

令和4年度

中央市上水道事業 布施配水系 飲料水水質結果一覧表

採水場所: 中央市立田富図書館

番号	項目	単位	基準値	4月26日	5月18日	6月9日	7月6日	8月9日	9月12日	10月12日	11月8日	12月13日	1月17日	2月9日	3月9日	平均値	最大値	最小値	10%超過回数	20%超過回数	不適合回数
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.94	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.94	0.94	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	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	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
23	クロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0002未満	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0004	0.0002未満	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	0.0002	0.0004	0.0002未満	-	-	-
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0012	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0012	0.0002未満	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0002未満	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0004	0.0002未満	-	-	-
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013	0.013	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	7.9	7.9	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	8.0	7.5	7.7	8.0	7.4	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	69	-	-	76	-	-	72	-	-	68	-	71	76	68	-	4	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	131	-	-	134	-	-	118	-	-	119	-	126	134	118	-	4	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-
42	ジオオクサン	mg/l	0.00001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	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	-	-	-
47	pH値	-	5.8以上+8.6以下	7.62	7.65	7.69	7.63	7.65	7.69	7.58	7.58	7.64	7.66	7.66	7.68	7.64	7.69	7.58	-	-	-
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満	-	-	-
51	濁度	度	2以下であること	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	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	0.1未満	-	-	-
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	℃	-	18.0	18.8	20.3	24.0	25.0	24.0	20.5	18.2	14.0	11.0	11.5	13.3	18.2	25.0	11.0	-	-	-
-	気温	℃	-	19.5	25.2	24.0	28.0	31.5	25.5	17.0	13.0	6.5	5.5	11.5	20.5	19.0	31.5	5.5	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.30	-	-	-
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	0

令和4年度

中央市上水道事業 リバーサイド配水系 飲料水水質結果一覧表

採水場所:リバーサイド第3自治会公民館公園

番号	項目	単位	基準値	4月26日	5月18日	6月9日	7月6日	8月9日	9月12日	10月12日	11月18日	12月13日	1月17日	2月9日	3月9日	平均値	最大値	最小値	10%超過回数	20%超過回数	不適合回数
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	1.30	-	-	-	-	-	-	-	1.30	1.30	1.30	1	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	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	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.05未満	0.05	0.05未満	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
23	クロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	0.0002	0.0003	0.0002未満	-	-	-
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	0.0002	0.0003	0.0002未満	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0004	0.0002未満	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	8.7	8.7	8.7	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	10.5	10.2	9.9	9.5	9.0	9.5	9.9	10.2	10.8	10.7	11.6	10.7	10.2	11.6	9.0	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	97	-	-	95	-	-	89	-	-	86	-	92	97	86	-	4	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	176	-	-	164	-	-	150	-	-	149	-	160	176	149	-	4	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-
42	ジオオスミン	mg/l	0.00001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	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	-	-	-
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.39	7.46	7.53	7.46	7.58	7.55	7.50	7.38	7.56	7.57	7.42	7.54	7.50	7.58	7.38	-	-	-
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9	0.5未満	-	1	-
51	濁度	度	2以下であること	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	-	1	-
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	℃	-	18.5	18.5	22.5	22.5	25.0	21.5	19.0	17.5	14.0	9.0	11.0	13.0	17.7	25.0	9.0	-	-	-
-	気温	℃	-	21.0	24.0	24.5	27.5	32.0	26.8	17.0	14.0	7.0	4.5	10.0	20.0	19.0	32.0	4.5	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.40	0.40	0.40	0.30	0.60	0.40	0.40	0.20	0.40	0.20	0.30	0.40	0.40	0.60	0.20	-	-	-
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	0

令和4年度

中央市上水道事業 今福配水系 飲料水水質結果一覧表

採水場所:七面山公園

番号	項目	単位	基準値	4月26日	5月18日	6月9日	7月6日	8月9日	9月12日	10月12日	11月8日	12月13日	1月17日	2月9日	3月9日	平均値	最大値	最小値	10%超過回数	20%超過回数	不適合回数
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	1.58	1.58	1.58	4	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	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	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.05未満	0.05	0.05未満	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
23	クロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.1	9.1	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	6.4	6.4	6.4	6.3	6.1	6.3	6.2	6.1	6.4	6.2	6.4	6.1	6.3	6.4	6.1	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	117	-	-	141	-	-	120	-	-	117	-	124	141	117	-	4	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	200	-	-	202	-	-	191	-	-	190	-	196	202	190	-	4	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-
42	ジオオキシベンゼン	mg/l	0.00001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	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	-	-	-
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.71	7.77	7.74	7.78	7.72	7.73	7.72	7.70	7.75	7.82	7.72	7.81	7.75	7.82	7.70	-	-	-
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満	-	-	-
51	濁度	度	2以下であること	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	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	0.1未満	-	-	-
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	℃	-	17.5	18.5	20.5	23.0	24.0	23.0	20.0	17.5	14.5	12.0	11.8	14.0	18.0	24.0	11.8	-	-	-
-	気温	℃	-	20.0	25.0	24.0	27.8	27.1	25.0	17.0	13.0	6.5	5.5	10.5	20.5	18.5	27.8	5.5	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.50	0.20	-	-	-
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	0

水質管理目標設定項目の検査結果

水質管理目標設定項目	目 標	検査日	検査結果	
			原水	給水栓(浄水)
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	8月9日	<0.001	-
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	8月9日	0.0004	-
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	8月9日	<0.001	-
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	8月9日	<0.0002	-
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	8月9日	<0.0002	-
トルエン	0.4 mg/L以下	8月9日	<0.0002	-
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L以下	8月9日	<0.005	-
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	8月9日	-	<0.05
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	使用していないため省略
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	8月9日	-	<0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	8月9日	-	<0.002
残留塩素	1 mg/L以下	8月9日	-	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下	8月9日	120	130
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	8月9日	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20 mg/L以下	8月9日	9.4	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	8月9日	<0.0002	-
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	8月9日	<0.001	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	8月9日	0.8	-
臭気強度(TON)	3 以下	8月9日	<1	-
蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	8月9日	198	190
濁度	1 度以下	8月9日	<0.1	<0.1
pH値	7.5 程度	8月9日	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	8月9日	-0.3	-
従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)cfu/mL	8月9日	-	0
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	8月9日	-	<0.01
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)	0.00005 mg/L以下 (和として)(暫定)	8月9日	<0.000005	-

実施場所: 今福第1水源及び同水系浄水

番号 ※	水質管理目標設定項目(農薬類)	目 標	検査結果	
			今福水源	原水
1	チウラム	0.02 mg/L以下	N.D	
2	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下	N.D	
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 mg/L以下	N.D	
5	イソキサチオン	0.005 mg/L以下	N.D	
-	イソキサチオンオキソン体	-	N.D	
6	ダイアジノン	0.005 mg/L以下	N.D	
-	ダイアジノンオキソン体	-	N.D	
7	フェントロチオン(MEP)	0.003 mg/L以下	N.D	
-	フェントロチオン(MEP)オキソン体	-	N.D	
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04 mg/L以下	N.D	
9	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L以下	N.D	
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L以下	N.D	
21	アセフィート	0.08 mg/L以下	N.D	
23	クロルピリホス	0.003 mg/L以下	N.D	
-	クロルピリホスオキソン体	-	N.D	
24	トリクロルホン(DEP)	0.03 mg/L以下	N.D	
28	オキシ銅	0.04 mg/L以下	N.D	
40	ピリブチカルブ	0.02 mg/L以下	N.D	
45	メコプロップ(MCPP)	0.005 mg/L以下	N.D	
47	アラクロール	0.01 mg/L以下	N.D	
48	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L以下	N.D	
49	エディフェンホス(EDDP)	0.006 mg/L以下	N.D	
52	メフェナセト	0.02 mg/L以下	N.D	
53	プレチラクロール	0.05 mg/L以下	N.D	
57	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L以下	N.D	
59	プロモブチド	0.1 mg/L以下	N.D	
60	モリネート	0.005 mg/L以下	N.D	
62	アニロホス	0.003 mg/L以下	N.D	
63	アトラジン	0.01 mg/L以下	N.D	
65	ジクロベニル(DBN)	0.01 mg/L以下	N.D	
67	ジクワット	0.01 mg/L以下	N.D	
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L以下	N.D	
71	フェンチオン(MPP)	0.001 mg/L以下	N.D	
72	グリホサート	2 mg/L以下	N.D	
-	グリホサート代謝物質	-	N.D	
73	マラソン(マラチオン)	0.05 mg/L以下	N.D	
-	マラソン(マラチオン)オキソン体	-	N.D	
74	メソミル	0.03 mg/L以下	N.D	
75	ベノミル	0.02 mg/L以下	N.D	
-	MBC(ベノミル分解物)	-	N.D	
76	ベンフラカルブ	0.04 mg/L以下	N.D	
77	シメリン	0.03 mg/L以下	N.D	
79	フェントエート	0.004 mg/L以下	N.D	
80	プロロフェジン	0.02 mg/L以下	N.D	
81	エチルチオメトン	0.004 mg/L以下	N.D	
82	プロベナゾール	0.05 mg/L以下	N.D	
83	エスプロカルブ	0.03 mg/L以下	N.D	
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006 mg/L以下	N.D	
93	ポリカーバメート	0.03 mg/L以下	N.D	
101	カフェンスロール	0.008 mg/L以下	N.D	
102	フィブロニル	0.0005 mg/L以下	N.D	

※厚生労働省局長通知(H15年10月10日健発第10100004号)に基づく番号

N.Dは定量下限値未満を示す。