000001	_	l –	l —	l —	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.02		_	₹0.000			<0.005		_	\ 0.003			₹0.000
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/3月	3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0003	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
			5.8~8.6	6.9	6.9	7.1		7.0	7.2	6.7	7.4	7.2	6.9	ł	7.0
47 pH值	不可	1回/1月					6.6 思労 <i>t</i> >1							6.8	
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5
51	不可	1回/1月	2	0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
気温				23.5	20	27	31.5	37	32	23	10	11.6	4.2	3	8
水温				15.8	20.3	20.7	24.8	24.1	26.2	20.5	14.1	9.2	5.2	5.6	6.2

新温泉町上水道 浜坂中央地区【古市ふれあいセンター】 令和6年度 浄水

	牛皮 净水	省略の	基本検査	基準値						採水・	净 春日					
番号	定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	42	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_		< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.6	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	0.15	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.02	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_		_	_	_	< 0.0002		_	_	_	_	_
15	1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_		_
20	ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	† † †	1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02		_	_	_	_	
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3	_	_	_	_	_	<0.01		_	_	_	_	_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.02	_	_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	12	_	_	_	_	_	
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005		_	_	_	_	_
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	13	12	12	12	11	11	11	11	11	12	13	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_	_	_	_		33						
	蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	_	_		82		_	_	<u> </u>	_	_
	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_		<0.02		_	_	<u> </u>	_	 _
	ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001						<0.000001						
42	フェルハミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_		<u> </u>	_	_	_	-		_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	 	l –	_	_
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005		<u> </u>	< 0.005
	フェノール類		1回/3月	0.005	_			_		<0.0005		_	_		_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	<0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	<0.3
1	pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8	6.8	7.4	6.9	6.8	6.8	6.9
48		不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	不可	1回/1月	共而でない 5	≠ π/3/0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	₹ 60.5	<0.5	<0.5
	濁 度	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3
-01	消毒の残留効果(残留塩素)	1 . 3		0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	気温				25	19	28.5	30	34.5	34.5	24.5	11.5	8.4	3.2	3	9
	水温				16.1	16.4	17.8	20.4	23.3	22.1	20.1	17.8	14.1	13.2	12.4	11.8
	\/\m_				10.1	10.4	17.0	20.4	۷۵.۵	44.1	20.1	17.0	14.1	10.2	12.4	11.0

新温泉町上水道 久斗山地区【久斗山ふれあいセンター】 令和6年度 浄水

<u> 令和6</u>	年度 浄水	L damb a		++ ·# +=												
番号	定期検査項目	省略の	基本検査	基準値						採水・						
		可否	<u>頻度</u>	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.11
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005		_	_	_	_	< 0.00005		_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02		_	< 0.002	_	_	< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_		_	_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_		< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11.43	1回/3月	10	_	_		_	_	0.6	_			_	_	
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8						<0.08						
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0		<u> </u>			<u> </u>	<0.08						
					_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	_	_
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<0.0002			_	<u> </u>		
	1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_			< 0.005				_	_	
	シスー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		1回/3月	0.04						<0.004			_			
	ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_					< 0.002	_		_			_
	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01		_	_		_	< 0.001		_	_	_	_	
	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01						< 0.001						_
	ベンゼン		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6		_	< 0.06	_	_	< 0.06		_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	0.002	_	_	0.005		_	0.002	_	_	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	0.005		_	< 0.003	_	_	< 0.003
	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.006	_	_	0.006			0.005			0.006
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.013		_	0.018			0.011		_	0.011
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			<0.003			0.007			<0.003			< 0.003
	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.005			0.007	_		0.003			0.003
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.03			<0.003		-		_	_	<0.004			0.003
_					_	<u> </u>	-	<u> </u>		<0.001		_			_	
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0		_		_		<0.01	_		_	_	_	
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.02						
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3			_			< 0.01	_					_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_				< 0.01	_		_			_
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	11	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05					_	< 0.005			_	<u> </u>		
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	12	12	12	11	12	11	10	11	11	12	13	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300		_	_	_	_	15		_	_	_	_	_
40	蒸発残留物		1回/3月	500		_	_	_	_	64		_	_	_	_	_
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	<u> </u>	<0.02	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001		_	_	_	_	<0.000001		_	_	_	_	_
42) ± 1) // /		期に月1回以上	0.00001						\ 0.000001						
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	l –	l –	<0.000001	_	_	_	l –	_	-
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_		< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
_	フェノール類		1回/3月	0.02						<0.005			\ 0.000			\0.000
		不可	1回/3月	3	0.3	- 02	0.4	0.6	0.6		0.6	0.6	0.3	0.2	0.2	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			_		0.3	0.4			0.4	0.6			0.3	0.3	<0.3
	pH値 nt	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.1	7.0	7.4	7.0	7.2	7.5	7.0	7.5	7.4	7.1	7.1	7.3
	味	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	不可	1回/1月	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	<0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度 	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
	気温				22	19.5	27	31	32.1	33	24	8.5	9.7	3.2	3	7
	水温				14.7	17.3	21	21.3	25.6	24.6	18.6	13.5	10.8	5.1	4.6	6.2

新温泉町上水道 居組地区 【居組サンビーチ公衆トル】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水・						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
	不可	1回/1月	100個/ml	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<mark>2</mark> 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_				_	< 0.00005	_	_	_	_		_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	1	1		_	< 0.001	_		_	_		_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_		< 0.001		_	0.001			< 0.001	_	_	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.7	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_		_	0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001				_		_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001		_	_	_		_
21 <u>塩素酸</u>	不可	1回/3月	0.6		_	< 0.06		_	<0.06			< 0.06	_		< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.002		_	<0.002	_		<0.002	_		<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002			<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			<0.003			<0.003	_	_	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.003			<0.003			<0.003		_	<0.003
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_		< 0.003			<0.003	_		<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.03			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
32 亜鉛及びその化合物	1, H)	1回/3月	1.0			₹0.008			0.008						
		1回/3月	0.2		_			_	<0.02					<u> </u>	
			 					_						-	
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.3			< 0.01			<0.01	_		<0.01	_	<u> </u>	<0.01
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0						0.02						-
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_		_			16			<u> </u>		<u> </u>	_
37 マンガン及びその化合物	7.7	1回/3月	0.05	<u> </u>					<0.005			<u> </u>	— OF	— 07	
38 塩化物イオン マグネシウィ第(酒童)	不可	1回/1月	200	25	24	23	20	22	22	20	19	21	25	27	29
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_				_	20					<u> </u>	
40 蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	69	_	_	58	_		63			80
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2		_	_	_	_	<0.02	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
42 ジェオスミン		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	-	-	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_		_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005		_	_		_	<0.0005			_	_		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	6.9	7	6.4	6.5	6.5	6.4	6.9	6.3	6.4	6.9	6.9	6.4
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	其市でない 5	美市なじ <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其前なし <0.5	其前なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	く0.5	く0.5	美市なり <0.5	く0.5
51 <u> </u>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	0.1	0.2	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)	1 3	1 1 7 1 7 1	0.1以上	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
気温			U.1 M.L	24	20	24.5	20.5	34.5	36	21.6	10	9.5	5	3.2	9
水温				13.7	15.2	17.3	30	23.5	25.1	19.9	16.3	13.3	9.8	7.9	8.4
小小皿				13.7	13.2	17.3	JU	20.0	ZJ.1	18.8	10.3	10.0	J.0	7.8	0.4

新温泉町上水道 諸寄地区 【旧西濱村役場跡】 令和6年度 浄水

	<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水・	净 春日					
番号	定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.9	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01		_	_	_	_	
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_
15	1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	
16	シスー1,2ージ゙クロロエチレン及びトランスー1,2ージ゙クロロエチレン		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6		_	< 0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	 	1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3		_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	11	_	_	_	_	_	
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05	_	_	_	_		<0.005		_	_	<u> </u>	_	_
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	15	14	14	12	14	13	12	13	13	16	18	18
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_	_	_			24	<u> </u>		_	_		_
	蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	_	_	_	47	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2		_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_		_	
			期に月1回以上	0.00001	_ _		_ _		_ _	₹0.000001	_ _					
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	–	<u> </u>	_	_
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
	フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	_	_		<0.0005		_		_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	0.7
	pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.9	6.9	6.6	6.5	6.8	6.7	6.4	6.9	6.9	6.8	6.8
48		不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	気温				26	20	32	30.5	35	34.5	24	10.5	10.6	4.6	3.2	8
	水温				13.4	16.8	18.3	21.5	25.2	24.9	20.1	16.6	10.5	8.9	6.8	7.7
		•										•			•	-

新温泉町上水道 釜屋地区【釜屋ふれあいセンター】 令和6年度 浄水

<u> 令和6</u>	年度 浄水															
番号	定期検査項目	省略の	基本検査	基準値						採水・						
		可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_			_	_	< 0.00005			_		_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02		_	< 0.002	_	_	< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_		_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01		_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	111-7	1回/3月	10		_	— (0.001	_	_	0.4	_				_	
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8						<0.08					_	
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0						0.00						
					_	_		_	<u> </u>		_		_		_	
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002					<u> </u>	<0.0002					_	
_	1・4ージオキサン		1回/3月	0.05	_	_	<u> </u>	_		< 0.005	_	_	_	_	_	_
	シスー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		1回/3月	0.04		_	-			<0.004	_	<u> </u>	_	-	_	
	ジクロロメタン		1回/3月	0.02						<0.002	_		_		_	
	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン		1回/3月	0.01				_		< 0.001					_	_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_		< 0.06	_	_	< 0.06		_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003		_	< 0.003	_	_	< 0.003
	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.003
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01		_	< 0.001		_	< 0.001			< 0.001	_		< 0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.007	_		0.007	_	_	0.004	_	_	0.006
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003		_	< 0.003
	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03		_	0.001			0.001			<0.001		_	< 0.001
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09			0.001			0.001			0.002			0.003
	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			<0.008		- -	<0.003			< 0.002			
31		个円				_		_			_				_	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_		_	_	<0.01			_		_	_
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_	_	_	_		<0.02	_	_	_	<u> </u>	_	_
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3						<0.01						
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0						<0.01	_					
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200		_				19	_		_		_	_
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	29	29	29	25	29	28	26	26	26	28	29	30
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300					_	22			_		_	_
40	蒸発残留物		1回/3月	500	_		80	_	_	83		_	80	_	_	79
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001		_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
			期に月1回以上 原因藻類発生時	0.00001						(5.500001						┼──┤
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		原因深類充生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	-	<0.000001	_	_	_	_	_	-
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
_	フェノール類		1回/3月	0.005		_	— (0.000	_	_	<0.0005	_		_		_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	<0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
	pH値	不可	1回/1月	5.8 ~ 8.6	6.9	6.9	7.0	6.7	6.6	7.0	6.8	6.5	6.9	6.9	6.9	6.7
	味	不可		異常でない	異常なし	異常なし	 異常なし	8.7 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8.7 異常なし
_																
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	不可	1回/1月	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5
51	濁度 ※主の発物が用/殊のちま)	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	< 0.2	0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.3	0.5	0.4	0.1	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3
	気温 				25.5	19.5	30	30	34	36	24	10.5	10.6	4.6	3.2	8
	水温				14.1	17.0	17.9	22	23.9	24.4	20.3	16.8	13.1	8.9	8.1	8.3

新温泉町上水道 温泉中央地区【竹田公民館】 令和6年度 浄水

	<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水•	食					
番号	定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001		_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	<u> </u>	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_		_	<u> </u>	<0.001	_	_				_
,	六価クロム化合物		1回/3月	0.01			<0.002			<0.001			<0.002			<0.002
9	西硝酸態窒素		1回/3月	0.02					_		_			<u> </u>		
		7-7			_	_		_	_	<0.004	_	_	_	<u> </u>	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	<u> </u>		<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1回/3月	10	_					0.6	_		_			_
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8					_	<0.08	_		_	_		_
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0		_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_		_		< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15	1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_		< 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		1回/3月	0.04	_	_	<u> </u>	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_					< 0.002	_	_	_			_
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_		_	<u> </u>	< 0.001	_	_		_	_	_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001	_	<u> </u>	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_		< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008		_	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	† · ·	1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_				<u> </u>	0.01		_	_		_	_
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_		_	<u> </u>	6.2		_	_	_		_
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05						< 0.005						
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	7.2	7.2	7.4	7	7	6.8	6.6	6.6	7.4	6.7	7.1	7.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- [- F]	1回/3月	300	- 1.Z	- I.Z	18	_		18		— U.U	19	- U.7	7.1	19
			1回/3月	500						33						
41	際元次 田 170 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2						<0.02						_
_			原因藻類発生時													
42	ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
	まイオン界面活性剤		期に月1回以上 1回/3月	0.02	_		< 0.005			< 0.005	_	_	< 0.005	_		< 0.005
	フェノール類		1回/3月	0.005						<0.005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	0.3	<0.3	< 0.3	0.8	0.5	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.9	7.2	6.9	6.9	7.2	7.0	7.1	7.3	6.9	6.9	7.2
	味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50		不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	0.3	<0.1	<0.2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	気温			,	27	19	27	28	30	34	23	11	9	5	2	6
	水温				17.0	21.0	23.0	26.0	31.0	30.0	23.0	17.0	14.0	6.0	5.0	4.0
	,1,1mm				17.0	21.0	20.0	20.0	01.0	00.0	20.0	17.0	1 7.0	0.0	0.0	1.0

新温泉町上水道 温泉中央地区【歌長公民館】 令和6年度 浄水

	定期検査項目	可否	ᆙᄎᄷ	/ // \	_						検査日					
			頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.11	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.11
_	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	1.5	57	0	0	0	2	3	1	0	0
	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	< 0.0003			< 0.0003	_	_		_	_	_
	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_		<0.00005			< 0.00005	_	_			_	
5 -	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01		_	< 0.001	_	_	< 0.001		_				
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7 t	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	1	< 0.001	1	1	< 0.001	-	_		_	_	
8 7	六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 [亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 7	- 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	<1	_	_	0.7	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 7	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	<0.1	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_
			1回/3月	0.05	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
	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		1回/3月	0.04	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	
	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_	<u> </u>	_	_
	ベンゼン		1回/3月	0.01		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
The second second	塩素酸	不可	1回/3月	0.6		_	< 0.06		_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002
	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	<0.001			< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
100	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03		_	< 0.003		_	<0.003	_	_	< 0.003	 	_	< 0.003
	ンプロロFF版 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.001			<0.001			<0.003	-		<0.001
	シッカ ビッロログック 臭素酸	不可	1回/3月	0.01			< 0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	天 ボ 取 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			0.001			<0.001	_	_	<0.001			<0.001
	^{応とリハログラン} トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.001	_		< 0.001			< 0.001		_	< 0.001
	<u> 「プンロロ目F政</u> ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03		_	<0.003		_	<0.003		_	<0.003		_	<0.003
		不可	1回/3月								_	_				
	ブロモホルム			0.09		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001
	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08		_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008		_	<0.008
	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0		_	<0.1	_	_	<0.01	_	_			_	_
	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2		_	< 0.02	_	_	<0.02	_	_			_	
	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3		_	< 0.03	_	_	<0.01	_	_	_			_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0			<0.1	_	_	0.02	_	_	_		_	<u> </u>
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200		_	9.3	_	_	10	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05			< 0.005			< 0.005	_	_			_	
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	16	13	13	11	10	9.7	9.6	9.6	10	14	19	20
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300		_	37	_	_	37	_		_	_	_	-
	蒸発残留物		1回/3月	500			66			82		_	87		_	110
41	陰イオン界面活性剤 タイプ アイス		1回/3月	0.2		_	< 0.02	_	_	<0.02	_	_		_	_	
42	ジェオスミン		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	< 0.000001	_	_	<0.000001	_	_	_	l –	_	_
40	2 444 (44*444 4		原因藻類発生時	0.00004			Z0.000004			Z0.000004				 		
	2ーメチルイソホ゛ルネオール		期に月1回以上	0.00001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02			< 0.005			< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
	フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_		_	_	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.9	0.5	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	0.6	< 0.3	< 0.3
47 p		不可	1回/1月	5.8~8.6	6.8	6.8	7	6.6	6.6	6.9	6.7	7.0	7.0	6.7	6.7	6.8
48 I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49		不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 1		不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 }		不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
10000	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3
	気温				25	19	27	28	28	32	21	12	10	8	4	8
7	水温				17.0	20.0	21.0	21.0	25.0	25.0	21.0	16.0	12.0	10.0	8.0	9.0

新温泉町上水道 照来地区【多子公民館】 令和6年度 浄水

	年度 净水	省略の	基本検査	基準値						採水・	净 春日					
番号	定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.3	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_	_	< 0.0002		_	_	_	_	_
15	1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_		_	_	_	< 0.005		_	_	_	_	
16	シスー1,2ージ゙クロロエチレン及びトランスー1,2ージ゙クロロエチレン		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6		_	< 0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	<0.001	_	_	<0.001
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	 	1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3		_	_	_	_	<0.01		_	_	_	_	_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	8.9	_	_	_	_	_	
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	9.2	9.1	9.2	8.9	9	8.7	8.6	8.5	9.1	8.7	8.9	9.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_	_		_		36	_	_	_	_	_	_
	蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	96	_	_	110	_	_	110	_		100
	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2		_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_		_	
			期に月1回以上	0.00001	_ _				_ _	₹0.000001	_ _				_ _	-
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_		< 0.005		_	< 0.005	<u> </u>	_	< 0.005
	フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	— <u> </u>	_		<0.0005		_	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.5	<0.3	0.5	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	<0.3
	pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.8	7.5	7.0	7.1	7.6	7.2	7.0	7.5	7.0	7.0	7.4
48		不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5
	濁度	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	気温				26	17	27	28	31	32	22	12	9	3	0	7
	水温				16.0	19.0	19.0	25.0	30.0	26.0	21.0	14.0	12.0	4.0	5.0	5.0
		•											•	•	•	

新温泉町上水道 照来地区【但馬牧場公園】 令和6年度 浄水

	<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水・	検査日					
番号	定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001		_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001		_	_	_	_	
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_		_	_	_
2	六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	<0.002	_		<0.002			<0.002		_	<0.002
9	西硝酸態窒素		1回/3月	0.02	_		<u> </u>			<0.002						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.04			<0.001			<0.004			<0.001			<0.001
11	ウァンに初イオン及び塩化シアン	个川	1回/3月	10			₹0.001			0.001			<0.001			1
					_		_				_	<u> </u>	_	<u> </u>		
12	フッ素及びその化合物	1	1回/3月	0.8	_	_		_	<u> </u>	<0.08		_	_	_	<u> </u>	
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0				_	<u> </u>	<0.01		_	_	_		
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_		_	_		<0.0002	_	_	_	_	_	
15	1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05						< 0.005						
16	シスー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		1回/3月	0.04			<u> </u>		<u> </u>	<0.004	<u> </u>			<u> </u>		
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_					<0.002			_			_
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01						< 0.001		_	_	_		
20	ベンゼン		1回/3月	0.01						< 0.001		_				_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6	1	_	< 0.06			< 0.06		_	< 0.06	_		< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.002
24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.005	_	_	0.006	_	_	0.004	_	_	0.004
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_		< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.011	_	_	0.014		_	0.009	_	_	0.01
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_		< 0.003		_	<0.003	_	_	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	0.004	_		0.004		_	0.003	_	_	0.004
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09			< 0.004			0.004			0.003			<0.001
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.03			<0.001			<0.002			<0.001			<0.001
32	亜鉛及びその化合物	小川	1回/3月	1.0						<0.008			<u> </u>			
_					_							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_		0.03		<u> </u>	0.06		<u> </u>	0.13	<u> </u>		0.05
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<0.01		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0				_		0.01						
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	8.1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05						<0.005		<u> </u>		-		
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	12	12	13	14	13	12	12	10	10	11	13	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300						35						
	蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	93	_	_	63	_	_	98	_	_	83
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
			期に月1回以上 原因藻類発生時													
43	2-メチルイソホ゛ルネオール		期に月1回以上	0.00001		_				<0.000001		_	_	_		
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
	フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.7	1	<0.3	0.7	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	6.9	6.8	7.3	7.0	6.7	7.4	7.0	7.0	7.6	7.0	6.9	7.3
	味	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		不可	1回/1月	美丽でない 5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	₹ 60.5	<0.5	<0.5
	温度	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3
01	消毒の残留効果(残留塩素)	1 -1	「日ノ「万	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	5温			0.1次工	23	18	26	28	30	31	23	13	11	5	1	4
	水温				14.0	20.0	22.0	25.0	28.0	26.0	21.0	15.0	12.0	7.0	4.0	3.0
	小価				14.0	20.0	ZZ.U	Z0.U	Zŏ.U	Z0.U	Z1.U	15.0	12.0	1.0	4.0	ა.∪

新温泉町上水道 照来地区【中辻公民館】 令和6年度 浄水

令和6年度 浄水 - 中央 - 中央	省略の	基本検査	基準値						採水・	検査日					
番号 定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_					< 0.00005			_	_	_	
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_			_	< 0.001		_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01			_	_		< 0.001	_			_		_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_		_	_		< 0.001	_		_	_		
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002		_	< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04		_	_		_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	1	_	< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_		_	2.1		_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	8.0	_		1		_	<0.08			_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	<u> </u>	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02		_	_	_	_	< 0.002	_		_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
21 <u></u>	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.06		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_		< 0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	<0.003	_	_	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_		< 0.001			<0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.5	1回/3月	1.0					_	<0.01	_		_	_	_	
33 アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.02			_		 	_
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.02			_		<u> </u>	
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0		_				0.01	_		<u> </u>	_	_	
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_			13			_			
37 マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05	_	_	_			< 0.005	_		_	_		<u> </u>
38 塩化物イオン	不可	1回/1月	200	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7[14]	1回/3月	300	- IZ			- IZ		61	- 1Z					12 —
40 蒸発残留物		1回/3月	500		_	120			110			140	_	_	110
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2			120 —			<0.02			— 140 —	_	_	—
		原因藻類発生時					_								
42 ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_		<0.000001	_			_	_	_
43 2ーメチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_		_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005	_		_	_	_	< 0.0005	_	_	_			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	6.8	6.7	7.1	6.9	6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	0.8	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
気温				26	18	29	28	31	35	24	13	10	5	3	8
水温				17.0	18.0	20.0	24.0	28.0	24.0	21.0	14.0	11.0	7.0	8.0	9.0
. 1 ******					10.0										

新温泉町上水道 照来地区【飯野消防車庫】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水・						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_		_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	1	1		_	< 0.001	_		_	_		_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_				_	< 0.001			_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	1.4	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02		_	_	_	_	<0.002	_	_		_		_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002		_	<0.002			<0.002	_		<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.001			<0.001	_		<0.002	_		<0.002
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			<0.003			<0.003		_	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.003			0.003			0.004		_	0.003
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01			< 0.004			<0.004			<0.004			<0.003
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			0.009			0.008			0.008			0.007
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			<0.003			<0.003		_	<0.007
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.003			0.002			0.002			0.002
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09			0.003			0.002			0.002		_	0.002
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			< 0.002			<0.002			<0.002			<0.002
32 亜鉛及びその化合物	1, H)	1回/3月	1.0			₹0.008			0.008						
		1回/3月	0.2		_			_	0.01	_				<u> </u>	_
			 											-	
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.3						<0.01		<u> </u>		_	-	<u> </u>
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0						<0.01						-
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_					10.0			<u> </u>		<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物	7.7	1回/3月	0.05	10				<u> </u>	< 0.005						
38 塩化物イオン つがさいカノ第(酒童)	不可	1回/1月	200	12	12	13	12	13	12	12	11	11	11	12	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_					48					<u> </u>	
40 蒸発残留物		1回/3月	500	_		95		_	76			120		<u> </u>	110
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月 原因藻類発生時	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_		<u> </u>			
42 ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	-	-	_	<0.000001	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
43 2-メチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_		_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005		_	_		_	<0.0005			_	_		_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	1	<0.3	0.5	< 0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.8	7.4	7.1	7.1	7.5	7.2	7.1	7.4	7.0	7.0	7.3
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	其市でない 5	美市なじ <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	0.9	其前なし <0.5	其前なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	く0.5	く0.5	美市なり <0.5	く0.5
51 <u> </u>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	0.9	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)	1 3	1 1 7 1 7 1	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
気温			U.1 M.L	26	20	28	27	30	33	23	12	11	5	4	5
水温				16.0	19.0	20.0	24.0	29.0	27.0	21.0	15.0	12.0	6.0	5.0	7.0
小小皿				10.0	18.0	20.0	24.0	23.0	21.0	21.0	13.0	12.0	J 0.0	J.U	7.0

新温泉町上水道 春来地区【春来消防車庫】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水•						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.22	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.25	R7.3.11
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	2	0	0	1	4	3	3	0	0	0
<mark>2</mark> 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_			_	< 0.00005	_	_	_	_		_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	1		_	< 0.001	_		_	_		_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_				_	0.003			_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.5	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	<0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_		_		_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002		_	<0.002			<0.002	_		<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.001			<0.001	_		<0.002	_		<0.002
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			< 0.003			<0.003	_	_	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	0.002	_		< 0.001
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	<0.001		_	<0.001	_		<0.001	_		<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001		_	<0.001	_		0.004	_		0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			< 0.003			<0.003		_	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.001			<0.003			<0.003			<0.003
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09			<0.001			<0.001			0.002		_	0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08			<0.001			<0.001			<0.002			<0.008
32 亜鉛及びその化合物	7[YE]	1回/3月	1.0			₹0.000			0.000						
33 アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.01						
33 アルミニ・アム及びその11 日初 34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.2					_	<0.02	_		_		-	
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0						0.06	_	<u> </u>		_	-	<u> </u>
	+					_		_		_	-	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物		1回/3月	200 0.05	_				_	8.2 <0.005	_	_	_	_	<u> </u>	_
	7.7			10	10			- 0.6		0.1		0.7	- 0.0	10	11.0
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	不可	1回/1月	200 300	10	10	9.5	9.8	9.6	8.9 26	9.1	9.8	9.7	9.2	10	11.0
39 カルシリム、マクネシリム等(硬度) 40 蒸発残留物					_	_		_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
		1回/3月	500		_	_	_		58	_		_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月 原因藻類発生時	0.2	_				_	<0.02	_		<u> </u>		<u> </u>	
42 ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_			_	<0.000001	_	_	_	_		_
43 2-メチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_		_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.9	7.2	6.9	6.7	7.1	6.9	6.5	7.0	6.9	7.1	7.0
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	英市でない 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	美術など <0.5	<0.5
51 <u> </u>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3
消毒の残留効果(残留塩素)	1 3	1 1 7 1 7 1	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
気温			V.1 M.L	25	26	25	29	28	32	22	12	13	3	8	4
水温				12.0	16.2	21.0	24.0	28.0	26.0	20.0	13.0	9.0	4.0	3.0	8.0
小小皿				12.0	10.2	Z1.U	24.0	20.0	20.0	20.0	13.0	J.U	4.0	3.0	0.0

新温泉町上水道 春来地区 【末端ドレン:湯谷】 令和6年度 浄水

令和6年度 浄水	Lanta	1 # <u>+.w</u> +	+:#1+						15.1.	IA					
番号 定期検査項目	省略の 可否	基本検査 頻度	基準値 (mg/L)	R6.4.16	R6.5.22	DC C 17	D0 7 17	DC 0.07		検査日 	DC 11 10	DC 10 11	D7.1.15	D7.0.05	D7.0.11
1 一般細菌	不可		(mg/L) 100個/ml	0	0	R6.6.17	R6.7.17 0	R6.8.27 0	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19 0	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.25 0	R7.3.11 14
2 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	 検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物	小川	1回/3月	0.003	快山なり			検出なし	快山なし	(0.0003					t	1
4 水銀及びその化合物	+	1回/3月	0.0005		_				<0.0005	_	_	_	-	_	_
				_						_		<u> </u>	<u> </u>		_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01		_				<0.001						_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01		_	_	_	<u> </u>	<0.001	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_				<0.001	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	<0.002		<u> </u>	<0.002	_	<u> </u>	<0.002	<u> </u>	_	<0.002
9 亜硝酸態窒素	+	1回/3月	0.04	_	_		_	_	<0.004	_	<u> </u>		_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	<u> </u>	_	<0.001
11 付酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_		<u> </u>	0.50	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_		_		<0.08		_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_					<0.01		_	_	_		_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_		<0.0002	_	_	_	<u> </u>	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_			_	< 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		1回/3月	0.04						<0.004			_		_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02						<0.002			_	<u> </u>	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01						<0.001				<u> </u>		
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_				< 0.001	_		_		_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_		<u> </u>			<0.001					_	
21	不可	1回/3月	0.6			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.001
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.001	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.002
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03		_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_		_
33 アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.3	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	_	_	8.4	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	不可	1回/1月	200	10	9.4	9.3	9.8	9.7	9.1	9	9.5	9.7	9.8	10	11.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_	_	_	_	_	26	_	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	_	_	_	77	_	_	_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン		原因藻類発生時	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
		期に月1回以上 原因藻類発生時							\ J.000001					 	<u> </u>
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール		原囚藻類発生時 期に月1回以上	0.00001		_	_	 	 	<0.000001	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	<u> </u>	< 0.005	<u> </u>	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	_	_	<u> </u>	<0.0005	_	_	_	<u> </u>	_	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	<0.3	0.6	1.5	<0.3	0.4	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	< 0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.3	7.1	7.2	7.3	7.6	7.3	7.7	7.6	7.2	7.5	7.6	7.1
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
気温			,	25	26	25	27	27	32	23	12	9	3	4	11
水温				15.0	16.2	21.0	24.0	26.0	26.0	20.0	12.0	9.0	3.0	3.0	4.0
· , ******				. 3.0											

新温泉町上水道 高山地区 【高山公民館】 令和6年度 浄水

番号 定期検査項目 省略の 可否 頻度 基準値 (mg/L) R6.4.16 R6.5.22 R6.6.17 R6.7.17 R6.8.27 R6.9.18 R6.10.23 R6.11.19 R6.12.11 1 一般細菌 不可 1回/1月 100個/ml 0 1 0 2 2 0 0 2 0 1 2 大腸菌 不可 1回/1月 不検出 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出	R7.1.15 0 検出なし — — — — — — —	R7.2.25 0 検出なし — — — —	R7.3.11 0 検出なし —
2 大腸菌 不可 1回/1月 不検出 検出なし 3 カドミウム及びその化合物 1回/3月 0.003 - <	検出なし 一 ー ー ー ー ー ー	検出なし 一 ー ー	検出なし 一
3 カドミウム及びその化合物 1回/3月 0.003 ー	 	_ 	_
4 水銀及びその化合物 1回/3月 0.0005 - <t< td=""><td> </td><td>_ </td><td></td></t<>	 	_ 	
5 セレン及びその化合物 1回/3月 0.01 ー	_ _ _ _	_	_
6 鉛及びその化合物 1回/3月 0.01 — — — — 0.001 — — — 7 ヒ素及びその化合物 1回/3月 0.01 — — — — — <0.001	_ _ _		
7 ヒ素及びその化合物 1回/3月 0.01 — — — — — — <0.001	_ _		_
8 六価クロム化合物 1回/3月 0.02 ― ― <0.002 ― ― <0.002 ― ― <0.002 ― ― <0.002	_		_
		_	_
9 再硝酸能窒素		_	< 0.002
		_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 不可 1回/3月 0.01 — — <0.001 — — <0.001 — — <0.001 — — <0.001			< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1回/3月 10 — — — — 0.10 — — —		_	_
12 フッ素及びその化合物 1回/3月 0.8 —	_	_	
13 木ウ素及びその化合物 1回/3月 1.0 ― ― ― ― ― ― <0.01 ― ― ― ―	_	_	_
14 四塩化炭素 1回/3月 0.002 — — — — — <0.0002 — — — —	_	_	_
15 1・4-ジオキサン 1回/3月 0.05 — — — — — <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 1回/3月 0.04 ― ― ― ― ― <0.004 ― ― ―	_		_
17 ジクロロメタン 1回/3月 0.02 ― ― ― ― ― <0.002 ― ― ―	_	_	_
18 テトラクロロエチレン 1回/3月 0.01 — — — — — <0.001 — — —	_	_	_
19 トリクロロエチレン 1回/3月 0.01 ― ― ― ― ― <0.001 ― ― ―	_		_
20 ベンゼン 1回/3月 0.01 <0.001	_		_
21 塩素酸 不可 1回/3月 0.6 — — <0.06 — — <0.06 — — <0.06	_	<u> </u>	< 0.06
22 クロロ酢酸 不可 1回/3月 0.02 ― ― <0.002 ― ― <0.002 ― ― <0.002 ― ― <0.002	_	_	< 0.002
23 クロロホルム 不可 1回/3月 0.06 ― ― <0.001 ― ― <0.001 ― ― <0.001 ― ― <0.001	_	_	< 0.001
24 ジクロロ酢酸 不可 1回/3月 0.03 — — <0.003 — — <0.003 — — <0.003	_	_	< 0.003
25 ジブロモクロロメタン 不可 1回/3月 0.1 ― ― <0.001 ― ― <0.001 ― ― <0.001	_	_	< 0.001
26 臭素酸 不可 1回/3月 0.01 — — < 0.001	_	_	< 0.001
27 総トリハロメタン 不可 1回/3月 0.1 ー ー <0.001 ー ー <0.001 ー ー <0.001	_	_	< 0.001
28 トリクロロ酢酸 不可 1回/3月 0.03 ― ― <0.003 ― ― <0.003 ― ― <0.003			< 0.003
29 ブロモジクロロメタン 不可 1回/3月 0.03 ― ― <0.001 ― ― <0.001 ― ― <0.001	_		< 0.001
30 プロモホルム 不可 1回/3月 0.09 ― ― <0.001 ― ― <0.001 ― ― <0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド 不可 1回/3月 0.08 <0.008 <0.008 <0.008	_	_	<0.008
32 亜鉛及びその化合物 1回/3月 1.0 — — — — — — — —	_	_	
33 アルミニウム及びその化合物 1回/3月 0.2 <0.02	_	_	
34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3 — — — — — — — —		_	_
10 / 3月 1.0 - - - 0.01 - - - - -	_	<u> </u>	<u> </u>
36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200 ― ― ― ― ― 8.3 ― ― ― ―	_		_
37 マンガン及びその化合物 1回/3月 0.05 <0.005	_		<u> </u>
38 塩化物イオン 不可 1回/1月 200 11 10 10 11 10 10 10 10 10 11 10 10 1	10	10	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300 - - - - - 7 - - - -	_	_	† <u>''</u>
40 蒸発残留物 1回/3月 500 — — — — 54 — — —			
41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2 -	$-\frac{-}{-}$		
42 92.7 人ミン	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	_	_	_
44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02 - - < 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類 1回/3月 0.005 — — — — — <0.0005 — — — —	_		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 不可 1回/1月 3 <0.3 <0.3 <0.3 0.5 0.7 <0.3 0.4 <0.3 <0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値 不可 1回 ∕ 1月 5.8~8.6 7.0 7.0 6.7 7.0 6.6 7.3 7.1 6.6	7.2	7.2	6.4
48 味 不可 1回/1月 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気 不可 1回/1月 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 不可 1回/1月 5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0	<0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度 不可 1回/1月 2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.1 <0.2 <0.1 <0.2 <0.1 <0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素) 0.1以上 0.3 0.2 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4	0.3	0.2	0.3
気温 27 26 27 26 29 22 10 7	4	5	8
水温 12.0 12.8 14.0 17.0 18.0 16.0 14.0 12.0 9.0	9.0	5.0	9.0

新温泉町上水道 熊谷地区 【熊谷消防車庫】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水・						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.22	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.25	R7.3.11
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2
<mark>2</mark> 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_		_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_				_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	1	1		_	< 0.001	_		_	_	_	_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_		< 0.001		_	< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	0.002		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.40	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_		_		_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_		_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_		_
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_		< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.001			<0.001	_		<0.002	_		<0.002
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			<0.003			<0.003	_	_	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_		< 0.003			<0.003	_		<0.003		_	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.001			<0.001			<0.003			<0.001
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			<0.001			<0.001			<0.001		_	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	1, H)	1回/3月	1.0			₹0.008			0.008						
		1回/3月	0.2		_				<0.02					<u> </u>	_
								_							<u> </u>
34 鉄及びその化合物 35 銀みびその化合物		1回/3月	0.3						<0.01	_	<u> </u>		_	-	<u> </u>
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0						<0.01						
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_		_			13			<u> </u>		<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物	7.7	1回/3月	0.05	10				<u> </u>	< 0.005						
38 塩化物イオン つがさいカノ第(研集)	不可	1回/1月	200	13	12	12	12	13	12	12	12	13	12	13	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_				_	58					<u> </u>	
40 蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	120	_	_	120	_		110		<u> </u>	110
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_
42 ジェオスミン		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001		_		_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_		_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_		< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005		_	_		_	<0.0005			_	_		_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.1	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	6.9	6.6	8.0	7.6	7.5	8.1	7.5	6.9	8.0	6.9	7.0	8.0
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	英市でない 5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	2.6	其前なし <0.5	其前なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	く0.5	く0.5	美市なり <0.5	く0.5
51 <u> </u>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3
消毒の残留効果(残留塩素)	1 3	1 1 7 1 7 1	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
気温			V.1 M.L	26	25	28	29	29	31	22	13	14	4	4	5
水温				16.0	16.6	24.0	26.0	30.0	24.0	20.0	13.0	9.0	4.0	4.0	10.0
小小皿				10.0	10.0	24.0	20.0	30.0	24.0	20.0	13.0	J.U	4.0	4.0	10.0

新温泉町上水道 伊角地区【伊角公民館】 令和6年度 浄水

令和6年度 浄水 	省略の	基本検査	基準値						採水・	検査日					
番号 定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.22	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.25	R7.3.11
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	1	0
大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_					< 0.00005	_		_	_	_	_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_			_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_		_	_		0.001				_		
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_		_	_		< 0.001	_		_	_		_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_		_	< 0.004	_	_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	1	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_		_	0.90	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	8.0	_		1		_	<0.08	_		_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01		_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02		_	_	_	_	< 0.002			_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001			_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<u> </u>
21	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
- 22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.06	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_		< 0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	<0.003	_	_	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_		< 0.001			<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1 -3	1回/3月	1.0					_	<0.01	_		_	_	_	
33 アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.02			_		 	_
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.02			_		<u> </u>	_
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0		_				0.03	_		<u> </u>	_	_	
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200		_	_			10.0			_			
37 マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05		_	_			< 0.005	_		_	_		
38 塩化物イオン	不可	1回/1月	200	14	14	13	13	14	13	13	13	13	13	14	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7[17]	1回/3月	300	<u> </u>					30					_	
40 蒸発残留物		1回/3月	500		_				76			_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2						<0.02			_	_	_	_
		原因藻類発生時					_								
42 ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_		<0.000001	_			_	_	_
43 2ーメチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005	_		_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_		_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.6	0.6	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.1	6.9	7.2	7.1	7.3	6.9	7.3	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
気温				23	17	27	27	30	32	21	11	9	2	4	8
水温				16.0	14.1	22.0	25.0	28.0	27.0	20.0	14.0	9.0	3.0	2.0	4.0
. 3 ******							20.0			20.0				·	

新温泉町上水道 海上地区 【海上消防車庫】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水•						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0
<mark>2</mark> 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_			_	< 0.00005	_	_	_	_		_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_		1		_	< 0.001	_		_	_		_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_				_	< 0.001			_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.9	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	<0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_		_		_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002		_	<0.002			<0.002	_		<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.001			<0.001	_		<0.002	_		<0.002
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			< 0.003			<0.003	_	_	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	<0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_		0.001
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_		<0.001		_	<0.001	_		<0.001	_		<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_		<0.001		_	0.001	_		<0.001	_		0.002
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_		< 0.003			< 0.003	_		<0.003			< 0.002
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.001			<0.003			<0.003			<0.003
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09			<0.001			<0.001			<0.001		_	0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			<0.001			<0.001			<0.001			<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1, H)	1回/3月	1.0			₹0.008			0.008						
		1回/3月	0.2		_				<0.03					<u> </u>	_
								_						-	<u> </u>
34 鉄及びその化合物 (5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1回/3月	0.3					_	0.02						
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.01	_	_	-	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_					7.7			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
37 マンガン及びその化合物	7.7	1回/3月	0.05			_			< 0.005						
38 塩化物イオン マグネシウ (海南)	不可	1回/1月	200	9.4	9.2	9.3	12	9	8.7	8.6	8.5	9.0	8.8	9.5	9.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_					26			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
40 蒸発残留物		1回/3月	500	_		_		_	71			<u> </u>		<u> </u>	
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月 原因藻類発生時	0.2	_		_	_	_	<0.02	_		<u> </u>			
42 ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	-	-	_	<0.000001	_	_	<u> </u>	_	_	-
43 2-メチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_		_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005		_	_		_	< 0.0005			_	_		_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	1.2	<0.3	0.6	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.9	7.4	6.9	6.7	7.5	7.1	7.0	7.4	7.0	6.9	7.4
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	英市でない 5	美市なじ <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	0.5	7 m·60	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	く0.5	く0.5	美市なり <0.5	く0.5
51 <u>濁度</u>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	0.3	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3
消毒の残留効果(残留塩素)	1 3	1 1 7 1 7 1	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
気温			V.1 M.L	24	18	23	25	29	29	22	10	9	3	0.2	4
水温				15.0	17.0	19.0	22.0	22.0	26.0	19.0	13.0	11.0	3.0	3.0	2.0
小小皿				13.0	17.0	18.0	ZZ.U	22.0	20.0	18.0	13.0	11.0	J 3.0	3.0	2.0

新温泉町上水道 青下地区 【青下消防車庫】 令和6年度 浄水

五日 中央 777	省略の	基本検査	基準値						採水・	検査日					
定期検査項目	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.10	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.11	R6.10.23	R6.11.20	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.5
1 一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	I –
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7 L素及びその化合物		1回/3月	0.01		_	_	_	i –	< 0.001	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02		_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04		_	_	_	<u> </u>	< 0.004	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.2	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_	_	<0.0002	_		_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	< 0.005	_		_	_	_	
16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン		1回/3月	0.04		_	_	_	_	<0.004	_		_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02		_	_	_	_	<0.002	_		_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01		_	_	_		<0.001	_		_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01					_	<0.001	_		 		_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01						<0.001		_	<u> </u>		_	_
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6		_	<0.06		l _	<0.06		_	<0.06		 	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02			<0.002			<0.002		_	<0.002			<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.00			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03		-	<0.003	-	<u> </u>	<0.003		_	<0.003			<0.003
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01		<u> </u>	<0.001	<u> </u>		<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			<0.001			<0.001			< 0.003			<0.001
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.03			<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_		<0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			<0.001	-		<0.001			<0.001			<0.001
32 亜鉛及びその化合物	小川	1回/3月	1.0	_	<u> </u>	₹0.006		<u> </u>	<0.008	_	_		_	_	
		1回/3月	0.2	_	<u> </u>			<u> </u>	<0.01	_	_			_	_
					_	_		<u> </u>							
34 鉄及びその化合物 25 智界がその化合物		1回/3月	0.3			_	<u> </u>	<u> </u>	0.01						
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_				_	0.02		_	-		_	
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_	_	_	<u> </u>	_	6.2	_	_		_	_	
37 マンガン及びその化合物	77	1回/3月	0.05	- 6.4	-				< 0.005	- 6.1	-		-	7.1	- 0.4
38 塩化物イオン 20 カルミウ フグランウ (第7)	不可	1回/1月	200	6.4	6.3	6.2	6.9	6.0	5.9	6.1	6.0	6.6	6.3	7.1	8.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_	_		-	-	20	_	_		_	_	_
40 蒸発残留物		1回/3月	500 0.2	_	_	-		-	42	_	_		_	_	_
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月 原因藻類発生時		_				<u> </u>	<0.02		<u> </u>				_
42 ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001		_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	_	_	<u> </u>	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.8	1	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.1	6.9	7.0	6.7	6.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.7
- 48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭 気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
51 <mark>濁度</mark>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
気温				24	16	24	26	28	28	21	10	8	2	-1	5
水温				14.0	18.0	18.0	22.0	30.0	28.0	20.0	11.0	9.0	3.0	5.0	6.0
	_	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	*

新温泉町上水道 大味中小屋地区 【大味分校跡】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水•柞						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.11
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_			_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_		1			< 0.001	_		_	_	_	_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_					< 0.001			_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.5	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	<0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	<u> </u>
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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	<u> </u>
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02		_	_	_		<0.002	_	_	_	_	_	
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<u> </u>
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	 _
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	<u> </u>	<u> </u>	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002			<0.002			<0.002	_	_	<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02	_	_	0.002		_	0.002	_		0.001		_	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.003		_	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.008			0.007			0.005			0.006
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01			< 0.001			<0.007			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			0.018			0.016			0.011			0.012
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_		< 0.003			< 0.003	_		<0.003		_	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.006			0.005			0.004			0.003
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09			0.000			0.003			0.004			0.003
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			< 0.002			<0.002			<0.001			<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1, H)	1回/3月	1.0			₹0.008			<0.008						
		1回/3月	0.2		_				<0.01					_	-
			 									_	-		-
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.3						<0.01	_	<u> </u>	_	-	_	-
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0						<0.01						
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_		_		_	11			_	<u> </u>		-
37 マンガン及びその化合物	7.7	1回/3月	0.05	- 10					< 0.005				<u> </u>		<u> </u>
38 塩化物イオン つがさいカノ第(酒童)	不可	1回/1月	200	13	13	12	11	12	11	11	12	12	13	15	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_					32			<u> </u>	<u> </u>	_	-
40 蒸発残留物		1回/3月	500	_		_			72			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月 原因藻類発生時	0.2	_		_	_	<u> </u>	<0.02	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>
42 ジェオスミン		期に月1回以上	0.00001	_	_	-	-	_	<0.000001	_	_	-	l –	_	<u> </u>
43 2-メチルイソホ・ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_		_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	<u> </u>	<u> </u>	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005		_	_			<0.0005			_	_	_	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	0.4	0.3	< 0.3	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.9	7.1	6.7	6.6	6.8	6.7	6.5	7.0	6.9	6.9	6.9
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	其市でない 5	美市なじ <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其前なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其市なし <0.5	其前なし <0.5	其前なし <0.5	く0.5	其市なし <0.5
51 <u> </u>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)	1 3	1 1 7 1 7 1	0.1以上	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
気温			U.1 M.L	25	18.5	28	32	34.5	33	24	8.6	10	4.6	3	7
水温				16.1	19.7	24.1	24.6	29.0	29.7	21.8	16.3	9.5	8.6	5.0	6.5
小/皿				10.1	1 J./	24.1	24.0	23.0	∠IJ./	21.0	10.3	შ.შ	0.0	J.U	บ.บ

新温泉町上水道 数久谷地区【数久谷公民館】 令和6年度 浄水

<u> </u>	年度 浄水	damb o		++ :#- !+-						I= 1.	\ <u></u>					
番号	定期検査項目	省略の		基準値	D0 4 4 0	D0 5 00	D0 0 17	D0 7.47	D0 0 07	採水・		D0 44 40	D0 10 11	D7.445	D7.005	D7.044
	60. 4m 11.	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.22	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.25	R7.3.11
1	一般細菌	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	0	3	1	0	14	0	0	0	0
2	大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3	カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_					< 0.0003			_		_	_
4	水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005						< 0.00005			_		_	_
5	セレン及びその化合物		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01		_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物		1回/3月	0.02		_	< 0.002	_	_	<0.002		_	< 0.002	_		< 0.002
9	亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_				< 0.004	_			_	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01			< 0.001	_		<0.001			<0.001		_	<0.001
11	では、	가비	1回/3月	10						<0.001	_	_				
				0.8	_						_		_		_	_
12	フッ素及びその化合物		1回/3月		_			_		0.09	_		_		_	_
13	ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_					<0.01			_		_	
14	四塩化炭素		1回/3月	0.002	_					<0.0002						
	1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04						< 0.004			_		_	
17	ジクロロメタン		1回/3月	0.02						<0.002			_		_	_
18	テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_					< 0.001	_		_		_	_
19	トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002
23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.02			<0.002			<0.002			<0.002		_	<0.002
	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月													<0.001
24				0.03	_	_	< 0.003	_	<u> </u>	< 0.003	_	<u> </u>	< 0.003	<u> </u>	_	
25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1			<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001
26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_		< 0.001			< 0.001	_		<0.001		_	< 0.001
27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_		< 0.001			< 0.001	_		< 0.001		_	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_		< 0.003			< 0.003	_		< 0.003		_	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001
30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	1		< 0.001	_		< 0.001	-		< 0.001		_	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2		_		_	_	<0.02			_	_	_	_
34	鉄及びその化合物		1回/3月	0.3	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_
	銅及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200				_		12					_	
	マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05						< 0.005					_	_
		7. ET			10								10			
	塩化物イオン	不可	1回/1月	200	12	11	110	11	11	11	11	11	12	11	12	110
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_	-	110	_	_	108	_	_	110	_	_	110
	蒸発残留物		1回/3月	500		_	150	_		150	_	_	140	_	_	140
41	陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2						<0.02	_		_		_	
42	ジェオスミン		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
			<u>期15月1回以上</u> 原因藻類発生時	0.0000						40.55455						
43	2-メチルイソホ・ルネオール		期に月1回以上	0.00001	1			_	_	<0.000001	1	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
	フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	1.2	<0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.0	6.8	8.2	7.8	7.8	8.2	7.7	7.6	8.2	7.3	7.3	8.2
	味	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	不可		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	不可	1回/1月	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	0.6	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
51	濁度 迷去の味のか用(味切たま)	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	0.1	<0.1	<0.2
	消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	気温				28	26.5	25	28	28	33	23	10	10	5	9	7
	水温				17.0	17.8	22.0	21.0	27.0	26.0	19.0	13.0	9.0	7.0	5.0	7.0

新温泉町上水道 後山地区【後山公民館】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水・						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.22	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.25	R7.3.11
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<mark>2</mark> 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_	_	_		_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	1		_	< 0.001	_		_	_		_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_		_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_		1	1	_	< 0.001	_		_	_		_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_		< 0.002	1	_	< 0.002	_		< 0.002	_		< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_		_	< 0.004		_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	_	_	_	0.8	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	< 0.01		_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1·4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01		_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_		_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.06		_	<0.001		_	<0.001			<0.001	_		< 0.001
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_		< 0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.001	_		0.001
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1	_	_	0.002		_	0.004	_	_	0.002	_		0.002
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03	_	_	< 0.003		_	< 0.003	_	_	<0.003	_		<0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09	_		0.001	_	_	0.002	_	_	0.001	_		0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008		_	<0.008	_		<0.008	_		<0.008
32 亜鉛及びその化合物	11.43	1回/3月	1.0	_	_			_	<0.01	_					
33 アルミニウム及びその化合物		1回/3月	0.2		_				<0.01			_	_	_	 _
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.2						<0.02						
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0						0.02						+ =
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200			_	_		10.0						
37 マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05			_	_		<0.005	_	<u> </u>	-	-	-	-
37 マンガン及びその化音物 38 塩化物イオン	不可	1回/3月	200	13	— 12	12	11	— 13	12	<u> </u>	<u> </u>	— 12	13	— 15	— 14
38 塩化初1イン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	小川	1回/1月	300	13 —		12	11		44						14
40 蒸発残留物		1回/3月	500		_	96	_	_ _	98	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_ _	94
		1回/3月								_					
		原因藻類発生時	0.2	_	<u> </u>	_	_	_	<0.02	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
42 ジェオスミン	<u></u>	期に月1回以上	0.00001		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<0.000001	_	_		_		_
43 2-メチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005		_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_		_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.6	<0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3
47 pH値	不可	1回/1月	5.8 ~ 8.6	7.3	7.0	7.4	7.4	7.8	7.3	7.8	7.8	7.3	7.5	7.6	7.3
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	0.7	< 0.5	<0.5	<0.5
51	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3
気温			7. _	26	19.5	25	28	30	28	21	14	10	3	2	12
水温				17.0	15.5	20.0	24.0	28.0	26.0	20.0	11.0	9.0	3.0	3.0	6.0
. 1 . 4 mr						20.0	2			20.0				. 5.5	

新温泉町上水道 境地区 【境浄水場】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査	基準値						採水•						
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.11
	不可	1回/1月	100個/ml	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0
<mark>2</mark> 大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_				_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	1	1		_	< 0.001	_		_	_	_	_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_				_	< 0.001			_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10	_	_	0.8	_	_	0.9	_	_	1.1	_	_	1.1
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	<0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1・4-ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	<u> </u>
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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	<u> </u>
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<u> </u>
20 ベンゼン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	 _
21 塩素酸	不可	1回/3月	0.6	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	<u> </u>	<u> </u>	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02		_	<0.002		_	<0.002			<0.002	_	_	<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.001			<0.001	_		<0.002			< 0.001
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.003			< 0.003			<0.003		_	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.003			0.003			0.003			0.003
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01			< 0.002			< 0.001			<0.002			<0.001
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			0.004			0.003			0.003			0.003
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03			< 0.004			< 0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
30 ブロモホルム	不可	1回/3月	0.03			0.001			0.001			0.001			0.001
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.09			< 0.002			< 0.002			<0.001			<0.002
32 亜鉛及びその化合物	1,1	1回/3月	1.0			₹0.008			<0.008						
		1回/3月	0.2		_				<0.01			<0.02			<u> </u>
	+							_					_	_	
34 鉄及びその化合物 35 銀みびその化合物		1回/3月	0.3						0.01		<u> </u>	-	-	_	-
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0						< 0.01						
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200	_		_			14			<u> </u>	<u> </u>		-
37 マンガン及びその化合物	7-7	1回/3月	0.05	10		<u> </u>		<u> </u>	< 0.005			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
38 塩化物イオン マグネシウィ第(速度)	不可	1回/1月	200	18	16	15	13	13	12	12	12	13	28	41	31
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300	_				_	23				<u> </u>	_	
40 蒸発残留物		1回/3月	500	_	_	71	_	_	76	_		90	<u> </u>		110
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_	<u> </u>	-	-	_	-
42 ジェオスミン		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001		_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソポルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_		< 0.005			< 0.005	_		< 0.005		_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005						<0.005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	不可	1回/1月	5.8 ~ 8.6	6.9	6.9	7.1	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.9	6.8	6.7	6.8
48 味	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	表帯でない 5	共市なし	共市なし <0.5	(0.5) (1.5)	共市なし	(0.5) (1.5)	共市なし	共市なし <0.5	其市なし <0.5	表示なし 0.6	其市なし <0.5	共市なし < 0.5	(0.5
51 <u> </u>	不可	1回/1月	2	0.0	<0.1	<0.3	0.3	<0.1	<0.2	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)	71.43	18/17	0.1以上	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.5	0.6	0.5
気温 気温			0.1以上	23	19	28	29.2	32.5	31	24	8.5	9.7	1.7	3	10
水温				128	15.4	16.9	29.2	23.1	29.1	20.9	15.0	12.4	6.1	4.0	4.2
小皿				1Zŏ	10.4	10.9	20.0	23.1	Z9. I	20.9	10.0	12.4	0.1	4.0	4.2

新温泉町上水道 本谷地区 【末端ドレン】 令和6年度 浄水

<u> </u>	省略の	基本検査													
	可否	頻度	(mg/L)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.17	R6.7.17	R6.8.27	R6.9.18	R6.10.23	R6.11.19	R6.12.4	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.11
	不可	1回/1月	100個/ml	1	0	36	40	0	0	6	0	0	27	0	0
大腸菌	不可	1回/1月	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし
3 カドミウム及びその化合物		1回/3月	0.003	_	_	_		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物		1回/3月	0.0005	_				_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物		1回/3月	0.01	_	1	1		_	< 0.001	_		_	_	_	_
6 鉛及びその化合物		1回/3月	0.01	_				_	0.002			_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物		1回/3月	0.02	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002
9 亜硝酸態窒素		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月	10		_	_	_	_	0.60		_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物		1回/3月	0.8	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_		_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		1回/3月	0.002	_	_	_		_	<0.0002	_	_	_	_	_	_
15 1・4・ジオキサン		1回/3月	0.05	_	_	_	_	_	< 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		1回/3月	0.04	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン		1回/3月	0.02	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン		1回/3月	0.01	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
19 トリクロロエチレン		1回/3月	0.01		_	_	_	_	<0.001					_	_
20 ベンゼン		1回/3月	0.01		_	_		_	< 0.001			<u> </u>		_	<u> </u>
21 <u>塩素酸</u>	不可	1回/3月	0.6		_	< 0.06		_	<0.06			< 0.06	_	_	< 0.06
22 クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02	_	_	<0.002		_	<0.002	_		<0.002		_	<0.002
23 クロロホルム	不可	1回/3月	0.02			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
24 ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.00			< 0.001			< 0.001			<0.001			<0.001
25 ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.03			0.005			0.003			0.003		_	0.003
26 臭素酸	不可	1回/3月	0.01			< 0.003	_		< 0.004			<0.004			<0.002
27 総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.01			0.001	_		0.007			0.007			0.001
28 トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.1	_	_	< 0.003			< 0.007	_	_	<0.007	-	_	<0.004
	不可	1回/3月	0.03	_	_	0.003	<u> </u>		0.003	_	_	0.003	_	_	<0.003
	不可	1回/3月		_				_					<u> </u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.09		_	0.002	_	_	0.001	_	-	0.001	<u> </u>	-	0.002
31 ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08	_	_	<0.008	_		<0.008	_		<0.008	<u> </u>		<0.008
32 亜鉛及びその化合物		1回/3月	1.0	_	_	_	_	_	0.04	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	1	1回/3月	0.2	_	_	_	_	_	<0.02	_		_	<u> </u>	_	
34 鉄及びその化合物		1回/3月	0.3	_	_	< 0.01	_		0.01	_	_	0.01	<u> </u>		< 0.01
35 銅及びその化合物		1回/3月	1.0		_	_			0.04	_		_	_		
36 ナトリウム及びその化合物		1回/3月	200		_	_		_	10.0	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物		1回/3月	0.05		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<0.005		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
38 塩化物イオン	不可	1回/1月	200	12	12	11	9.8	12	11	9.7	10	11	12	15	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1回/3月	300						19		<u> </u>		<u> </u>		_
40 蒸発残留物		1回/3月	500			_			56	_				_	_
41 陰イオン界面活性剤		1回/3月	0.2	_	_	_	_		<0.02	_					_
42 ジェオスミン		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_		_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソホ゛ルネオール		原因藻類発生時 期に月1回以上	0.00001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤		1回/3月	0.02	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005
45 フェノール類		1回/3月	0.005	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/1月	3.0	0.3	< 0.3	< 0.3	0.6	0.4	< 0.3	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
47 pH値	不可	1回/1月	5.8~8.6	7.1	7.0	7.2	6.8	6.8	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0	6.9	6.9
	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭 気	不可	1回/1月	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	不可	1回/1月	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
51 <mark></mark>	不可	1回/1月	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2
消毒の残留効果(残留塩素)			0.1以上	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
気温				25	18.5	30	31	36	33	24.5	8.5	9.7	1.7	3	6.5
水温				14.7	18.9	22.5	22.9	29.1	25.3	19.9	15.0	11.8	5.9	5.6	6.7
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					. 5.5						. 5.5				