

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧(阿見町総合運動公園)																
試料名		県水	県水	県水	県水	県水	県水	県水	県水	県水	県水	県水	県水	最大値	最小値	平均値
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	—	—	0.15	—	—	0.47	—							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	—	—	0.11	—	—	0.12	—							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—							
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—							
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—							
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	0.04mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—							
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—							
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—							
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	—	—	0.10	—	—	0.18	—							
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.0054	—	—	0.016	—							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	0.001	—							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.0065	—	—	0.015	—							
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001	—	—	<0.001	—							
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.0212	—	—	0.054	—							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.0054	—	—	0.015	—							
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.0039	—	—	0.0085	—							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	0.01	—							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.05	—							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—							
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	—	—	28.9	—	—	32.2	—							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—							
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	39.3	41.3	38.8	38.3	42.7	46.3	43.0	43.5						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	—	—	75.0	—	—	79.6	—	—						
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	—	191	—	—	208	—	—						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—						
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—						
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—						
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.8	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	1.5						
pH値		5.8～8.6	7.49	7.34	7.47	7.35	7.32	7.29	7.43	7.48						
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						
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	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧（追原配水場）																	
試料名		地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	－	0.11	－	－	0.11	－	－	0.11							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002							
1, 4－ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
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	0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004							
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	－	0.07	－	－	0.08	－	－	0.13							
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	－	0.014	－	－	0.021	－	－	0.016							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	－	<0.003	－	－	0.003	－	－	<0.003							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	－	0.003	－	－	0.005	－	－	0.003							
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	－	0.023	－	－	0.035	－	－	0.025							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	－	0.005	－	－	0.006	－	－	0.004							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	－	0.006	－	－	0.009	－	－	0.006							
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	－	0.014	－	－	0.010	－	－	0.010							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	－	<0.03	－	－	<0.03	－	－	<0.03							
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	－	16.4	－	－	16.4	－	－	16.3							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6	7	6	7	7	6	7	7							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	－	55	－	－	54	－	－	56							
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	－	142	－	－	145	－	－	137							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
ジオオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
2－メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
pH値		5.8～8.6	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3							
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	度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5							
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
アンモニア態窒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－							
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)	mg/L	0.00005以下	－	－	－	<0.000005	－	－	－	－							

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧（追原配水場末端 若宮団地）

		試料名	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	最大値	最小値	平均値
		調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
一般細菌	個/mL	水質基準値	100個/mL以下	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						
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003mg/L以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003						
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005mg/L以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005						
セレン及びその化合物	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
鉛及びその化合物	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
六価クロム化合物	mg/L		0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002						
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1						
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8mg/L以下	－	0.12	－	－	0.10	－	－	0.11						
ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1						
四塩化炭素	mg/L		0.002mg/L以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002						
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005						
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		0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004						
ジクロロメタン	mg/L		0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005						
トリクロロエチレン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
ベンゼン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
塩素酸	mg/L		0.6mg/L以下	－	0.07	－	－	0.07	－	－	0.10						
クロロ酢酸	mg/L		0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002						
クロロホルム	mg/L		0.06mg/L以下	－	0.016	－	－	0.021	－	－	0.016						
ジクロロ酢酸	mg/L		0.03mg/L以下	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003						
ジブromクロロメタン	mg/L		0.1mg/L以下	－	0.004	－	－	0.005	－	－	0.003						
臭素酸	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
総トリハロメタン	mg/L		0.1mg/L以下	－	0.027	－	－	0.035	－	－	0.026						
トリクロロ酢酸	mg/L		0.03mg/L以下	－	0.005	－	－	0.008	－	－	0.004						
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.03mg/L以下	－	0.007	－	－	0.009	－	－	0.007						
ブロモホルム	mg/L		0.09mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L		0.08mg/L以下	－	0.010	－	－	<0.008	－	－	<0.008						
亜鉛及びその化合物	mg/L		1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1						
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02						
鉄及びその化合物	mg/L		0.3mg/L以下	－	<0.03	－	－	<0.03	－	－	<0.03						
銅及びその化合物	mg/L		1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1						
ナトリウム及びその化合物	mg/L		200mg/L以下	－	16.4	－	－	16.4	－	－	16.2						
マンガン及びその化合物	mg/L		0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005						
塩化物イオン	mg/L		200mg/L以下	6	7	6	7	7	7	7	7						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300mg/L以下	－	55	－	－	54	－	－	55						
蒸発残留物	mg/L		500mg/L以下	－	143	－	－	146	－	－	138						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5							
pH値		5.8～8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2							
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	度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
アンモニア態窒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－							
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.00005以下	－	－	－	－	－	－	－	－							

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧（筑見区公園）																	
試料名		地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	最大値	最小値	平均値
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
一般細菌	個/mL	水質基準値	100個/mL以下	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							
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003mg/L以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003						
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005mg/L以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005						
セレン及びその化合物	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
鉛及びその化合物	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
六価クロム化合物	mg/L		0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002						
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1						
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8mg/L以下	－	0.10	－	－	0.10	－	－	0.10						
ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1						
四塩化炭素	mg/L		0.002mg/L以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002						
1, 4－ジオキサン	mg/L		0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005						
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		0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004						
ジクロロメタン	mg/L		0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005						
トリクロロエチレン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
ベンゼン	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
塩素酸	mg/L		0.6mg/L以下	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	0.08						
クロロ酢酸	mg/L		0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002						
クロロホルム	mg/L		0.06mg/L以下	－	0.015	－	－	0.025	－	－	0.015						
ジクロロ酢酸	mg/L		0.03mg/L以下	－	<0.003	－	－	0.003	－	－	<0.003						
ジブromクロロメタン	mg/L		0.1mg/L以下	－	0.003	－	－	0.006	－	－	0.002						
臭素酸	mg/L		0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
総トリハロメタン	mg/L		0.1mg/L以下	－	0.024	－	－	0.042	－	－	0.023						
トリクロロ酢酸	mg/L		0.03mg/L以下	－	0.005	－	－	0.006	－	－	0.003						
ブromジクロロメタン	mg/L		0.03mg/L以下	－	0.006	－	－	0.011	－	－	0.006						
ブromホルム	mg/L		0.09mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	－	<0.008	－	－	0.013	－	－	<0.008							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	－	<0.03	－	－	<0.03	－	－	<0.03							
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	－	8.7	－	－	9.2	－	－	8.7							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5	6	5	6	6	8	7	5							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	－	68	－	－	68	－	－	68							
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	－	134	－	－	144	－	－	132							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
2－メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4							
pH値		5.8～8.6	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3							
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	度	5度以下	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6							
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
アンモニア態窒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－							
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	－	－	－	－	－	－	－	－							

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧（福田浄水場）																	
試料名		地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	－	0.11	－	－	0.10	－	－	0.10							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002							
1, 4－ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
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	0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004							
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	0.08							
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	－	0.013	－	－	0.016	－	－	0.015							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	－	<0.003	－	－	0.003	－	－	0.003							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	－	0.002	－	－	0.003	－	－	0.002							
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	－	0.020	－	－	0.025	－	－	0.022							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	－	0.003	－	－	0.005	－	－	0.003							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	－	0.005	－	－	0.006	－	－	0.005							
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	－	0.014	－	－	0.008	－	－	0.012							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	－	<0.03	－	－	<0.03	－	－	<0.03							
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	－	8.7	－	－	8.7	－	－	8.6							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	－	0.007	－	－	0.007	－	－	0.007							
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5	6	5	5	6	5	5	5							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	－	68	－	－	67	－	－	68							
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	－	134	－	－	142	－	－	136							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
ジオオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
2－メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
pH値		5.8～8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3							
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	度	5度以下	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9							
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
アンモニア態窒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－							
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	－	－	－	<0.000005	－	－	－	－							

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧（上郷配水場）																	
試料名		地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	－	0.1	－	－	0.3	－	－	0.6							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	－	0.12	－	－	0.11	－	－	0.13							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002							
1, 4－ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
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	0.04mg/L以下	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004							
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	－	0.07	－	－	0.13	－	－	0.13							
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002							
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	－	0.005	－	－	0.018	－	－	0.013							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	－	0.009	－	－	0.017	－	－	0.015							
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001							
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	－	0.025	－	－	0.060	－	－	0.048							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	－	0.006	－	－	0.016	－	－	0.013							
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	－	0.005	－	－	0.009	－	－	0.007							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	－	0.008	－	－	0.010	－	－	0.009							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	－	0.05	－	－	0.06	－	－	0.04							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	－	<0.03	－	－	<0.03	－	－	<0.03							
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	－	29.3	－	－	30.7	－	－	33.1							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	45	42	41	39	46	47	46	47							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	－	76	－	－	76	－	－	84							
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	－	169	－	－	187	－	－	176							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02							
ジオオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
2－メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	－	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.9	1.3	1.0	1.4	1.1	1.1	1.5	<0.3							
pH値		5.8～8.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5							
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	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5							
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
アンモニア態窒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－							
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	－	－	－	<0.000005	－	－	－	－							

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧(原水)

試 料 名		地下水	地下水
採 水 場 所 名		追原1号取水井	追原2号取水井
調 査 月 日 (当 日)		2025/7/1	2025/7/1
採 取 時 刻		14:00	13:40
水 温 (° C)		18.5	18.0
気 温 (° C)		33.0	32.5
天 候		晴/曇	晴/曇
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0
大腸菌		検出されないこと	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	<0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	<0.0002
1, 4－ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	<0.005
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	0.04mg/L以下	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	20.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	45
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	143
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.6
pH値		5.8～8.6	8.5
臭気		異常でないこと	異常なし
色度	度	5度以下	2.6
濁度	度	2度以下	<0.1
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	－	0
大腸菌	MPN/100mL	－	0

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧(原水)

試 料 名		地下水	
採 水 場 所 名		福田2号取水井	
調 査 月 日 (当 日)		2025/7/1	
採 取 時 刻		15:10	
水 温 (° C)		17.7	
気 温 (° C)		34.4	
天 候		晴/曇	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0
大腸菌		検出されないこと	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	<0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	<0.0002
1, 4－ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	<0.005
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	0.04mg/L以下	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	7.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.007
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	67
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	138
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5
pH値		5.8～8.6	8.4
臭気		異常でないこと	異常なし
色度	度	5度以下	1.7
濁度	度	2度以下	<0.1
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	－	0
大腸菌	MPN/100mL	－	0

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧(原水)

	試料名	地下水	地下水	地下水	地下水
	採水場所名	追原1号取水井	追原1号取水井	追原1号取水井	追原1号取水井
	調査月日(当日)	2025/4/7	2025/7/1	2025/10/6	
	採取時刻	13:55	14:00	13:58	
	水温(℃)	17.3	18.5	18.0	
	気温(℃)	20.2	33.0	23.5	
	天候	晴れ	晴/曇	曇り	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	

	試料名	地下水	地下水	地下水	地下水
	採水場所名	追原2号取水井	追原2号取水井	追原2号取水井	追原2号取水井
	調査月日(当日)	2025/4/7	2025/7/1	2025/10/6	
	採取時刻	13:40	13:40	13:42	
	水温(℃)	17.0	18.0	17.5	
	気温(℃)	20.4	32.5	22.7	
	天候	晴れ	晴/曇	曇り	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	

	試料名	地下水	地下水	地下水	地下水
	採水場所名	福田2号取水井	福田2号取水井	福田2号取水井	福田2号取水井
	調査月日(当日)	2025/4/7	2025/7/1	2025/10/6	
	採取時刻	14:45	15:10	14:43	
	水温(℃)	17.0	17.7	17.2	
	気温(℃)	20.8	34.4	22.5	
	天候	晴れ	晴/曇	曇り	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	