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)

	(令和7年度)					(X), = A	4 (NCHP7) 7)	场术/小貝包	五州水火	H-1-1-1-1					
	採 水 日			4月22日	5月20日	6月17日	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天候(前日・当日)				曇り	晴れ	晴れ									
気 温 (℃)			22.5	30.5	34.5		1								
	水 温 (°C)			17.3	19.3	22.2		1	Ì		1		İ	Ì	
\vdash	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					2.00	~ ~ ~		~=		~=		~=		~=	
\mathbf{I}_{1}	一般細菌	100		0	0	0	0	0	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		·			·	Ů			Ů
3		0.003			чихш	0.0003 未満									
3	カドミウム及びその化合物			_	_	0.0003 未凋							_	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	-	_	_	_		_	_	_	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		-	_	_			-	_	_	_	_	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-		-	-		_	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-	-	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	-	-	0.002	-	-		-	-		-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	-	-	1.46	-	-		-	-		-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	0.07	-	-		-	-		-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.04	-	-		-	-		-	-	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	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	-	-		-	-		-	-	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	_		-	-	-	_	_	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	0.0002 未満	_	_	1	-	-		-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01		-	_	0.0002 未満	-	<u> </u>		_	_		_	_	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	_		_	 -		_	_	_	_	_	
21	塩素酸	0.61	mg/L以下	-	_	0.06 未満	_	_	 	_	_		_	_	
22		0.02		-	_		_	_	1	_	_	1	_	_	
-	クロロ酢酸		mg/L以下		_	0.002 未満	_	-	1	-	_	-	-	_	
23	クロロホルム	0.06		-	-	0.017	-	-		-			-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	0.011	-	-		-			-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	_	0.004	-	-	 	-	-		-	-	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	 	-	-	1	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1		-	-	0.031	-	-	 	-	-	1	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	0.010	-	_	ļ	-	-	ļ	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	-	0.010	-	-		-	-	ļ	-	-	
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-		-	-		-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-	-	0.008 未満	-	_	ļ	-	-		-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	ļ	-	-		_	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	-	-	0.02	-	-		-	-		-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	-	0.03 未満	-	-		-	-		-	-	
35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-		-	-		-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	-	9.8	-	-		-	-		_	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-		-	-		-	-	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	13.1	14.7	13.6									
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	70	-	_		-	-		-	-	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	-	146	-	-		-	-		-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-		-	-		-	-	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	-	0.000001		1	1	-	-		-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	0.000001 未満		1		-	-		-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	<u> </u>		-	-		-	-	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-	-	0.0005 未満	-	_	Ì	_	-		_	_	
46	有機物(TOC)	3	mg/L以下	0.4	1.0	0.9		1	1	1	1		1	1	
47	pH値	8.8	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4		1			1				
48	味	5.0	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		1	1	1	†	1	1	1	
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		†		+	†				
50	色度	E	度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		 	1	1	 		1	1	
51	一	2	度以下	0.5 未満	0.5 未凋	0.5 未満		 	1		 		1	1	
91	周及	2	及以下	0.1 不満	0.1 不商	0.1 不凋		ł	1	+	 	1	1	1	
H	(その他)							1	1	-	 	-	-	-	
H			/I N L	0.50	0.00	0.50		}		 	 	1			
H	遊離残留塩素	0.1		0.50	0.60	0.50		 		1	 	1	-	-	
ш	総アルカリ度 (mg/L)	-		-	-	-	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	_	

(令和7年度)

_	(令和7年度)														
L	採 水 日			4月22日	5月20日	6月17日	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天候(前日·当日)				曇り	晴れ	晴れ]	1							
気 温 (℃)				22.5	30.0	33.5									
水 温 (°C)			18.5	18.5	20.8										
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									
2	大腸菌	0	検出されないこと	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	_	_		_	_		_	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_		_	_		_	_	-
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_		_	_		_	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	mg/L以下			0.004 未満						-			
11		10			_	1.48	_	_		_	_		_	_	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			_	-		-	_		-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8		-	-	0.06	_	_		_	_		_	_	
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	_	_	0.03	_	_		_	_	1	_	_	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-		-	-	1	-	-	
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	-	-		-	=		=	-	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	0.0002 未満	_	-		-	-		-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-		-	-		_	-	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	-	-		-			-		_	-	
21	塩素酸	0.6	_	-	-	0.06 未満		-			-		_	-	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-		-	-		-	-	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	-	-	0.012	-	-		-	-		-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	0.009	-	-		-	-		-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	0.004	-	-		-	-		-	-	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-		-	-		-	-	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	0.023	-	-		-	-		-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	0.008	-	-		-	-		-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	-	0.008	-	-		-	-		-	-	
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-		-	=		-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-	-	0.008 未満	-	-		-	=		-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	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	-	-		-	-		-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3		-	-	0.03 未満	-	-		-	-		-	-	
35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-		-	-		-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200		-	-	10.4	-	-		-	-		-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05		-	-	0.005 未満	-	-		-	-		-	-	
38	塩化物イオン	200		11.8	12.8	12.1		1							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	71	-	-		-	-		-	-	
40	蒸発残留物	500		-	-	149	-	-		-	-		-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-		-	-	1	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	-	0.000001 未満	İ	İ		-	-	1	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	0.000001 未満	1			-	_	1	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-		-	-	1	-	-	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下	_	-	0.0005 未満	-	-		-	-	1	-	-	
46	有機物(TOC)	3	mg/L以下	0.3	0.7	0.7	1	1			1	1	1	1	
47	pH値	8.6		7.2	7.1	7.4						†	1		<u> </u>
48	味	0.0	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	1	1			1	†	1	1	
49	臭気		異常でないこと	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						†			
51	温度	2	度以下	0.5 未満	0.1 未満	0.0 未満						†			
01	/周/文		及外上	0.1 A/M	0.1 X/M	0.1 X/M						+			
H	(その他)						1	1			1	 	1	1	
Н	遊離残留塩素	0.1	mg/L以上	0.40	0.50	0.50	1			1	1	 	1	1	
Н	総アルカリ度 (mg/L)	U.I	IIIg/ L以上		-	-	_	_	1	_	_	_	_	_	
\perp	#6 / ルカリ及 (mg/ L)	_			-	-	_	_	l	_	_	_	_	_	

(令和7年度)

_	(令和7年度)														
L	採 水 日			4月22日	5月20日	6月17日	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
L	天候(前日・当日)			曇り	晴れ	晴れ									
気 温 (°C)				24.7	31.0	36.0									
	水 温 (°C)			18.2	19.5	21.9									
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									
2	大腸菌	0	検出されないこと	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	_	_		_	_		_	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	-	=	-	-		-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	_	-	ı	-	-		_	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	ı	-	-		-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-		-	-		-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-	-	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	-	-		-	-		-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	-	-	1.78	-	-		-	-		-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	0.07	-	-		-	-		-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.03	-	-		-	-		-	-	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
15	1.4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	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				-	-		-	-	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-		-	_	-	_	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-		-	-		-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-		-	-		-	-	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	_	-	-	-		-	_	-	-	-	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	-	-	0.06 未満	-	-		-	-		-	-	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	-	0.002 未満	_	_		_	_		_	_	
23	クロロホルム	0.06		-	-	0.015	-	-		-	-		-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	0.007	-	-		-	-		-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1		-	-	0.004	-	-		-	-		-	-	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-		-	-		-	-	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	0.029	-	-			_		_	_	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	0.010	-	-		-	-		-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	_	-	-	0.010	-	-		-	-		-	-	
30	ブロモホルム	0.09		-	-	0.001 未満	-	-		-	-		-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08		-	-	0.008 未満	-	-		-	-		-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-		-	-	1	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		-	-	0.02	-	-		-	-		-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3		-	-	0.03 未満	-	-		-	-	ļ	-	-	
35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-		-	-		-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200		-	-	10.4	-	-		-	-	ļ	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05	_	-	-	0.005 未満	-	-		-	-		-	-	
38	塩化物イオン	200	_	13.7	14.2	13.4									
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		-	-	71	-	-		-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500		-	-	145	-	-		-	-		-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	_	-	-	0.02 未満	-	-		-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	_	-	0.000001	1			-	-	1	-	-	
43 44	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	0.000001 未満	 			_	-	 	-	-	
	非イオン界面活性剤	0.02		-	_	0.002 未満	_	-		_	_	 	_	_	
45 46	フェノール類	0.005	_	-	-	0.0005 未満		-		_	_	 	_	-	
	有機物(TOC)	3	mg/L以下	0.5	0.9	0.8	 				-	 	-	-	
47 48	pH値 "+	8.6		7.2	7.3	7.4	 				-	 	-	-	
48	味 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	-					-			
50		-	異常でないこと				 		-		-	 	-	-	
50	色度 濁度	5	度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	 		-		-	 	-	-	
51	周度	2	度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	+					+			
Н	(その他)						 		-		-	 	-	-	
H	遊離残留塩素	0.1	mg/L以上	0.40	0.50	0.40	+					+			
Н	近離残留温素 総アルカリ度 (mg/L)	0.1	IIIg/L以上	- 0.40	- 0.50	- 0.40	_	_		_	_	_	_	_	
ш	応 / ルカツ度 (mg/L)			_	_	_				_	_		_	_	