阿見町水道事業 令和6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	平均值
		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
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	_	_	_
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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	_	_	0.34	_	_	_	_	_	0.70	_	_	0.07	0.70	0.07	0.37
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	_	_	0.14	_	_	_	_	_	0.12	_	_	0.11	0.14	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ージオキサン	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	_	_	0.13	_		0.17		_	<0.06	_		0.07	0.17	<0.06	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	<0.001	_		<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	_		0.016		_	0.011	_		0.0049	0.016	0.0049	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	k 0.03mg/L以下	_	_	0.001	_		0.001		_	<0.001	_		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	mg/L 質	0.1mg/L以下	_	_	0.012	_		0.015		_	0.0082	_	_	0.0064	0.015	0.0064	0.010
臭素酸		基 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	1 41	[₺] 0.1mg/L以下	_	_	0.039	_		0.053		_	0.033	_	_	0.0204	0.053	0.0204	0.036
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.015	_	_	0.011	_		0.0055	0.015	0.0055	0.011
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	0.0059	_	_	0.0074	_	_	0.0024	_		0.0036	0.0074	0.0024	0.0048
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_		0.06	_	_	0.02	_	_	0.02	0.06	0.02	0.04
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 30.3	<0.01 26.6	<0.01 28.7
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	_	_	30.3	_				_	26.6	_		29.2	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	<0.001		45.5	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	45.5	34.9	40.2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200mg/L以下 300mg/L以下	42.9 —	41.8 —	42.5 77.6	37.8 —	45.5 —	34.9 71.7	38.9	36.8 —	37.2 74.2	42.6 —	43.2	38.2 75.5	77.6	71.7	74.8
	mg/L		_	_	199	_		173	_	_	167	_	_	179	199	167	180
※光线笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500mg/L以下 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	0.00001mg/L以下	<0.00001	_	<0.00001	_	_	_	_	_	<0.00001	_	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	0.000002	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.0000 THIg/ E 以下	<u> </u>	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	- 0.000002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9	1,1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.4	0.9	1.5	0.9	1.2
pH値	8/ -	5.8~8.6	7.45	7.50	7.43	7.45	7.32	7.39	7.42	7.25	7.36	7.45	7.40	7.44	7.50	7.25	7.41
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	7.25 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		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
<u> </u>		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	-12-00 1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
ノンに一ノ心王示	IIIg/ L	1		ı	ı	I	ı	ı	ı	1	ı	1	I	I	1		1

		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	100個/mL以下	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	-	-	_
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	1	ı	<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	_	0.10	_	_	0.11	-	_	0.12	-	-	0.10	_	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	_	_	<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ージオキサン	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	mg/L	0.04mg/L以下	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン			_	<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		<0.000	<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
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_		_	_	<0.001	_		<0.001	_	_					
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	_	0.07	_	_	0.10	_		<0.06	_	_	<0.06		0.10	<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	_	0.011	_	_	0.011	_	_	0.010	_	_	0.010	_	0.011	0.010	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	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L 7	水 0.1mg/L以下	_	0.002	-	_	0.003	-	_	0.003	-	-	0.002	_	0.003	0.002	0.003
臭素酸	mg/L §	質 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 ع	基 0.1mg/L以下	_	0.018	-	_	0.019	-	_	0.017	-	-	0.016	_	0.019	0.016	0.018
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	-	_	0.005	-	_	0.004	-	_	0.004	_	0.005	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	-	<0.008	-	-	0.008	-	_	0.011	-	_	<0.008	_	0.011	<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
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	-	16.0	-	-	16.0	-	-	16.3	-	-	15.2	-	16.3	15.2	15.9
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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_	53	-	-	55	-	-	54	-	-	54	_	55	53	54
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	142	-	-	148	-	_	147	-	-	137	-	148	137	144
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	_	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001
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	-	ı	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	8.3	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	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	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	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_
へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			_	_	_	<0.000005	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000005	<0.00005	<0.00005
及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下			_	\0.00000	_		_	_					\0.00000	\0.000000	₹0.00000

阿見町水道事業 令和6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	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
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	-	-	< 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	_	0.10	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	0.10	_	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	-	-	<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ージオキサン	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	mg/L	0.04mg/L以下	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.00 #.11.	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	_	_	0.10	_		<0.06	_		<0.06		0.10	<0.06	<0.06
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.00	_		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.003	_	_	<0.003	_		<0.003	_		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003	_	_	0.003	_		0.003	_		0.003		0.004	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L 7	水 0.1mg/L以下		<0.004	_	_	<0.004	_		<0.003	_		<0.003		<0.004	<0.003	<0.004
臭素酸	mg/L f	質 0.01mg/L以下 は 0.4 # NJ 〒	_	0.026	_	_	0.026	_	_	0.022	_		0.021	_	0.026	0.021	0.024
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L 差	型 0.1mg/L以下 集 0.00 # NJ エ	_	0.020	_	_	0.020	_	_	0.022	_		0.021	_	0.020	0.021	0.024
. TT FILEN	mg/L fi	0.03mg/L以下 值	_	0.004	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.004	_	0.003	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		<0.001	_	_	<0.007	_	_	<0.001	_		<0.001		<0.007	<0.001	<0.007
ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09mg/L以下	_	<0.001	_	_	0.009	_	_	<0.001	_		<0.001	_	0.009	<0.001	<0.001
サイン ・	mg/L	0.08mg/L以下	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.000	_	_	<0.1	_	<0.1	<0.00	<0.1
	mg/L	1.0mg/L以下	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_	<0.03	_	_	<0.02	_	_	<0.03	_		<0.02		<0.03	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_		_	_		_	_	<u> </u>	_		 				
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		<0.1 16.0	_	_	<0.1 16.0	_		<0.1 16.3	_		<0.1 15.2		<0.1 16.3	<0.1 15.2	<0.1 15.9
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン及びその化合物 たんねくさい	mg/L	0.05mg/L以下	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		53	_	_	55			54	_	_	54		55	53	54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_	138	_	_	147	_	_	148	_	_	134		148	134	142
<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	mg/L	500mg/L以下		<0.02		_	<0.02	_	_	<0.02	_		<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02
<u> </u>	mg/L	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	_		<0.000001		<0.00001	<0.02	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	<0.000001	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	mg/L	0.00001mg/L以下	_	<0.005	-	-	<0.005	-	\0.000001	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0003	0.6	0.5	0.0003	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.0003	0.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.2
pH値 r+		5.8~8.6	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.0 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3	8.0	- 8.2
<u>味</u>		異常でないこと	異常なし		_	_											
臭気	#	異常でないこと	共吊なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5	(0.5) 共帯なし	共吊なし 〈0.5	共吊なし <0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし (0.5	共吊なし 〈0.5	<0.5	<0.5	<0.5
色度	度	5度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1		<0.5 <0.1	1		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5
<u>濁度</u>	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 ヘ [°] ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	_		-					_	-			-			_	
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6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	最大値	最小値	平均值
		<u>調 査 月</u>		5月	6月	<u>7月</u>	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2	0	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0 	0	0 	0 	0 	0 	0 	0	0 	0 	0 7600	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		-	- (0.0000
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 <0.002		<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 <0.001	_		<0.004	_	_	<0.004 <0.001	_	_	<0.004 <0.001	-	<0.004 <0.001	<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 <0.1	_	_	<0.001		_	<0.001		<0.001	<0.001 <0.1	<0.001 <0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	_	0.10				_	_				0.10		0.11	0.10	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	_	<0.10			0.10 <0.1	_	_	0.11 <0.1			<0.10		<0.11	<0.10	0.10 <0.1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	<0.005			<0.0002	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.002	<0.005	<0.005
1,4ージオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	_		_				_		_						i
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	_	_	<0.06	_	_	<0.06	-	<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
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	0.013	_	_	0.015	_	_	0.011	_	_	0.011	-	0.015	0.011	0.013
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
ジブロモクロロメタン	mg/L 5	K 0.1mg/L以下	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.002	_	-	0.002	-	0.003	0.002	0.002
臭素酸	mg/L /	質 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	1 2	基 0.1mg/L以下 隹	_	0.020	_	_	0.025	_	_	0.018	_	_	0.017	-	0.025	0.017	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	世 直 0.03mg/L以下	_	0.004	_	_	0.004	_	-	<0.003	_	_	<0.003	-	0.004	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.005	_	_	0.007	_	-	0.005	_	_	0.004	-	0.007	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	_	<0.008	_	_	0.009	_	-	<0.008	_	-	0.009	-	0.009	<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
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	_	8.5	_	_	10.2	_	_	8.6	_	_	8.0	-	10.2	8.0	8.8
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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5	5	6	5	9	9	5	5	5	5	5	5	9	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	65	-		68	_	-	67	_	-	66	-	68	65	67
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	141	_		138	_	-	127	_	_	129	-	141	127	134
<u>陰イオン界面活性剤</u>	mg/L	0.2mg/L以下	_	<0.02	- 40,000,001	- (0.000001	<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
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	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.000001	<0.00001	<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	- 0.6	- 0.4	<0.0005	-	-	<0.0005	- 0.5	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	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	0.7	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5
<u>濁度</u>	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	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-
ヘ [°] ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘ [°] 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6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	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
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	-	-	_
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	_	1	<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	_	0.10	_	_	0.10	_	_	0.11	_	_	0.10	_	0.11	0.10	0.10
			_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	<0.1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_		<0.0002		_	<0.0002	_	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	_		_	_						_		_			
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	_	1	<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	-	-	<0.06	-	-	<0.06	_	<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
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	0.006	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.006	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
ジブロモクロロメタン	mg/L .	0.05mg/上以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	小	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
		質 0.01mg/L以下 其 0.4 // N/エ	_	0.006	_	_	0.006	_		0.006		_	0.006	_	0.006	0.006	0.006
総トリハロメタン	mg/L	基 0.1mg/L以下 準	_	<0.003	_	_	<0.003	_		<0.003		_	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	中 値 0.03mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.003	_		<0.001		_	<0.001	_	<0.003	<0.003	<0.001
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_		_			_				_		_			
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	_	<0.008	_	_	<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
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	_	8.5	-	-	8.5	-	_	8.5	_	-	8.0	-	8.5	8.0	8.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	0.006	-	_	0.007	-	_	0.006	_	_	0.007	_	0.007	0.006	0.007
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	_	65	-	-	67	-	-	67	-	-	66	_	67	65	66
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	140	_	1	137	_	-	140	-	_	132	-	140	132	137
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	<0.00001	<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	-	-	<0.00001	_	<0.000001	<0.000001	<0.00001
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値	IIIg/ L	5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
		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	乗売なし 0.8	2.8	共市なし 0.8	2.9	2.7	2.9		共市なし	2.9	表帯なし 0.8	2.7	共市なし	1.0	0.7	1.0
色度	度	5度以下	<0.1	0.8 <0.1	<0.1										<0.1	<0.1	
<u>濁度</u>	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 へ。ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	-	_	_	_	_	_	-				_		_			
スプレスロイクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘッ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
				'	'	'										•	

阿見町水道事業 令和6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	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
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	_	-	_
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	_	0.2	-	-	0.2	-	-	0.5	-	_	0.3	_	0.5	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	_	0.11	_	_	0.12	_	_	0.15	_	_	0.10	_	0.15	0.10	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
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ージオキサン	mg/L	0.002mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
-, + フィーック シス-1,2-ジクロロエチレン及び			_	<0.004			<0.004	_		<0.004		_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			_	_		_	_		_	_					
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	_	0.14	_	_	0.16	-	_	<0.06	_	-	<0.06	_	0.16	<0.06	80.0
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	<0.002	1	-	<0.002	-	-	<0.002	1	_	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	0.007	1	_	0.017	_	-	0.014	ı	_	0.007	-	0.017	0.007	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	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L .	ル 0.1mg/L以下	_	0.006	_	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.006	-	0.011	0.006	0.008
臭素酸	mg/L	が 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	基 0.1mg/L以下	_	0.022	_	_	0.044	_	_	0.041	_	_	0.024	_	0.044	0.022	0.033
トリクロロ酢酸	mg/L	準 0.03mg/L以下	_	<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	_	0.006	-	-	0.013	-	-	0.013	_	-	0.007	-	0.013	0.006	0.010
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	_	0.004	_	0.004	0.003	0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	0.009	_	0.009	<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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_	0.04	_	_	0.07	_	_	0.04	_	_	0.07	_	0.07	0.04	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_	<0.03	_	_	0.04	_	_	<0.03	_	_	0.12	_	0.12	<0.03	0.04
銅及びその化合物			_	<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	1.0mg/L以下	_	31.1	_	_	32.1	_	_	29.4	_	_	28.8	_	32.1	28.8	30.4
マンガン及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	0.012	_	0.012	<0.005	<0.005
	mg/L	0.05mg/L以下	43	45	44	44	49	40	43	42	40	45	45	48	49	40	44
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	-	78	-	_	79	-	-	75	-	-	79	-	79	75	78
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		178	_	_	166	_	_	172	_	_	172		178	166	172
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		_	<0.02		<0.00001	<0.000001	<0.00001
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
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		<0.005			<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	-	- 10	<0.0005	- 1.5	-	<0.0005	- 10	<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	1.3	1.1	1.0	1.2	1.3	1.6	1.5	1.6	1.4	1.0	1.6	1.0	1.3
pH値		5.8~8.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	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	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.9	1.3	<0.5	<0.5
<u>濁度</u>	度	2度以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.7	0.6	0.7	<0.1	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	-	_
へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びへ°ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	-	-	<0.00005	-	-	_	-	-	_	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	IIIg/ L	1 XC00000.0		1		I	1		l	1	I	I			<u> </u>		

阿見町水道事業 令和6年度 水質検査結果一覧(原水) 試 料 名 地下水 地下水

			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)	2024/7/16	2024/7/16
			採耳	ע ₽	<u> </u>	14:00	13:40
			水温	(°C)	17.5	17.2
			気 温	(°C)	26.0	26.0
			<u>天</u>		候	曇り	曇り
一般細菌	個/mL		100個/	/mL以	下	0	0
大腸菌			検出さ	れなし	ハこと	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003m	ɪg/L以	以下	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005	mg/L	以下	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		0.01mg	g/L以	<u>下</u>	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		0.01mg	g/L以	下	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01mg	g/L以	下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		0.02mg	g/L以	下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04mg	g/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	g/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]	<u> </u>	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0mg/	Ĺ以T	<u> </u>	<0.1	<0.1
<u>四塩化炭素</u>	mg/L		0.002m	ոց/LԱ	以下	<0.0002	<0.0002
1, 4ージオキサン	mg/L		0.05mg	g/L以	下	<0.005	<0.005
シスー1,2-ジクロロエチレン及び	/1		0.04	/1. 151	_	<0.004	<0.004
トランス-1.2-ジクロロエチレン ** 5 / 5*	mg/L		0.04mg			<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		0.02mg			<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	ارا⊏	0.01mg			<0.001	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	が質	0.01mg			<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	基	0.01mg			<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	準	1.0mg/			<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	値				<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L		0.3mg/				
銅及びその化合物 ペープ	mg/L		1.0mg/			<0.1	<0.1 9.7
ナトリウム及びその化合物	mg/L		200mg			20.1	
マンガン及びその化合物	mg/L		0.05mg			0.005	0.008
塩化物イオン	mg/L		200mg			4	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300mg			45	62
蒸発残留物	mg/L		500mg			160	147
陰イオン界面活性剤 ・・・・	mg/L		0.2mg/			<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		0.0000			<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.0000			<0.000001	<0.000001
<u>非イオン界面活性剤 </u>	mg/L		0.02mg			<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		0.005m		入下	<0.0005	<0.0005
<u>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</u> ・・/*	mg/L		3mg/L			0.5	0.5
oH値			5.8~8			8.5	8.2
<u>臭気</u>			異常で			異常なし	異常なし
色度	<u>度</u>		5度以			2.6	1.7
濁度			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

阿見町水道事業 令和6年度 水質検査結果一覧(原水) 試 料 名 地下水

一般細菌	個/mL		100個/mL以下	0
			天 候	雨
大腸菌	旧/ ML		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	<0.0005
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ージオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	水	0.01mg/L以下	<0.001
ベンゼン	mg/L	質	0.01mg/L以下	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	基準	1.0mg/L以下	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	作值	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	148
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	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001mg/L以下	<0.00001
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值			5.8~8.6	8.4
臭気			異常でないこと	異常なし
色度	<u>度</u>		5度以下	1.7
<u> </u>	度		2度以下	<0.1
嫌気性芽胞菌 大腸菌	CFU/100mL		_	0
	MPN/100mL	i	i l	0

阿見町水道事業 令和6年度 水質検査結果一覧(原水)

			己 \ ///\/ / / / / / / / / / / / / / / /			
		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)	2024/4/15	2024/7/16	2024/10/15	2025/1/20
		採 取 時 刻	13:45	14:00	13:40	13:40
		水温 (℃)	17.6	17.5	17.8	17.2
		気 温 (℃)	24.0	26.0	27.0	12.0
		天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL		0	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)	2024/4/15	2024/7/16	2024/10/15	2025/1/20
		採 取 時 刻	13:30	13:40	13:30	13:25
		水温 (℃)	17.2	17.2	17.2	17.1
		気温 (℃)	24.0	26.0	27.0	12.0
		天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL		0	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)	2024/4/15	2024/7/16	2024/10/15	2025/1/20
		採 取 時 刻	14:45	14:55	14:35	14:35
		水 温 (℃)	17.1	17.0	17.1	17.0
		気 温 (℃)	25.0	25.0	26.0	11.0
		天 候	晴れ	雨	晴れ	晴れ
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL		0	0	0	0

井			
井			
#			
	I		