

2023年度

北杜市高根配水区 中央北配水池系

飲料水定期水質検査結果表

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月5日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月17日	2月1日	3月7日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.29	—	—	2.16	—	—	2.17	—	—	1.93	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0013	—	—	0.0013	—	—	0.0010	—	—	0.0023	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0010	—	—	0.0004	—	—	0.0014	—	—	0.0016	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0039	—	—	0.0026	—	—	0.0043	—	—	0.0066	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0016	—	—	0.0009	—	—	0.0015	—	—	0.0027	—	—
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0004	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.0	5.9	5.6	5.5	5.5	6.0	6.1	6.1	6.3	8.5	6.7	7.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	—	—	—	55.8	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	127	—	—	135	—	—	117	—	—	100	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.77	7.72	7.67	7.72	7.74	7.82	7.82	7.75	7.76	7.73	7.72	7.79
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
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
色度	5 以下	度	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
濁度	2 以下	度	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														
残留塩素	—	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
電気伝導率	—	μS/cm	147	132	133	138	137	143	145	142	144	140	149	145
気温	—	℃	16.8	18.5	20.4	29.0	33.2	27.0	20.5	20.2	9.0	7.0	10.5	7.0
水温	—	℃	14.0	18.0	18.5	23.5	24.0	22.5	22.3	18.0	12.5	9.0	9.8	10.0
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
備考:														

2023年度

北杜市高根配水区 念場原配水池系

飲料水定期水質検査結果表

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月5日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月17日	2月1日	3月7日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0021	—	—	0.0026	—	—	0.0011	—	—	0.0010	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0013	—	—	0.0006	—	—	0.0012	—	—	0.0006	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0057	—	—	0.0049	—	—	0.0041	—	—	0.0028	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0023	—	—	0.0017	—	—	0.0016	—	—	0.0012	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.9	3.5	3.2	3.0	3.0	3.8	4.1	4.0	3.4	3.6	3.8	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	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
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.80	7.66	7.64	7.72	7.84	7.92	7.90	7.79	7.91	7.78	7.77	7.86
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
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
色度	5 以下	度	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
濁度	2 以下	度	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														
残留塩素	—	mg/L	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
電気伝導率	—	μS/cm	98.8	81.1	81.3	87.3	89.8	92.9	96.5	95.1	95.6	103	99.1	96.1
気温	—	℃	15.7	15.5	16.0	28.2	28.0	22.7	18.6	19.0	9.0	7.7	8.9	4.2
水温	—	℃	10.5	13.5	15.0	17.8	21.2	20.0	19.5	16.3	11.0	7.8	7.0	6.5
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
備考：														

