

平成27年度 年間水質検査結果表 大野地域 (原水 基準項目)

番号	水質基準項目	測定地点				
		[A] 水ノ越第1水源	[B] 水ノ越第2水源	[C] 筏津水源	[D] 池田水源	[E] 棚田水源
		H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15
基01	一般細菌	0	4	0	2	0
基02	大腸菌(定性)					
基02	大腸菌(定量)	0	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.002	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	0.81	0.76	1.5	1.4	1.7
基12	フッ素及びその化合物	0.47	0.48	0.42	0.38	0.34
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	γ-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	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.009
基33	アルミニウム及びその化合物	0.022	0.013	0.005	0.002	0.006
基34	鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
基35	銅及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.013
基36	ナトリウム及びその化合物	9.1	9.2	12	11	11
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	8.6	8.5	19	7.8	7.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	33	48	33	42
基40	蒸発残留物	79	81	120	88	95
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.5	0.2	0.3	0.3
基47	pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3
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	1.1	1.0	<0.5	<0.5	1.0
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

平成27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	目標設定項目	測定地点				
		[A] 水ノ越第1水源	[B] 水ノ越第2水源	[C] 筏津水源	[D] 池田水源	[E] 棚田水源
		H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15
目01	アンチモン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目02	ウラン	0.00007	0.00008	0.00010	0.00008	0.00013
目03	ニッケル	<0.001	<0.001	<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10	亜塩素酸					
目12	二酸化塩素					
目13	ジクロロアセトニトリル					
目14	抱水クロラール					
目15	農薬類(26項目)	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値以下
目17	硬度 (Ca、Mg)					
目18	マンガン					
目19	遊離炭酸					
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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目22	有機物等					
目23	臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
目24	蒸発残留物					
目25	濁度					
目26	pH					
目27	腐食性 (ランゲリア指数)					
目28	従属栄養細菌					
目29	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目30	アルミニウム及びその化合物					

平成27年度 年間水質検査結果表 大野地域 (原水クリプトスピリウム対策)

地点名	[A] 水ノ越第1水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	H27.4.15	H27.5.20	H27.6.17	H27.7.15	H27.8.18	H27.9.9	H27.10.15	H27.11.19	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.16	H28.3.8			
クリプトスピリウム	0			0			0			0			0	0	0
ジアルジア	0			0			0			0			0	0	0
嫌気性菌芽胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地点名	[B] 水ノ越第2水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	4月	5月	6月	H27.7.15	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
クリプトスピリウム				0									0	0	0
ジアルジア				0									0	0	0
嫌気性菌芽胞				0									0	0	0

地点名	[C] 筏津水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.15	8月	9月	H27.10.15	11月	12月	H28.1.13	2月	3月			
嫌気性菌芽胞	0						0			0			0	0	0

地点名	[D] 池田水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.15	8月	9月	H27.10.15	11月	12月	H28.1.13	2月	3月			
嫌気性菌芽胞	0			0			0			0			0	0	0

地点名	[E] 棚田水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.15	8月	9月	H27.10.15	11月	12月	H28.1.13	2月	3月			
嫌気性菌芽胞	0			0			0			0			0	0	0