

平田浄水場原水サンプリング栓 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年4月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	4月12日
	採水時刻	8:40
	天候（前日）	晴
	天候（当日）	雨
	気温（℃）	10.3
	水温（℃）	7.8

水質基準項目	単位	検査結果	参考
1 一般細菌	個/mL	14	病原微生物
2 大腸菌		不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	金属類
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	無機物
10 ジアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	消毒副生成物
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	無機物
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	有機物
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	
21 塩素酸	mg/L		
22 クロロ酢酸	mg/L		
23 クロロホルム	mg/L		
24 ジクロロ酢酸	mg/L		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L		消毒副生成物
26 臭素酸	mg/L		
27 総トリハロメタン	mg/L		
28 トリクロロ酢酸	mg/L		
29 プロモジクロロメタン	mg/L		
30 プロモホルム	mg/L		
31 ホルムアルデヒド	mg/L		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	金属類
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.40	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.52	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	無機物
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	金属類
38 塩化物イオン	mg/L	9.0	その他
39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	22	無機物
40 蒸発残留物	mg/L	59	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
42 ジエオスミン※1	mg/L	<0.000001	有機物
43 2-メチルイソポルネオール※1	mg/L	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	
46 有機物（TOC：全有機炭素）	mg/L	0.7	
47 pH値		7.0	
48 味		微土臭	その他
49 臭気			
50 色度	度	6.4	
51 濁度	度	8.7	

水質管理目標設定項目	単位	検査結果	参考
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	金属類
2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	有機物
8 トルエン	mg/L	<0.04	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	
10 亜塩素酸	mg/L		
12 二酸化塩素	mg/L		消毒副生成物等
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14 抱水クロラール	mg/L		
15 農薬類(項目別詳細は次ページ)			農薬
16 残留塩素	mg/L		消毒の効果
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	味
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	
19 遊離炭酸	mg/L	1.6	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	有機物
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		味
23 臭気強度(TON)		3	臭気
24 蒸発残留物	mg/L	59	味
25 濁度	度	8.7	基礎的性状
26 pH値		7.0	腐食
27 食塞性(ランゲリア指数)		-2.7	
28 従属栄養細菌	CFU/ml	2400	微生物
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	有機物
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.40	金属類
31 ベルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	<0.000001	その他
原水水質監視項目	単位	検査結果	
1 アンモニア態窒素	mg/L		
2 BOD	mg/L		
3 COD	mg/L		
4 UV吸光度	Abs		
5 SS	mg/L		
6 侵食性遊離炭酸	mg/L		
7 全窒素	mg/L		
8 全リン	mg/L		
9 トリハロメタン生成能	mg/L		
10 DO	mg/L		
11 大腸菌数	CFU/100mL		
12 黽便性大腸菌群数	CFU/100mL		
13 総アルカリ度	mg/L	17	
14 リン酸イオン	mg/L		
15 大腸菌	MPN/100mL	4.5	
16 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類	検査結果		
1 クリフトスピロジウム			
2 シアルジア			
検査機関		1及び2	

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング柱 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年5月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	5月10日
	採水時刻	8:41
	天候（前日）	晴
	天候（当日）	晴
	気温（℃）	14.0
	水温（℃）	9.8

水質基準項目	単位	検査結果	参考
1 一般細菌	個/mL	73	病原微生物
2 大腸菌		検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		金属類
4 水銀及びその化合物	mg/L		
5 セレン及びその化合物	mg/L		
6 鉛及びその化合物	mg/L		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L		
8 六価クロム化合物	mg/L		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	無機物
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	消毒副生成物
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	無機物
12 フッ素及びその化合物	mg/L		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		
14 四塩化炭素	mg/L		
15 1,4-ジオキサン	mg/L		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		有機物
17 ジクロロメタン	mg/L		
18 テトラクロロエチレン	mg/L		
19 トリクロロエチレン	mg/L		
20 ベンゼン	mg/L		
21 塩素酸	mg/L		
22 クロロ酢酸	mg/L		
23 クロロホルム	mg/L		
24 ジクロロ酢酸	mg/L		
25 ジプロモクロロメタン	mg/L		消毒副生成物
26 奥素酸	mg/L		
27 縮トリハロメタン	mg/L		
28 トリクロロ酢酸	mg/L		
29 プロモジクロロメタン	mg/L		
30 プロモホルム	mg/L		
31 ホルムアルデヒド	mg/L		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L		金属類
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		
34 鉄及びその化合物	mg/L		
35 銅及びその化合物	mg/L		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		無機物
37 マンガン及びその化合物	mg/L		金属類
38 塩化物イオン	mg/L	7.5	その他
39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L		
40 蒸発残留物	mg/L		無機物
41 隠イオン界面活性剤	mg/L		
42 ジエオスミン ※1	mg/L	0.000001	有機物
43 2-メチルイソボルネオール ※1	mg/L	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L		
45 フェノール類	mg/L		
46 有機物（TOC：全有機炭素）	mg/L	1.1	その他
47 pH値		7.3	
48 味		微土臭	
49 臭気		微土臭	
50 色度	度	11	
51 濁度	度	20	

水質管理目標設定項目	単位	検査結果	参考
1 アンチモン及びその化合物	mg/L		金属類
2 ウラン及びその化合物	mg/L		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		有機物
8 トルエン	mg/L		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシリ)	mg/L		
10 亜塩素酸	mg/L		
12 二酸化塩素	mg/L		消毒副生成物等
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14 抱水クロラール	mg/L		
15 農薬類(項目別詳細は次ページ)		0.00	農薬
16 残留塩素	mg/L		消毒の効果
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		
18 マンガン及びその化合物	mg/L		
19 遊離炭酸	mg/L		味
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		有機物
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L		
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		
23 臭気強度(TON)			臭気
24 蒸発残留物	mg/L		味
25 濁度	度	20	基礎的性状
26 pH値		7.3	腐食
27 飽食性(ランゲリア指数)			
28 従属栄養細菌	CFU/ml		微生物
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		有機物
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L		金属類
31 ベルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L		その他
原水水質監視項目	単位	検査結果	
1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.1	
2 BOD	mg/L	<0.5	
3 COD	mg/L	3.2	
4 UV吸光度	Abs	0.046	
5 SS	mg/L	11	
6 侵食性遊離炭酸	mg/L	1.4	
7 全窒素	mg/L	0.34	
8 全リン	mg/L	0.031	
9 トリハロメタン生成能	mg/L	0.029	
10 DO	mg/L	11	
11 大腸菌数	CFU/100mL	38	
12 粪便性大腸菌群数	CFU/100mL	29	
13 総アルカリ度	mg/L	18	
14 リン酸イオン	mg/L	<0.1	
15 大腸菌	MPN/100mL	26	
16 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類	検査結果		
1 クリフトスピロジウム			
2 ジアルジア			
検査機関	検査結果		
		2	

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング柱 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年6月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	6月7日
	採水時刻	8:33
	天候（前日）	晴
	天候（当日）	曇
	気温（℃）	21.4
	水温（℃）	15.1

水質基準項目		単位	検査結果	参考	
1	一般細菌	個/mL	290	病原微生物	
2	大腸菌		検出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			
4	水銀及びその化合物	mg/L			
5	セレン及びその化合物	mg/L			
6	鉛及びその化合物	mg/L			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			
8	六価クロム化合物	mg/L			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	消毒副生成物	
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			
14	四塩化炭素	mg/L			
15	1,4-ジオキサン	mg/L		有機物	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
17	ジクロロメタン	mg/L			
18	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
20	ベンゼン	mg/L			
21	塩素酸	mg/L		消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジプロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L		微生物	
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	プロモジクロロメタン	mg/L			
30	プロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		金属類	
34	鉄及びその化合物	mg/L			
35	銅及びその化合物	mg/L			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
37	マンガン及びその化合物	mg/L			
38	塩化物イオン	mg/L	7.8		
39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L		無機物	
40	蒸発残留物	mg/L			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			
42	ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール ※1	mg/L	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/L			
45	フェノール類	mg/L		その他	
46	有機物（T-OC：全有機炭素）	mg/L	1.2		
47	pH値		7.5		
48	味				
49	臭気		微土臭		
50	色度	度	7.1		
51	濁度	度	2.7		

水質管理目標設定項目		単位	検査結果	参考	
1	アンチモン及びその化合物	mg/L		金属類	
2	ウラン及びその化合物	mg/L			
3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
8	トルエン	mg/L			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			有機物
10	亜塩素酸	mg/L			
12	二酸化塩素	mg/L			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
14	抱水クロラール	mg/L			
15	農薬類(項目別詳細は次ページ)				
16	残留塩素	mg/L		消毒副生成物等	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
18	マンガン及びその化合物	mg/L			
19	遊離炭酸	mg/L			
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			
21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L			
22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		農薬	
23	臭気強度(TON)				
24	蒸発残留物	mg/L			
25	濁度	度	2.7		
26	pH値		7.5		
27	腐食性(ランゲリア指数)				
28	從属栄養細菌	CFU/ml		微生物	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			
原水水質監視項目		単位	検査結果		
1	アンモニア態窒素	mg/L			
2	BOD	mg/L			
3	COD	mg/L			
4	UV吸光度	Abs			
5	SS	mg/L			
6	侵食性遊離炭酸	mg/L			
7	全窒素	mg/L			
8	全リン	mg/L			
9	トリハロメタン生成能	mg/L			
10	DO	mg/L			
11	大腸菌数	CFU/100mL			
12	糞便性大腸菌群数	CFU/100mL			
13	総アルカリ度	mg/L	23		
14	リン酸イオン	mg/L			
15	大腸菌	MPN/100mL	4.5		
16	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0		
原虫類		検査結果			
1	クリフトスピロジウム	0			
2	ジアルジア	0			
検査機関		1 及び2			

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング栓 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年7月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	7月5日
	採水時刻	8:36
	天候（前日）	曇
	天候（当日）	晴
	気温（℃）	23.7
	水温（℃）	19.1

水質基準項目		単位	検査結果	参考
1	一般細菌	個/mL	130	病原微生物
2	大腸菌		検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	金属類
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	消毒副生成物
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	mg/L	<0.002	有機物
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		
22	クロロ酢酸	mg/L		消毒副生成物
23	クロロホルム	mg/L		
24	ジクロロ酢酸	mg/L		
25	ジプロモクロロメタン	mg/L		
26	臭素酸	mg/L		
27	総トリハロメタン	mg/L		
28	トリクロロ酢酸	mg/L		微生物
29	プロモジクロロメタン	mg/L		
30	プロモホルム	mg/L		
31	ホルムアルデヒド	mg/L		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.21	金属類
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.38	
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	
38	塩化物イオン	mg/L	7.3	その他
39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	26	
40	蒸発残留物	mg/L	71	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
42	ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	有機物
43	2-メチルイソポルヌオール ※1	mg/L	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	
46	有機物（TOC：全有機炭素）	mg/L	1.4	その他
47	pH値		7.5	
48	味		微土臭	
49	臭気		微土臭	
50	色度	度	13	
51	濁度	度	4.1	

水質管理目標設定項目		単位	検査結果	参考
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	金属類
2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	
8	トルエン	mg/L	<0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	有機物
10	亜塩素酸	mg/L		
12	二酸化塩素	mg/L		
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14	抱水クロラール	mg/L		
15	農薬類(項目別詳細は次ページ)		0.00	
16	残留塩素	mg/L		消毒副生成物等
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	
19	遊離炭酸	mg/L	3.6	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	
21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	<0.002	
22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		農薬
23	臭気強度(TON)		2	
24	蒸発残留物	mg/L	71	
25	濁度	度	4.1	
26	pH値		7.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1.8	
28	從属栄養細菌	CFU/ml	280	微生物
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.21	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000001	
原水水質監視項目		単位	検査結果	その他
1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.1	
2	BOD	mg/L	0.9	
3	COD	mg/L	3.5	
4	UV吸光度	Abs	0.056	
5	SS	mg/L	2	
6	侵食性遊離炭酸	mg/L	3.4	
7	全窒素	mg/L	0.42	
8	全リン	mg/L	0.018	
9	トリハロメタン生成能	mg/L	0.056	
10	DO	mg/L	7.3	
11	大腸菌数	CFU/100mL	5	
12	糞便性大腸菌群数	CFU/100mL	8	
13	総アルカリ度	mg/L	26	
14	リン酸イオン	mg/L	<0.1	
15	大腸菌	MPN/100mL	7.8	
16	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類		検査結果		
1	クリフトスピロジウム			
2	ジアルジア			
検査機関		2		

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング栓 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年8月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	8月2日		
	採水時刻	8:42		
	天候（前日）	晴		
	天候（当日）	曇		
	気温（℃）	27.8		
	水温（℃）	20.4		
水質基準項目	単位	検査結果	参考	
1 一般細菌	個/mL	270	病原微生物	
2 大腸菌		検出		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		金属類	
4 水銀及びその化合物	mg/L			
5 セレン及びその化合物	mg/L			
6 鉛及びその化合物	mg/L			
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			
8 六価クロム化合物	mg/L			
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	無機物	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		消毒副生成物
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	無機物	
12 フッ素及びその化合物	mg/L			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		有機物	
14 四塩化炭素	mg/L			
15 1,4-ジオキサン	mg/L			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
17 ジクロロメタン	mg/L			
18 テトラクロロエチレン	mg/L			
19 トリクロロエチレン	mg/L		消毒副生成物	
20 ベンゼン	mg/L			
21 塩素酸	mg/L			
22 クロロ酢酸	mg/L			
23 クロロホルム	mg/L			
24 ジクロロ酢酸	mg/L			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L			
26 奥素酸	mg/L			
27 總トリハロメタン	mg/L			
28 トリクロロ酢酸	mg/L			
29 プロモジクロロメタン	mg/L		微生物	
30 プロモホルム	mg/L			
31 ホルムアルデヒド	mg/L			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			
34 鉄及びその化合物	mg/L			
35 銅及びその化合物	mg/L		無機物	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			
37 マンガン及びその化合物	mg/L			
38 塩化物イオン	mg/L	7.2		その他
39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L			有機物
40 蒸発残留物	mg/L			
41 隣イオン界面活性剤	mg/L			
42 ジエオスミン※1	mg/L	<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール※1	mg/L	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/L			
45 フェノール類	mg/L		その他	
46 有機物（TOC：全有機炭素）	mg/L	1.3		
47 pH値		7.3		
48 味				
49 臭気		微土臭		
50 色度	度	11		
51 濃度	度	9.2		

水質管理目標設定項目	単位	検査結果	参考
1 アンチモン及びその化合物	mg/L		金属類
2 ウラン及びその化合物	mg/L		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		
8 トルエン	mg/L		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシリ)	mg/L		
10 亜塩素酸	mg/L		有機物
12 二酸化塩素	mg/L		
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14 抱水クロラール	mg/L		
15 農薬類(項目別詳細は次ページ)			
16 残留塩素	mg/L		
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		消毒副生成物等
18 マンガン及びその化合物	mg/L		
19 遊離炭酸	mg/L		
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		
23 臭気強度(TON)			農薬
24 蒸発残留物	mg/L		
25 濃度	度	9.2	
26 pH値		7.3	
27 食べ性(ランゲリア指数)			
28 従属栄養細菌	CFU/ml		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		微生物
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L		
31 ベルフルオロオクタノルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L		
原水水質監視項目	単位	検査結果	
1 アンモニア態窒素	mg/L		
2 BOD	mg/L		
3 COD	mg/L		
4 UV吸光度	Abs		
5 SS	mg/L		
6 優食性遊離炭酸	mg/L		
7 全窒素	mg/L		
8 全リン	mg/L		
9 トリハロメタン生成能	mg/L	0.048	
10 DO	mg/L		
11 大腸菌数	CFU/100mL		
12 黽便性大腸菌群数	CFU/100mL		
13 總アルカリ度	mg/L	23	
14 リン酸イオン	mg/L		
15 大腸菌	MPN/100mL	350	
16 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類	検査結果		
1 クリプトスボリジウム	0		
2 ジアルジア	0		
検査機関	検査結果		
		1及び2	

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング栓 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年9月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	9月6日
	採水時刻	8:43
	天候（前日）	曇
	天候（当日）	雨
	気温（℃）	24.5
	水温（℃）	14.5

水質基準項目	単位	検査結果	参考
1 一般細菌	個/mL	62	病原微生物
2 大腸菌		不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		金属類
4 水銀及びその化合物	mg/L		
5 セレン及びその化合物	mg/L		
6 鉛及びその化合物	mg/L		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L		
8 六価クロム化合物	mg/L		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	無機物
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	消毒副生成物
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	無機物
12 フッ素及びその化合物	mg/L		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		
14 四塩化炭素	mg/L		
15 1,4-ジオキサン	mg/L		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		有機物
17 ジクロロメタン	mg/L		
18 テトラクロロエチレン	mg/L		
19 トリクロロエチレン	mg/L		
20 ベンゼン	mg/L		
21 塩素酸	mg/L		
22 クロロ酢酸	mg/L		
23 クロロホルム	mg/L		
24 ジクロロ酢酸	mg/L		
25 ジプロモクロロメタン	mg/L		
26 奥素酸	mg/L		
27 縮トリハロメタン	mg/L		
28 トリクロロ酢酸	mg/L		
29 プロモジクロロメタン	mg/L		
30 プロモホルム	mg/L		
31 ホルムアルデヒド	mg/L		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L		金属類
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		
34 鉄及びその化合物	mg/L		
35 銅及びその化合物	mg/L		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		無機物
37 マンガン及びその化合物	mg/L		金属類
38 塩化物イオン	mg/L	10	その他
39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L		
40 蒸発残留物	mg/L		
41 隠イオン界面活性剤	mg/L		
42 ジエオスミン ※1	mg/L	<0.000001	有機物
43 2-メチルイソボルネオール ※1	mg/L	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L		
45 フェノール類	mg/L		
46 有機物（T-OC：全有機炭素）	mg/L	1.1	その他
47 pH値		6.8	
48 味			
49 臭気		微沼沢臭	
50 色度	度	15	
51 濁度	度	6.0	

水質管理目標設定項目	単位	検査結果	参考
1 アンチモン及びその化合物	mg/L		金属類
2 ウラン及びその化合物	mg/L		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		有機物
8 トルエン	mg/L		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシリ)	mg/L		
10 亜塩素酸	mg/L		
12 二酸化塩素	mg/L		消毒副生成物等
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14 抱水クロラール	mg/L		
15 農薬類(項目別詳細は次ページ)		0.00	
16 残留塩素	mg/L		農薬
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		消毒の効果
18 マンガン及びその化合物	mg/L		
19 遊離炭酸	mg/L		味
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		有機物
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L		
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		味
23 臭気強度(TON)			臭気
24 蒸発残留物	mg/L		味
25 濁度	度	6.0	基礎的性状
26 pH値		6.8	腐食
27 飽食性(ランゲリア指数)			微生物
28 従属栄養細菌	CFU/ml		有機物
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		金属類
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L		
31 ベルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L		その他
原水水質監視項目	単位	検査結果	
1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.1	
2 BOD	mg/L	1.9	
3 COD	mg/L	3.5	
4 UV吸光度	Abs	0.033	
5 SS	mg/L	4	
6 侵食性遊離炭酸	mg/L	8.9	
7 全窒素	mg/L	0.35	
8 全リン	mg/L	0.015	
9 トリハロメタン生成能	mg/L	0.023	
10 DO	mg/L	4.9	
11 大腸菌数	CFU/100mL	1	
12 粪便性大腸菌群数	CFU/100mL	2	
13 総アルカリ度	mg/L	28	
14 リン酸イオン	mg/L	<0.1	
15 大腸菌	MPN/100mL	2.0	
16 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類	検査結果		
1 クリフトスピロジウム			
2 ジアルジア			
検査機関	検査結果		
		2	

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング栓 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年10月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	10月4日
	採水時刻	8:39
	天候（前日）	晴
	天候（当日）	曇
	気温（℃）	19.0
	水温（℃）	18.6

水質基準項目		単位	検査結果	参考
1	一般細菌	個/mL	160	病原微生物
2	大腸菌		検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	金属類
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	無機物
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	有機物
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	
21	塩素酸	mg/L		
22	クロロ酢酸	mg/L		
23	クロロホルム	mg/L		
24	ジクロロ酢酸	mg/L		
25	ジプロモクロロメタン	mg/L		消毒副生成物
26	臭素酸	mg/L		
27	総トリハロメタン	mg/L		
28	トリクロロ酢酸	mg/L		
29	プロモジクロロメタン	mg/L		
30	プロモホルム	mg/L		
31	ホルムアルデヒド	mg/L		消毒副生成物
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.38	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.68	
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.7	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.043	金属類
38	塩化物イオン	mg/L	7.1	
39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	31	
40	蒸発残留物	mg/L	76	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
42	ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール ※1	mg/L	<0.000001	無機物
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	
46	有機物（TOC：全有機炭素）	mg/L	1.9	
47	pH値		7.1	
48	味		微土臭	
49	臭気		微土臭	その他
50	色度	度	18	
51	濁度	度	5.3	

水質管理目標設定項目		単位	検査結果	参考
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	金属類
2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	
8	トルエン	mg/L	<0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	
10	亜塩素酸	mg/L		
12	二酸化塩素	mg/L		
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14	抱水クロラール	mg/L		
15	農薬類(項目別詳細は次ページ)			
16	残留塩素	mg/L		消毒副生成物等
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.043	
19	遊離炭酸	mg/L	2.4	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	
22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		
23	臭気強度(TON)		3	
24	蒸発残留物	mg/L	76	
25	濁度	度	5.3	
26	pH値		7.1	
27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1	微生物
28	従属栄養細菌	CFU/ml	2700	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.38	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000001	
原水水質監視項目		単位	検査結果	
1	アンモニア態窒素	mg/L		
2	BOD	mg/L		
3	COD	mg/L		
4	UV吸光度	Abs		
5	SS	mg/L		
6	侵食性遊離炭酸	mg/L		
7	全窒素	mg/L		
8	全リン	mg/L		
9	トリハロメタン生成能	mg/L	0.049	
10	DO	mg/L		
11	大腸菌数	CFU/100mL		
12	糞便性大腸菌群数	CFU/100mL		
13	総アルカリ度	mg/L	26	
14	リン酸イオン	mg/L		
15	大腸菌	MPN/100mL	4.5	
16	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類		検査結果		
1	クリフトスピロジウム			
2	ジアルジア			
検査機関		1 及び 2		

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング栓 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年11月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	11月8日
	採水時刻	8:40
	天候（前日）	曇
	天候（当日）	曇
	気温（℃）	12.1
	水温（℃）	12.9

水質基準項目	単位	検査結果	参考
1 一般細菌	個/mL	53	病原微生物
2 大腸菌		検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		金属類
4 水銀及びその化合物	mg/L		
5 セレン及びその化合物	mg/L		
6 鉛及びその化合物	mg/L		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L		
8 六価クロム化合物	mg/L		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.020	無機物
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	消毒副生成物
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	無機物
12 フッ素及びその化合物	mg/L		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		
14 四塩化炭素	mg/L		
15 1,4-ジオキサン	mg/L		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		有機物
17 ジクロロメタン	mg/L		
18 テトラクロロエチレン	mg/L		
19 トリクロロエチレン	mg/L		
20 ベンゼン	mg/L		
21 塩素酸	mg/L		
22 クロロ酢酸	mg/L		
23 クロロホルム	mg/L		
24 ジクロロ酢酸	mg/L		
25 ジプロモクロロメタン	mg/L		消毒副生成物
26 奥素酸	mg/L		
27 縮トリハロメタン	mg/L		
28 トリクロロ酢酸	mg/L		
29 プロモジクロロメタン	mg/L		
30 プロモホルム	mg/L		
31 ホルムアルデヒド	mg/L		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L		金属類
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		
34 鉄及びその化合物	mg/L		
35 銅及びその化合物	mg/L		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		無機物
37 マンガン及びその化合物	mg/L		金属類
38 塩化物イオン	mg/L	8.7	その他
39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L		無機物
40 蒸発残留物	mg/L		
41 隠イオン界面活性剤	mg/L		
42 ジエオスミン ※1	mg/L	<0.000001	有機物
43 2-メチルイソボルネオール ※1	mg/L	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L		
45 フェノール類	mg/L		
46 有機物（TOC：全有機炭素）	mg/L	1.1	その他
47 pH値		7.3	
48 味		微土臭	
49 臭気		7.1	
50 色度	度	2.3	
51 濁度	度		

水質管理目標設定項目	単位	検査結果	参考
1 アンチモン及びその化合物	mg/L		金属類
2 ウラン及びその化合物	mg/L		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L		有機物
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		
8 トルエン	mg/L		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシリ)	mg/L		
10 亜塩素酸	mg/L		
12 二酸化塩素	mg/L		消毒副生成物等
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14 抱水クロラール	mg/L		
15 農薬類(項目別詳細は次ページ)			
16 残留塩素	mg/L		農薬
17 遊離炭酸	mg/L		消毒の効果
18 マンガン及びその化合物	mg/L		
19 遊離炭酸	mg/L		味
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		有機物
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L		
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		味
23 臭気強度(TON)			臭気
24 蒸発残留物	mg/L		味
25 濁度	度		基礎的性状
26 pH値			腐食
27 飽食性(ランゲリア指数)			
28 従属栄養細菌	CFU/ml		微生物
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		有機物
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L		金属類
31 ベルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L		その他
原水水質監視項目	単位	検査結果	
1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.1	
2 BOD	mg/L	<0.5	
3 COD	mg/L	2.9	
4 UV吸光度	Abs	0.039	
5 SS	mg/L	1	
6 侵食性遊離炭酸	mg/L	2.5	
7 全窒素	mg/L	0.31	
8 全リン	mg/L	0.009	
9 トリハロメタン生成能	mg/L	0.029	
10 DO	mg/L	9.2	
11 大腸菌数	CFU/100mL	3	
12 粪便性大腸菌群数	CFU/100mL	4	
13 総アルカリ度	mg/L	26	
14 リン酸イオン	mg/L	<0.1	
15 大腸菌	MPN/100mL	7.8	
16 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類	検査結果		
1 クリフトスピロジウム			
2 ジアルジア			
検査機関	検査結果		
		2	

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社

平田浄水場原水サンプリング栓 原水 水質基準項目、水質管理目標設定項目、原水水質監視項目及び原虫類（令和5年1月）

試料採取時の 記録事項	採水月日	12月6日
	採水時刻	8:58
	天候（前日）	曇
	天候（当日）	晴
	気温（℃）	6.5
	水温（℃）	8.4

水質基準項目	単位	検査結果	参考
1 一般細菌	個/mL	42	病原微生物
2 大腸菌		検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		金属類
4 水銀及びその化合物	mg/L		
5 セレン及びその化合物	mg/L		
6 鉛及びその化合物	mg/L		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L		
8 六価クロム化合物	mg/L		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	無機物
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	消毒副生成物
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	無機物
12 フッ素及びその化合物	mg/L		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		
14 四塩化炭素	mg/L		
15 1,4-ジオキサン	mg/L		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		有機物
17 ジクロロメタン	mg/L		
18 テトラクロロエチレン	mg/L		
19 トリクロロエチレン	mg/L		
20 ベンゼン	mg/L		
21 塩素酸	mg/L		
22 クロロ酢酸	mg/L		
23 クロロホルム	mg/L		
24 ジクロロ酢酸	mg/L		
25 ジプロモクロロメタン	mg/L		消毒副生成物
26 奥素酸	mg/L		
27 縮トリハロメタン	mg/L		
28 トリクロロ酢酸	mg/L		
29 プロモジクロロメタン	mg/L		
30 プロモホルム	mg/L		
31 ホルムアルデヒド	mg/L		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L		金属類
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		
34 鉄及びその化合物	mg/L		
35 銅及びその化合物	mg/L		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		無機物
37 マンガン及びその化合物	mg/L		金属類
38 塩化物イオン	mg/L	11	その他
39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L		無機物
40 蒸発残留物	mg/L		
41 隠イオン界面活性剤	mg/L		
42 ジエオスミン ※1	mg/L	<0.000001	有機物
43 2-メチルイソボルネオール ※1	mg/L	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L		
45 フェノール類	mg/L		
46 有機物（TOC：全有機炭素）	mg/L	0.9	その他
47 pH値		7.2	
48 味		微土臭	
49 臭気		8.3	
50 色度	度	4.9	
51 濁度	度		

水質管理目標設定項目	単位	検査結果	参考
1 アンチモン及びその化合物	mg/L		金属類
2 ウラン及びその化合物	mg/L		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L		有機物
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		
8 トルエン	mg/L		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシリ)	mg/L		
10 亜塩素酸	mg/L		
12 二酸化塩素	mg/L		消毒副生成物等
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L		
14 抱水クロラール	mg/L		
15 農薬類(項目別詳細は次ページ)			
16 残留塩素	mg/L		農薬
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		消毒の効果
18 マンガン及びその化合物	mg/L		
19 遊離炭酸	mg/L		味
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		有機物
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L		
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		味
23 臭気強度(TON)			臭気
24 蒸発残留物	mg/L		味
25 濁度	度		基礎的性状
26 pH値			腐食
27 飽食性(ランゲリア指数)			
28 従属栄養細菌	CFU/ml		微生物
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		有機物
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L		金属類
31 ベルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L		その他
原水水質監視項目	単位	検査結果	
1 アンモニア態窒素	mg/L		
2 BOD	mg/L		
3 COD	mg/L		
4 UV吸光度	Abs		
5 SS	mg/L		
6 侵食性遊離炭酸	mg/L		
7 全窒素	mg/L		
8 全リン	mg/L		
9 トリハロメタン生成能	mg/L		
10 DO	mg/L		
11 大腸菌数	CFU/100mL		
12 粪便性大腸菌群数	CFU/100mL		
13 総アルカリ度	mg/L	21	
14 リン酸イオン	mg/L		
15 大腸菌	MPN/100mL	<1.8	
16 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
原虫類	検査結果		
1 クリフトスピロジウム			
2 ジアルジア			
検査機関	1 及び2		

※検査機関 1：企業局平田浄水場 2：日本環境科学株式会社