

阿見町水道事業 令和3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	調	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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	<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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	<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
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	<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
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	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	<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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	<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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	<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
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	0.11	-	-	0.17	-	-	0.09	-	-	0.17	0.08	0.11
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	-	-	0.0085	-	-	0.0088	-	-	0.0070	-	-	0.0088	0.0022	0.0066
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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	0.011	-	-	0.012	-	-	0.0083	-	-	0.012	0.0032	0.009
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	-	-	0.035	-	-	0.036	-	-	0.0269	-	-	0.036	0.0099	0.027
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
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	0.0095	-	-	0.010	-	-	0.0089	-	-	0.01	0.0026	0.01
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	0.0056	-	-	0.0057	-	-	0.0027	-	-	0.0057	0.0019	0.0040
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	<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	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.04	0.01	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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	29.2	29.2
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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	39.8	42.6	38.0	45.8	39.3	33.1	32.4	36.6	33.7	35.4	37.3	45.8	32.4	37.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	75.8	-	-	66.1	-	-	68.5	-	-	75.8	66.1	70.0
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	180	-	-	167	-	-	164	-	-	180	164	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	<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
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	<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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	1.1	1.1	0.9	1.2	1.0	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	0.9	1.0
pH値		5.8~8.6	7.66	7.51	7.62	7.40	7.41	7.58	7.47	7.26	7.34	7.31	7.38	7.7	7.26	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	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	-	-	-
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

阿見町水道事業 令和3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	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	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	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	-	-	<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	-	0.13	-	-	0.12	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.13	<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	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.010	0.009	0.009	0.009
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	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	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	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	0.015	-	-	0.018	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.018	0.015	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.005	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.005	0.004	0.004	0.004
ブrom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	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.013	<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	-	16.0	-	-	16.1	-	-	16.1	-	-	15.9	-	-	16.1	15.9	16.0	16.0
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	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	53	-	-	53	-	-	53	-	-	52	-	-	53	52	53	53
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	157	-	-	153	-	-	147	-	-	146	-	-	157	146	151	151
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	0.00001mg/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	0.00001mg/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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	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
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

阿見町水道事業 令和3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	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
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	-	-	-
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	0.10	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	-	0.11	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.13	<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	-	0.012	-	-	0.016	-	-	0.011	-	-	0.010	-	0.016	0.010	0.012	0.012
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	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.004	0.003	0.003	0.003
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	-	0.021	-	-	0.027	-	-	0.020	-	-	0.018	-	0.027	0.018	0.022	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.005	0.004	0.004	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.005	-	0.007	0.005	0.006	0.006
ブrom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	-	<0.008	-	-	0.009	-	-	0.011	-	-	<0.008	-	0.011	<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	-	16.0	-	-	16.1	-	-	16.1	-	-	16.0	-	16.1	16.0	16.1	16.1
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	6	7	7	7	7	7	6	7	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	-	54	-	-	53	-	-	53	-	-	52	-	54	52	53	53
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	158	-	-	150	-	-	147	-	-	145	-	158	145	150	150
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	0.00001mg/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	0.00001mg/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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	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	-	-	-
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	-	-	-
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	<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
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

阿見町水道事業 令和3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	<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	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.10	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	-	-	<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	-	0.09	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	0.09	<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	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.009	0.004	0.006	0.006
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	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
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	-	0.005	-	-	0.015	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.015	0.004	0.007	0.007
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	-	<0.001	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.004	<0.001	0.001	0.001
ブrom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	-	0.009	-	-	0.013	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.013	<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	-	8.6	-	-	8.6	-	-	8.5	-	-	8.4	-	-	8.6	8.4	8.5	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.006	0.005	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5	5	5	6	5	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	-	65	-	-	65	-	-	65	-	-	64	-	-	65	64	65	65
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	147	-	-	157	-	-	148	-	-	157	-	-	157	147	152	152
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	0.00001mg/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	0.00001mg/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	0.6	0.5	0.5	0.6	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
pH値		5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	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	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

阿見町水道事業 令和3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)		2021/7/12	2021/7/12
採 取 時 刻		13:51	13:34
水 温 (° C)		18.2	18.2
気 温 (° C)		29.4	26.9
天 候		晴れ	晴れ
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	13
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	0.11
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	20.0
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	43
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	162
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<0.02
ジェオスミン	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	8.5
臭気		異常でないこと	異常なし
色度	度	5度以下	2.5
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3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)		2021/7/12	
採取時刻		15:07	
水温(℃)		18.0	
気温(℃)		31.0	
天候		曇り	
一般細菌	個/mL	100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	0.003以下	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	0.04以下	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.006
塩化物イオン	mg/L	200以下	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	65
蒸発残留物	mg/L	500以下	150
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5
pH値		5.8~8.6	8.3
臭気		異常でないこと	異常なし
色度	度	5以下	1.6
濁度	度	2以下	<0.1
嫌気性芽胞菌	CFU/100	-	0
大腸菌	MPN/100	-	0

水質基準値

阿見町水道事業 令和3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)	2021/4/12	2021/7/12	2021/10/11	2022/1/11
採取時刻	14:05	13:51	14:00	14:00
水温(℃)	17.1	18.2	17.5	17.0
気温(℃)	19.8	29.4	26.1	9.9
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨
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)	2021/4/12	2021/7/12	2021/10/11	2022/1/11
採取時刻	13:50	13:34	13:45	13:45
水温(℃)	16.9	18.2	17.3	16.9
気温(℃)	18.5	26.9	25.8	10.6
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨
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)	2021/4/12	2021/7/12	2021/10/11	2022/1/11
採取時刻	15:10	15:07	15:05	14:55
水温(℃)	16.8	18.0	16.9	16.6
気温(℃)	20.1	31.0	27.8	5.0
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0