

令和7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）・（村上地区）上山田	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7年度 朝日地区水質検査結果

検査項目	基準値	単位	朝日№.1 給水系	朝日№.2 給水系	朝日№.3 給水系	猿沢給水系	千縄・聖太給水系	高根・北大平給水系	薦川給水系	小揚給水系
			令和7年9月17日	令和7年9月17日	令和7年9月17日	令和7年9月17日	令和7年9月17日	令和7年9月17日	令和7年9月17日	令和7年9月17日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	5
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	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	1.0以下	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.8	0.9	0.6	0.5	0.8
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
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	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	0.11	0.22	0.58	0.06未満	0.10	0.08	0.16	0.09
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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.007	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romokkoroメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.004	0.006	0.002
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.001未満	0.002	0.009	0.020	0.003
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romodjkkoroメタン	0.03以下	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.007	0.001未満
ブromoholm	0.09以下	mg/l	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
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未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	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	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7	7	8	12	8	9	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	12	6	6	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	59	60	60	68	26	29	14	17
蒸発残留物	500以下	mg/l	89	99	96	120	55	66	41	51
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	0.3	0.4	0.2
pH値	5.8～8.6	-	7.0	7.1	7.1	7.5	6.6	6.5	6.9	6.7
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	0.20	0.25	0.30	0.35	0.30	0.35	0.20	0.20
水温	****	℃	28.0	26.0	23.1	21.1	21.3	25.1	25.2	23.2