

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	調査月	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	
		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	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	-	-	-	
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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<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	-	-	<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	-	-	0.15	-	-	0.47	-	-	0.83	-	-	0.49	0.83	0.15	0.49
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	0.12	-	-	0.12	0.12	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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<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	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	0.10	-	-	0.18	-	-	0.11	-	-	0.08	0.18	0.08	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	0.0054	-	-	0.016	-	-	0.0099	-	-	0.0048	0.016	0.0048	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	0.0065	-	-	0.015	-	-	0.0097	-	-	0.010	0.015	0.0065	0.010
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	0.0212	-	-	0.054	-	-	0.034	-	-	0.030	0.054	0.0212	0.035
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	0.0054	-	-	0.015	-	-	0.011	-	-	0.0071	0.015	0.0054	0.010
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	0.0039	-	-	0.0085	-	-	0.036	-	-	0.0085	0.036	0.0039	0.014
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	0.01	<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	-	-	0.02	-	-	0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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	-	-	31.7	-	-	35.8	35.8	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<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	43.6	46.4	47.1	50.1	50.1	38.3	43.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	75.0	-	-	79.6	-	-	81.4	-	-	86.3	86.3	75	80.6
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	191	-	-	208	-	-	190	-	-	213	213	190	201
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<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	<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	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<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	1.5	1.7	1.5	1.7	1.7	0.8	1.3
pH値		5.8~8.6	7.49	7.34	7.47	7.35	7.32	7.29	7.43	7.48	7.42	7.51	7.46	7.46	7.51	7.29	7.42
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	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

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	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	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	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	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<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	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<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	-	-	0.10	-	-	0.11	-	0.11	0.1	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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<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	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	-	0.13	-	<0.06	0.07	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<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	-	-	0.012	-	-	0.021	-	0.012	0.016	0.016
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	<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	-	-	0.003	-	-	0.005	-	0.003	0.004	0.004
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	0.020	-	-	0.035	-	0.02	0.026	0.026
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	-	0.004	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.009	-	0.005	0.007	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	<0.008	-	-	0.014	-	<0.008	0.009	0.009
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<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	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<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	-	-	16.1	-	-	16.4	-	16.1	16.3	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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<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	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	55	-	-	54	-	-	56	-	-	55	-	-	56	-	54	55	55
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	142	-	-	145	-	-	137	-	-	136	-	-	145	-	136	140	140
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<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	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<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	0.5	0.5	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	8.2	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	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	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	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	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	<0.1	<0.1	<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	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

水質基準値

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	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	100個/mL以下	0	0	0	0	0	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	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	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<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	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<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	-	-	0.10	-	-	0.12	0.10	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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.10	-	-	<0.06	-	-	0.10	<0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	-	-	0.012	-	-	0.021	0.012	0.016	0.016
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.005	0.003	0.004	0.004
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	0.020	-	-	0.035	0.02	0.027	0.027
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.008	0.004	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.009	0.005	0.007	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.008	-	-	0.01	<0.008	<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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<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	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<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	-	-	16.1	-	-	16.4	16.1	16.3	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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<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	6	6	6	6	6	6	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	-	-	55	-	-	55	-	-	55	54	55	55
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	143	-	-	146	-	-	138	-	-	139	-	-	146	138	142	142
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<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	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	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	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	<0.1	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

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	調査月	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
		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	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	-	-	-
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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	0.10	-	0.1	0.1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	0.08	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<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	-	-	0.011	-	0.025	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<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	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.006	0.002
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	0.017	-	0.042	0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.006	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.011	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	<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	-	-	8.6	-	9.2	8.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<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	5	5	5	53	53	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	68	-	-	68	-	-	68	-	-	67	-	68	67
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	134	-	-	144	-	-	132	-	-	135	-	144	132
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	-	-	<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	-	-	<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	0.5	0.5	0.5	1.7	1.7	0.4
pH値		5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.4	8.3	7.4
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	度	5度以下	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.9	<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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

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	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	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	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	-	-	<0.0003	-	-	<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	-	-	<0.00005	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	<0.002	-	-	<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	-	-	<0.004	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	<0.1	-	-	<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	-	-	0.10	-	-	0.11	-	0.11	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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	<0.005	-	-	<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	-	-	<0.004	-	-	<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	-	-	<0.002	-	-	<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	-	-	<0.0005	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<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	-	-	0.011	-	-	0.016	-	0.011	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	<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	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	0.017	-	-	0.025	-	0.017	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.005	-	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.006	-	0.004	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	0.009	-	-	0.014	-	0.008	0.011
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<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	-	-	<0.02	-	-	<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	-	-	<0.03	-	-	<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	-	-	<0.1	-	-	<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	-	-	8.5	-	-	8.7	-	8.5	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	-	-	0.007	-	-	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	5	5	5	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	-	-	67	-	-	68	-	67	68
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	134	-	-	142	-	-	136	-	-	131	-	-	142	-	131	136
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	-	-	<0.005	-	-	<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	-	-	<0.0005	-	-	<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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	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	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	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	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	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	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	<0.000005

水質基準値

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	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	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	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	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<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	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	0.6	-	-	0.6	0.1	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	0.12	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	0.11	-	-	0.13	0.11	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	0.07	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	0.07	-	-	0.13	0.07	0.10	0.10
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	-	-	0.005	-	-	0.018	0.005	0.010	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	0.009	-	-	0.017	-	-	0.015	-	-	0.009	-	-	0.017	0.009	0.013	0.013
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	-	-	0.026	-	-	0.06	0.025	0.04	0.04
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.006	-	-	0.016	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.016	0.006	0.011	0.011
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.009	0.004	0.006	0.006
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	<0.008	-	-	0.01	<0.008	<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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<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	-	-	<0.02	-	-	0.06	<0.02	0.04	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<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	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<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	-	-	35.2	-	-	35.2	29.3	32.1	32.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<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	45	47	52	52	52	39	46	46	46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	76	-	-	76	-	-	84	-	-	87	-	-	87	76	81	81
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	169	-	-	187	-	-	176	-	-	198	-	-	198	169	183	183
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<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	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<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	1.5	1.5	<0.3	1.7	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	<0.3	1.3	1.3
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4	7.4	7.6	7.1	7.4	7.4
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	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

水質基準値

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(℃)		18.5	18.0	
気温(℃)		33.0	32.5	
天候		晴/曇	晴/曇	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	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	<0.002	<0.002
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	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	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
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002
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	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	<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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	20.3	9.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.008
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	45	63
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	143	139
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	<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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005
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	0.6	0.5
pH値		5.8~8.6	8.5	8.2
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	2.6	1.7
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0	0
大腸菌	MPN/100mL	-	0	0

水質基準値

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(℃)		17.7
気温(℃)		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

水質基準値

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	2026/1/5
採取時刻	13:55	14:00	13:58	13:50
水温(℃)	17.3	18.5	18.0	17.0
気温(℃)	20.2	33.0	23.5	13.5
天候	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ
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	2026/1/5
採取時刻	13:40	13:40	13:42	13:35
水温(℃)	17.0	18.0	17.5	11.5
気温(℃)	20.4	32.5	22.7	13.3
天候	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ
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	2026/1/5
採取時刻	14:45	15:10	14:43	14:30
水温(℃)	17.0	17.7	17.2	16.6
気温(℃)	20.8	34.4	22.5	13.0
天候	晴れ	晴/曇	曇り	晴れ
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0