

## 令和4年度 朝日地区水質検査結果

水系ごとに検査を実施しております。ご覧になりたい町名・行政区名から水系の検査結果を別紙よりご覧ください。

水系	町名・行政区名	採水地点
朝日No.1給水系	大場沢・古渡路・小川・十川・下新保・笹平・瑞雲・釜杭・熊登・あけぼの・新屋・中新保・堀野・石住・上中島・布部・猿田・関口・黒田・中原・朝日中野・岩沢・早稲田（一部）	笹平
朝日No.2給水系	塩野町・松岡・早稲田・原小須戸・本小須戸・荒沢・大須戸	塩野町
朝日No.3給水系	蒲萄	蒲萄
猿沢給水系	寺尾・宮ノ下・下中島・鶴渡路・上野・川端・猿沢・檜原・板屋越・早稲田（一部）	猿沢
千縄・莖太給水系	千縄・莖太・岩崩	莖太
高根・北大平給水系	高根・北大平	北大平
薦川給水系	薦川	薦川
小揚給水系	小揚	小揚

令和4年度 朝日地区水質検査結果

検査項目	基準値	単位	朝日No.1給水系	朝日No.2給水系	朝日No.3給水系	猿沢給水系	千縄・基太給水系	高根・北大平給水系	薦川給水系	小揚給水系
			令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	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	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	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	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜硝酸化合物及び塩化亜硝酸	0.01以下	mg/l	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.7	0.5	0.4	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
β-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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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	0.001未満
ベンゼン	0.01以下	mg/l	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	0.001未満
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.008	0.001未満
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	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	0.003	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	0.010	0.009	0.003
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.001未満	0.006	0.001未満	0.002	0.026	0.027	0.005
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	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	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.009	0.010	0.001未満
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.002
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	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	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.03	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7	7	7	9	8	8	7	8
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	mg/l	6	7	7	13	9	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	61	62	62	51	27	11	17	22
蒸発残留物	500以下	mg/l	100	110	100	110	67	40	62	63
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	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	0.002未満
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2
pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.0	7.1	6.7	6.5	7.0	6.8	6.3
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
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
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
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
残留塩素	****	mg/l	0.25	0.25	0.35	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25
水温	****	℃	27.8	26.4	24.1	21.8	22.0	26.0	25.3	24.3