

番号	定期検査項目	測定地点				
		水ノ越第1水源	水ノ越第2水源	筏津水源	池田水源	棚田水源
		2019/7/23	2019/7/23	2019/7/23	2019/7/23	2019/7/23
基01	一般細菌	1	22	110	48	0
基02	大腸菌	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	0	1.0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	<0.0005	0.0031	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003
基08	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.56	1.5	1.4	1.4
基12	フッ素及びその化合物	0.46	0.53	0.41	0.39	0.50
基13	ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基14	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基20	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基21	塩素酸	—	—	—	—	—
基22	クロロ酢酸	—	—	—	—	—
基23	クロロホルム	—	—	—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—
基26	臭素酸	—	—	—	—	—
基27	総トリハロメタン	—	—	—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—
基30	ブロモホルム	—	—	—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—
基32	亜鉛及びその化合物	0.003	0.065	<0.001	0.005	0.002
基33	アルミニウム及びその化合物	0.025	0.031	0.006	0.002	0.015
基34	鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.05	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	0.003	0.024	<0.001	0.008	0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	9.2	7.9	11	11	9.9
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.006	0.004	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	12	7.7	15	10	8.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	33	49	42	31
基40	蒸発残留物	85	80	110	110	81
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	—	—	—	—	—
基43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—
基44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.7	0.3	0.2	0.3
基47	pH値	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7
基48	味	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	1.2	1.9	1.2	<0.5	<0.5
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1

平成31年度 年間水質検査結果表 大野地域

(原水 目標設定項目)

番号	定期検査項目	測定地点				
		水ノ越第1水源	水ノ越第2水源	筏津水源	池田水源	棚田水源
		2019/7/23	2019/7/23	2019/7/23	2019/7/23	2019/7/23
目01	アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目02	ウラン及びその化合物	0.00009	0.00013	0.00010	0.00010	0.00014
目03	ニッケル及びその化合物	<0.001	0.025	<0.001	<0.001	<0.001
目05	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目08	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
目20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目21	メチルセブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
目29	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

(原水 クリプトスポリジウム対策)

地点名	水ノ越第1水源			
検査項目	4月17日	7月23日	10月24日	1月28日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	0	—	—
クリプトスポリジウム	—	0	—	—
ジアルジア	—	0	—	—

地点名	水ノ越第2水源			
検査項目	4月17日	7月23日	10月24日	1月28日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	0	—	—
クリプトスポリジウム	—	0	—	—
ジアルジア	—	0	—	—

地点名	筏津水源			
検査項目	4月17日	7月23日	10月24日	1月28日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—

地点名	池田水源			
検査項目	4月17日	7月23日	10月24日	1月28日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—

地点名	棚田水源			
検査項目	4月17日	7月23日	10月24日	1月28日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—