

阿見町水道事業 令和5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	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	0.36	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12	
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	-	-	0.14	-	-	0.25	-	-	0.09	-	-	0.25	0.09	0.14	
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	-	-	0.010	-	-	0.019	-	-	0.010	-	-	0.019	0.0076	0.012	
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	-	-	0.0098	-	-	0.015	-	-	0.011	-	-	0.015	0.0068	0.011	
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	-	-	0.057	-	-	0.038	-	-	0.057	0.0251	0.039	
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	-	-	0.011	-	-	0.017	-	-	0.0098	-	-	0.017	0.0082	0.012	
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	0.0043	-	-	0.0056	-	-	0.0075	-	-	0.0075	0.0025	0.0050	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	0.003	<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	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.05	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	-	-	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	24.3	24.3	
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	43.9	45.1	33.9	36.1	37.5	39.6	40.0	39.0	39.2	35.2	43.5	43.0	45.1	33.9	39.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	64.7	-	-	74.3	-	-	77.2	-	-	75.8	77.2	64.7	73.0
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	164	-	-	209	-	-	172	-	-	174	209	164	180
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	<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	0.000002	0.000002	<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	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.0	1.3
pH値		5.8~8.6	7.49	7.34	7.13	7.14	7.26	7.19	7.23	7.23	7.25	7.71	7.70	7.48	7.71	7.13	7.35
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	<1	<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	<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5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	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	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	-	0.08	-	-	0.16	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.16	<0.06	0.08	0.08
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	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-	0.010	0.011	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	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	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	-	0.016	-	-	0.018	-	-	0.016	-	-	0.017	-	-	0.018	0.016	0.017	0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.004	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<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	-	-	0.005	-	-	0.005	0.004	0.005	0.005
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	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<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	-	16.3	-	-	16.3	-	-	16.2	-	-	16.2	-	-	16.3	16.2	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	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	-	54	-	-	54	-	-	54	-	-	54	-	-	54	54	54	54
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	142	-	-	141	-	-	142	-	-	135	-	-	142	135	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5
pH値		5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	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	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	<0.5	<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	0.000050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5年度 水質検査結果一覧（追原配水場末端 若宮団地）

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	-	0.11	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	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
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	-	0.08	-	-	0.16	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.16	<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	-	0.013	-	-	0.015	-	-	0.013	-	-	0.012	-	0.015	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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	0.022	-	-	0.025	-	-	0.022	-	-	0.021	-	0.025	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.005	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.007	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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<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
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	-	16.3	-	-	16.3	-	-	16.2	-	-	16.1	-	16.3	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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6	6	7	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	54	-	-	54	-	-	54	-	-	54	-	54	54
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	140	-	-	134	-	-	145	-	-	133	-	145	133
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
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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	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	8.3	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	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
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 sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000050以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

阿見町水道事業 令和5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	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	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	-	0.10	-	-	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	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.08	<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	-	-	0.015	-	-	0.011	-	-	0.011	-	0.015	0.011	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	-	0.002	-	-	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	-	0.019	-	-	0.024	-	-	0.017	-	-	0.017	-	0.024	0.017	0.019	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.006	0.004	0.005	0.005
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	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.009	<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	-	-	8.4	-	-	8.5	-	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	-	<0.005	-	-	<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	5	5	5	6	6	5	6	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	-	66	-	-	66	-	-	67	-	-	66	-	67	66	66	66
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	135	-	-	131	-	-	135	-	-	136	-	136	131	134	134
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	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	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	8.3	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	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	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.000050以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質基準値

阿見町水道事業 令和5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	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	-	0.10	-	-	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	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	<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	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.006	0.005	0.005
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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.006	0.005	0.005
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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<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	-	8.7	-	-	8.6	-	-	8.4	-	-	8.5	-	-	8.7	-	8.7	8.4	8.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.007	-	0.007	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	66	-	-	66	-	-	67	-	-	66	-	-	67	66	67	66	66
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	138	-	-	134	-	-	132	-	-	130	-	-	138	130	138	130	134
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	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	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	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	0.7	1.1	0.7	0.9	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	<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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000050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5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	-	0.2	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.4	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	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	-	0.21	-	-	0.25	-	-	0.23	-	-	0.09	-	-	0.25	0.09	0.20	0.20
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	-	0.008	-	-	0.016	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-	0.016	0.008	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.010	0.006	0.01	0.01
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	-	0.026	-	-	0.042	-	-	0.032	-	-	0.023	-	-	0.042	0.023	0.031	0.031
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.007	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.012	0.007	0.009	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	0.002	0.003	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.008	<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	-	-	0.07	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.07	0.03	0.05	0.05
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	-	33.5	-	-	29.3	-	-	28.2	-	-	31.1	-	-	33.5	28.2	30.5	30.5
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	48	35	37	43	41	42	40	42	44	45	43	43	48	35	42	42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	82	-	-	76	-	-	76	-	-	79	-	-	82	76	78	78
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	179	-	-	172	-	-	161	-	-	176	-	-	179	161	172	172
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	1.3	1.1	1.1	1.4	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.1	1.5	1.5
pH値		5.8~8.6	7.5	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	-	-	-
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	<0.5	<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	0.2	<0.1	0.1	0.2	<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	0.000050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5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)		2023/7/18	2023/7/18	
採取時刻		14:00	13:40	
水温(℃)		17.7	17.2	
気温(℃)		31.8	29.2	
天候		晴れ	晴れ	
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	20.2	9.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.006	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	44	62
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	153	138
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	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	8.6	8.3
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5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)		2023/7/18	
採取時刻		15:00	
水温(℃)		17.1	
気温(℃)		32.0	
天候		晴れ	
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	7.6
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	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	0.5
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	1.6
濁度	度	2度以下	<0.1
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0
大腸菌	MPN/100mL	-	0

水質基準値

阿見町水道事業 令和5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)	2023/4/17	2023/7/18	2023/10/16	2024/1/22
採取時刻	13:55	14:00	13:42	13:45
水温(℃)	17.8	17.7	17.5	17.4
気温(℃)	17.0	31.8	24.1	13.5
天候	晴れ	晴れ	晴れ	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)	2023/4/17	2023/7/18	2023/10/16	2024/1/22
採取時刻	13:40	13:40	13:28	13:30
水温(℃)	17.5	17.2	17.2	17.0
気温(℃)	17.0	29.2	21.2	13.5
天候	晴れ	晴れ	晴れ	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)	2023/4/17	2023/7/18	2023/10/16	2024/1/22
採取時刻	14:50	15:00	15:30	14:45
水温(℃)	17.3	17.1	17.0	16.9
気温(℃)	20.4	32.0	22.7	13.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0