

九鬼水源（田野倉配水池出口）浄水検査結果一覧

平成27年度

※判定は給水栓における基準値との比較

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			H27.4.23	H27.5.20	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.8	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.0005mg/L以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 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	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	10mg/L以下	mg/L	1.01	1.01	0.90	0.90	0.92	0.92	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジ-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.10	0.10	0.15	0.15	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0025	0.0025	0.0014	0.0014	0.0019	0.0019	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0032	0.0032	0.0021	0.0021	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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	1mg/L以下	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7ルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.2	7.2	6.7	6.7	6.8	6.8	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.9	5.6	6.0	5.0	4.4	4.4	3.8	4.1	4.7	4.7	7.1	5.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	56.9	56.9	54.7	54.7	54.7	54.7	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	105	105	112	112	101	101	105	105	105	105	105	105
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオキシベンゼン	0.0001mg/L以下	mg/L	< 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-メチルイソプロパノール	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001	< 0.000002	0.000002	< 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	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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）	3mg/L以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.62	7.61	7.61	7.56	7.59	7.62	7.50	7.66	7.56	7.63	7.68	7.70
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	5度以下	度	< 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	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.40	0.30	0.40	0.45	0.50	0.20	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.39
電気導電率	-	us/cm	132	146	150	150	140	144	134	140	144	139	152	143
気温	-	℃	19.0	22.6	20.3	18.3	29.5	20.0	18.0	11.0	7.5	7.3	4.0	9.0
水温	-	℃	13.5	15.4	17.0	16.6	17.5	21.5	16.2	14.8	12.3	11.3	9.9	11.2
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未満を表します。

東部地域広域水道企業団

九鬼水源（猿橋地区給水栓）浄水検査結果一覧

平成27年度

※判定は給水栓における基準値との比較

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			H27.4.23	H26.5.15	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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
カミカミ及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0003											
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	< 0.00005											
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.01											
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05											
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.01											
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.11				0.14			0.07			< 0.05	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0029				0.0025			0.0025			0.0013	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002				0.0004			< 0.0002			0.0004	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0039				0.0042			0.0040			0.0027	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0010				0.0013			0.0010			0.0010	
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0.002											
7ルミカミ及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.04											
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03											
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0.001											
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.1											
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.002											
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.9	5.7	5.9	3.8	4.3	4.0	3.8	4.1	4.6	4.8	7.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	56.9											
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	105											
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.02											
ジオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001							
2-メルカプトホルムアル	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002											
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	< 0.0005											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.68	7.68	7.63	7.63	7.68	7.67	7.58	7.68	7.63	7.68	7.72	7.73
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	5度以下	度	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
電気導電率	-	us/cm	132	147	150	150	139	144	134	139	144	139	153	141
気温	-	℃	20.0	24.1	19.6	18.8	26.3	25.1	19.4	16.4	9.3	8.2	4.2	9.0
水温	-	℃	16.0	20.9	21.4	21.8	24.3	21.4	18.7	15.9	14.3	11.0	8.6	11.2
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未満を表します。

東部地域広域水道企業団

花咲水源（花咲地区給水栓）浄水検査結果一覧

平成27年度

※判定は給水栓における基準値との比較

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			H27.4.23	H27.5.20	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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
カミカミ及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0003											
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	< 0.00005											
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.18				3.25			2.18			1.58	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	< 0.05											
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.01											
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	< 0.05				0.07			0.08			0.05	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0003			< 0.0002			< 0.0002	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002				0.0003			0.0004			0.0002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.001											
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.01											
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	< 0.03											
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.004											
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10.2											
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.001											
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	20.0	19.5	23.0	17.7	17.2	15.4	15.2	15.5	16.3	16.2	15.1	17.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		75.3										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		153										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.02											
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001							
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002											
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	< 0.0005											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.08	6.96	6.94	6.96	6.98	6.94	7.02	7.07	6.95	7.01	7.01	7.09
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	5度以下	度	< 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	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
電気伝導率	-	us/cm	211	222	231	208	228	217	215	203	204	196	195	201
気温	-	℃	16.6	27.5	20.1	18.2	32.5	22.7	14.2	15.2	8.0	7.0	5.0	9.0
水温	-	℃	16.1	18.2	18.5	18.0	20.1	19.2	17.1	17.0	15.8	11.2	13.7	14.0
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

< : 未満を表します。

東部地域広域水道企業団

深城水源（百蔵浄水場浄水池出口）浄水検査結果一覧

平成27年度

※判定は給水栓における基準値との比較

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			H27.4.23	H27.5.20	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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
カミカミ及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.0005mg/L以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 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	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	10mg/L以下	mg/L	0.55	0.55	0.63	0.63	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
トリス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.08	0.08	0.14	0.14	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0170	0.0170	0.0140	0.0140	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.019	0.019	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0020	0.0020	0.0016	0.0016	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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	1mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.00	0.03	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4.8	4.8	4.8	4.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.1	3.7	3.6	3.7	3.5	3.7	3.8	3.4	3.5	3.5	3.7	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	35.4	35.4	32.4	32.4	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	73	73	76	76	66	66	66	66	66	66	66	66
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	< 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	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.35	7.36	7.42	7.45	7.40	7.34	7.26	7.40	7.53	7.56	7.44	7.42
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	5度以下	度	< 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	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.25	0.51	0.53	0.54	0.55	0.25	0.25	0.40	0.44	0.40	0.40	0.50
電気伝導率	-	us/cm	93.5	98.5	107.0	99.6	92.8	97.7	90.7	94.3	99.1	97.8	100.0	93.0
気温		℃	20.5	18.5	19.5	18.0	33.0	25.0	16.9	17.1	14.0	7.0	5.5	9.0
水温		℃	16.1	15.7	18.7	19.0	22.2	24.4	21.5	14.0	10.0	6.9	5.5	7.2
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未満を表します。

東部地域広域水道企業団

深城水源系（新田地区給水栓）浄水検査結果一覧

平成27年度

※判定は給水栓における基準値との比較

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			H27.4.23	H27.5.20	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.8	H27.10.13	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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
カミカミ及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0003											
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	< 0.00005											
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.55											
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	< 0.05											
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.01											
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.11				0.14			0.09			0.05	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.015				0.023			0.009			0.007	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004				< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			0.0002			0.0002	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.017				0.025			0.011			0.0088	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.012				0.014			0.007			0.006	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0024				0.0023			0.0019			0.0017	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0.003											
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03											
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	< 0.03											
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.001											
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4.9											
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.001											
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3.9	3.8	4.0	4.1	3.8	3.8	3.4	3.4	3.8	3.6	4.0	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		37.5										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		76										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.02											
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				0.000001							
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002											
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	< 0.0005											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.60	7.97	7.76	7.87	8.37	7.79	7.67	7.63	7.70	7.80	7.62	7.76
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	5度以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5
濁度	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水質基準に含まない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25
電気伝導率		us/L	93.3	103.0	110	104	97.5	98	96	96.9	102	100	101.0	95
気温		℃	21.5	20.8	21.0	20.5	34.5	21.0	18.3	14.3	7.4	8.1	3.5	3.5
水温		℃	14.7	20.9	21.6	22.3	26.7	21.5	19.8	15.1	10.0	9.8	9.2	8.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

< : 未満を表します。

東部地域広域水道企業団

三二山水源（上野原浄水場出口）浄水検査結果一覧

平成27年度

※判定は給水栓における基準値との比較

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			H27.4.23	H27.5.20	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.13	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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
カミカ及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	< 0.00005				< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001			0.002			< 0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.70			0.69			0.59			0.66	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		0.06			0.06			0.05			0.05	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.06			0.15			0.16			0.08	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.0150			0.0090			0.0088			0.0038	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.003				0.004			0.004			0.003	
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.0160			0.0100			0.0095			0.0041	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.010			0.006			0.006			0.003	
ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0011			0.0013			0.0007			0.0003	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.042			0.001			< 0.001			< 0.001	
7メチル及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.04	0.02	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	< 0.03				< 0.03			< 0.03			< 0.03	
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.015			0.002			< 0.001			< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		4.8			4.4			4.6			4.2	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L		0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3.9	4.2	4.0	4.1	3.7	3.4	3.6	3.7	3.7	3.3	4.9	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		45.7			37.9			39.6			38.3	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		86			81			73			79	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ジオキサミン	0.00001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	
2-メチルホルムアル	0.00001mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.60	7.96	8.04	7.62	7.54	7.51	7.58	7.59	7.21	7.63	7.58	7.42
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	5度以下	度	< 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	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水質基準に含まれない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.25	0.25	0.20	0.50	0.35	0.45	0.30	0.30	0.40	0.35	0.25	0.30
電気伝導率		us/cm	102.0	117	123	115	100	108	102	105	102	106	110	99
気温		℃		22.0	20.4	20.1	35.2	26.5	20.3	16.8	11.2	6.8	3.3	5.5
水温		℃	13.8	13.6	21.2	18.5	22.3	21.1	15.8	12.7	9.6	5.5	3.8	6.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

< : 未満を表します。

東部地域広域水道企業団

三二山水源（上野原高区系給水栓）浄水検査結果一覧

平成27年度

※判定は給水栓における基準値との比較

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			H27.4.23	H27.5.20	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.13	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0003											
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	< 0.00005											
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001											
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.70											
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.06											
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.01											
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.005											
トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.0002											
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06				0.17			0.14			0.07	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.011				0.011			0.0099			0.0045	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0120				0.0130			0.0110			0.0052	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.008				0.007			0.006			0.004	
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0009				0.0017			0.0008			0.0007	
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.001											
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.05											
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	< 0.03											
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	< 0.001											
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4.9											
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	< 0.001											
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.0	4.1	4.0	4.2	3.7	3.6	3.6	3.5	3.7	3.3	4.8	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	44.7											
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	78											
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	< 0.02											
ジェオスミン	0.00002mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001							
2-メチルイソボルネオール	0.00002mg/L以下	mg/L	< 0.000001				< 0.000001							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002											
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	< 0.0005											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	< 0.3	0.5	0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.52	7.55	7.58	7.54	7.56	7.52	7.59	7.60	7.51	7.59	7.48	7.55
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	5度以下	度	< 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	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水質基準に含まない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25
電気伝導率		us/L	101	115	120	115	100	109	101	105	102	106	110	99.3
気温		℃	18.5	21.0	22.3	18.6	32.3	25.5	17.2	14.2	9.2	8.5	3.3	6.6
水温		℃	15.9	18.9	21.5	21.7	25.0	23.9	19.3	16.1	13.3	8.6	6.2	8.2
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

< : 未満を表します。

東部地域広域水道企業団