

令和7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:田富福祉公園

番号	項目	単位	基準値	4月25日	5月12日	6月3日	7月1日	8月5日	9月8日	10月6日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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	-	-	-
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	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-
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	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
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	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001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	-	0.001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	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03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	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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	-	-	-
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	-	0.001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	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03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	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03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	-	-	-
30	ブromホルム	mg/l	0.09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	-	-	-
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	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	7.6	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	72	-	-	73	-	-	73	-	-	68	-	72.0	73	68	-	4	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	130	-	-	110	-	-	140	-	-	110	-	120	140	110	-	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	7.60	7.40	7.50	7.50	7.40	7.60	7.50	7.30	7.30	7.40	7.70	7.40	7.50	7.60	7.30	-	-	-
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	℃	-	19.1	18.8	20.4	24.5	27.2	24.0	23.2	18.6	15.5	11.5	12.6	13.2	19.1	27.2	11.5	-	-	-
-	気温	℃	-	21.8	21.2	18.0	36.5	37.0	33.0	28.9	11.4	21.5	10.0	14.8	9.6	22.0	37.0	9.6	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40	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

令和7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25日	5月12日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月6日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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	26	0	0	0	0	0	0	2	26	0	-	1	-
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	-	-	-
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	-	-	-	-	1.40	-	-	-	-	-	-	-	1.40	1.40	1.40	1	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
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	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001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	-	0.001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	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03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	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	-	-	-
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	-	0.001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	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03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	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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	-	-	-
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	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8	8.0	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	10.0	11.0	9.9	9.6	9.5	9.2	9.0	8.9	9.0	9.2	9.3	9.2	9.5	11.0	8.9	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	87	-	-	87	-	-	91	-	-	85	-	88.0	91	85	-	4	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	140	-	-	120	-	-	160	-	-	140	-	140	160	120	-	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	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	7.30	7.20	7.30	7.30	7.30	7.20	7.30	7.10	7.20	7.20	7.40	7.20	7.30	7.40	7.10	-	-	-
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	17.8	19.4	21.5	24.5	25.5	20.5	17.5	15.0	12.5	12.8	15.0	18.3	25.5	12.5	-	-	-
-	気温	℃	-	23.6	23.0	17.6	33.5	36.5	38.0	27.8	11.0	19.0	10.0	12.4	9.5	21.8	38.0	9.5	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	-	-	-
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7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25日	5月12日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月6日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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	-	-	-
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	-	-	-	-	1.60	-	-	-	-	-	-	-	1.60	1.60	1.60	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	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
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	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.05未満	-	-	0.12	-	-	0.06	-	-	0.05未満	-	0.05未満	0.12	0.05未満	1	-	-
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	-	0.001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	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03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	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	-	-	-
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	-	0.001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	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03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	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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	-	-	-
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	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	8.4	8.4	8.4	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	6.8	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	7.3	6.8	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	130	-	-	130	-	-	120	-	-	120	-	130.0	130	120	-	4	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	180	-	-	180	-	-	200	-	-	170	-	180	200	170	-	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	1	-	-
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.60	7.50	7.50	7.60	7.60	7.60	7.60	7.40	7.40	7.50	7.60	7.50	7.50	7.60	7.40	-	-	-
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	℃	-	18.4	18.5	20.0	22.5	27.6	27.0	23.0	18.7	16.0	12.5	12.2	14.4	19.2	27.6	19.2	-	-	-
-	気温	℃	-	22.7	20.3	17.8	32.5	36.5	36.4	29.1	12.0	22.0	10.5	14.4	10.6	22.1	36.5	22.1	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.10	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	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7年度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7日	<0.001	-
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	8月7日	0.0003	-
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	8月7日	<0.002	-
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	8月7日	<0.0004	-
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
トルエン	0.4 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L以下	8月7日	<0.008	-
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	8月5日	-	<0.06
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5日	-	<0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	8月5日	-	<0.002
残留塩素	1 mg/L以下	8月5日	-	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下	8月7日	120	-
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
遊離炭酸	20 mg/L以下	8月7日	5.4	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	8月7日	<0.002	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	8月7日	0.8	-
臭気強度(TON)	3 以下	8月7日	<1	-
蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	8月7日	200	-
濁度	1 度以下	8月7日	<0.1	-
pH値	7.5 程度	8月7日	7.6	-
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7日	-0.5	-
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7日	3	-
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	8月7日	<0.005	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下	8月7日	<0.000005	-
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	8月7日	<0.000005	-

実施場所: 今福第1水源及び同水系浄水