## 後第2公園(東部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

	(令和7年度)			ŀ		[CH  67] 63 6 7 83 7	(77) (32 (XIII)	<b>心未炎</b> 【心小	127172					
	採 水 日		4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
			曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	気 温 (℃)		22.5	30.5	34.5	26.5	35.5	33.5	20.1					<u> </u>
	水 温 (°C)		17.3	19.3	22.2	26.7	29.0	26.9	22.0				+	<del>                                     </del>
			9項目	9項目	44項目		11項目		9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
		++ >#-  +-	り切り	9項日	44-垻日	□□児日	□□坝口	51項日	9項日	9項日	44-垻日	9項日	9項日	31項日
$\vdash$	項目	基準値 											<u> </u>	<del> </del>
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	_	0.0003 未満	_	_	0.003 未満	_	_		-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	_	-	-	_	0.00005 未満	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_		_	_	<del>                                     </del>
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	_	0.002 未満		_	0.004 未満	_	_		_	_	<del> </del>
9												_		<del> </del>
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	_	0.002	_	_	0.001 未満	_	_		_	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	_	1.46	_	_	1.89	_	_		_	_	<b></b>
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	_	0.07	_	_	0.06	_	-		-	_	<b></b>
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	_	0.04	_	_	0.06	_	-		-	-	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	_	-	-	0.0002 未満	_	_	-	-	_	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	-	-		-	_	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び													
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_		_	_	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_		_	_	<del>                                     </del>
-	トリクロロエチレン		_	_	0.0002 未満		_	0.0002 未満	_	_		_	_	+
19				_	0.0002 木油		_		_	_		_	_	<del> </del>
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_		_	_	<b></b>
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_		_	_	<u> </u>
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	_	0.017	_	_	0.021	_	_		_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.011	_	_		_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	-	0.004	_	_	0.006	_	_		_	-	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_		_	-	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	0.031	_	_	0.041	_	_		_	_	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.011	_	_		_	_	<del>                                     </del>
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.014	_	_		_	_	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_		_	_	<del>                                     </del>
21	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_		0.001 未満			0.008 未満					_	
31							_			_				<del> </del>
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満		_		_	_	<del> </del>
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	_	0.02	_	_	0.04	_	_		_	_	<del>                                     </del>
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_	_		_	_	<b></b>
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.01 未満	_	-	0.01 未満	-	-		-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	_	9.8	_	_	11.7	_	_		-	_	<b></b>
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	_		-	_	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.1	14.7	13.6	15.6	17.3	15.2	21.3					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	_	70	_	_	79	_	_		_	-	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	_	146	_	_	139	_	_		-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_		_	-	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	_	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	_	_		_	_	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	_	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	_	_		_	_	<del>                                     </del>
44	非イオン界面活性剤	0.000 mg/L以下	_	_	0.000 未満		- 0.000001 不過	0.002 未満	_	_		_	_	<del>                                     </del>
45	フェノール類	0.002 mg/L以下 0.005 mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_		_	_	<del>                                     </del>
				4.0			0.0		0.0	_			+	+
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.4	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9					<del> </del>
47	pH値 	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4			-	1	<del> </del>
48	味	異常でないこと	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-		<del></del>
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					<b></b>
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
	(その他)													
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5					
$\Box$	総アルカリ度(mg/L)	-	_	_	_	_	_	48.6	_	-	-	_	_	
	1007 1773 /1X (1118/ L/		II					.0.0		<u> </u>		<u>I</u>	1	

## 川岸公園(中部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和7年度)
---------

(令和7年度)						<u> </u>		AB :==	. E	. <u></u>		40.5		A E :==	A = -
	採水日			4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
天 候				曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り					
気温 (°C)				22.5	30.0	33.5	26.0	36.0	27.0	20.1		ļ			
	水 温 (℃)			18.5	18.5	20.8	26.2	27.1	24.5	21.5					
<b>—</b>	検 査 項 目 数 		<u> </u>	9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
	項目		準値									<u> </u>			
1	一般細菌	100		0	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		-	-	0.0003 未満	-	_	0.003 未満	-	_		-	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005		-	_	-	-	_	0.00005 未満	_	_	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01		-	_	-	-	_	0.001 未満	_	_	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01		-	_	-	_	_	0.001 未満	_	_	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		-	_	-	_	_	0.001 未満	-	_	_	_	_	
8	六価クロム化合物	0.02		-	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_		_	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04		-	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_		-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	_		-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		-	_	1.48	_	_	1.86	-	_		_	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8		-	_	0.06	-	-	0.05 未満	-	_		-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-		_	-	
14	四塩化炭素	0.002		-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	_	_	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-		-	-	
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	0.04	mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	_	0.0002 未満	-	-		-	-	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	_	-	_	_	_	0.0002 未満	-	-	-	-	_	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_		-	_	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_		_	_	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_		_	_	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	_	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-		-	-	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	_	_	0.012	_	_	0.010	_	-		_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	_	0.009	-	_	0.005		-		-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	_	-	0.004	-	-	0.005	-	-		_	_	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	_	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満	-	-		_	_	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	_	-	0.023	-	-	0.024	-	-		-	_	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.006	_	_		_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.009	_	_		_	_	
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	-		-	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	-		_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	-		_	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	_	_	0.02 未満	_	_	0.02	_	-		_	_	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	_	0.03 未満	-	_	0.03 未満		-		-	-	
35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	_	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	_		_	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	_	-	10.4	_	-	11.9	-	-		_	_	
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	_	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	_		_	_	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	11.8	12.8	12.1	13.2	14.6	12.6	18.8					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	_	-	71	-	-	75	_	_		-	_	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下	_	_	149	_	-	140	_	-		_	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	_	_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_		-	_	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	_	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	_		-	_	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	_	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	-	_		-	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	-		_	_	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下	_	-	0.0005 未満	_	_	0.0005 未満	-	-		_	_	
46	有機物(TOC)	3	mg/L以下	0.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6					
47	pH値	8.6	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4					
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50	色度	5	度以下	0.5 未満	0.5	0.6	0.6	0.5 未満	0.5	0.5					
51	濁度	2	度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
	(その他)														
	遊離残留塩素	0.1	mg/L以上	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4					
	総アルカリ度 (mg/L)	_			_	_	_	_	56.5	-	_	_	_	_	
	1.324 0. 27											<u> </u>	<u> </u>	1	I

## 番匠免公園(西部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

	(令和7年度)						物术/小貝的							
	採 水 日		4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
	天 候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	気 温 (°C)		24.7	31.0	36.0	25.0	38.5	28.0	19.0					
	水 温 (℃)		18.2	19.5	21.9	26.6	32.5	27.0	23.0					
	検 査 項 目 数		9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
	項目基準値													
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0			1		
2	大腸菌	0 検出されないこと	不検出		不検出		不検出	不検出	不検出					
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	0.0003 未満	-	-	0.003 未満	-	_		_	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	_	_	—	_	_	0.0000 未満	_	_	_	_	_	
5	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下	_	_	_	_	_	0.000 未満	_	_	_	_	_	
$\vdash$			_	_		_	_	0.001 未満						
6	鉛及びその化合物				_						_	_	_	
/	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	_	-	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_		_	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_		_	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_		_	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	_	1.78	_	_	1.98	_	_		-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	_	0.07	_	_	0.06	_	_		_	-	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	_	_	0.03	_	_	0.05	_	_		-	-	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	-	-	_	-	0.0002 未満	-	_	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	-	_		-	_	
1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04			0.0000 ± ++			0.0000 ± #						
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_		_	_	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	_	_	-	_	_	0.0002 未満	-	_	_	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_		_	_	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_		_	_	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	_	-	_	_	0.0002 永満	_	_	_	_	_	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_		_	_	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	_	0.00 未満	_	_	0.00 木凋	_	_		_	_	
-	クロロボルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 末海		_		_	_	
23	ジクロロボルム	-				_								
24		0.03 mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.011	_	_		_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.005	_	_		_	_	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_		_	_	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	0.029	_	_	0.038	_	_		_	_	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.012	_	_		_	_	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.013	_	_		_	_	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_		-	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	_		-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	_	-	0.01 未満	_	_	0.01 未満	-	_		-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	_	0.02	_	_	0.02	_	_		_	-	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	_	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_	_		-	-	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	_	_	0.01 未満	-	_	0.01 未満	-	-		-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	_	_	10.4	-	_	11.1	-			-	_	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	_	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	-		_	-	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.7	14.2	13.4	15.8	16.0	14.9	22.7					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	_	_	71	_	_	76	_	_		-	-	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	_	-	145	_	_	137	-	_		_	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_		-	-	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	_	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	_	_		_	_	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	_	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	_	_		_	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	_	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満	_	_		_	_	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	_	_	0.002 木凋	_	_	0.0005 未満	_	_		_	_	
46	ーニー・フェン・ルス 有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.9	0.0003 <b>八河</b> 0.8	0.9	0.6	1.0	0.8			<del> </del>	<del> </del>	
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4			1	1	
		8.0 5.8以上8.0以下 異常でないこと			7.4 異常なし							+	+	
48			異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと										-	<del> </del>	
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			1	1	
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			-	1	-
$\square$												-	1	
Щ	(その他)	<u> </u>												
Щ	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4				1	
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	_	_	_	_	46.1	-	_	_	_	-	