

九鬼水源（田野倉配水池出口）浄水検査結果一覧

平成26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			H26.4.28	H26.5.15	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.12	H27.3.5
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	
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			< 0.001	
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		< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04	
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		0.96			0.96			0.87			1.11	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.06	
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	
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	0.04mg/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			0.18			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		0.0019			0.0018			0.0010			0.0008	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
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	
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		0.0025			0.0026			0.0015			0.0013	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0006			0.0008			0.0005			0.0005	
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		0.002			0.001			0.002			0.002	
ア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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	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		0.002			0.001			0.001			0.001	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		6.7			7.1			5.8			6.8	
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	5.2	5.1	5.8	4.0	5.4	5.6	5.6	3.9	4.9	6.2	6.8	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		55.1			54.7			50.3			56.8	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		89			115			69			101	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ジオキシム	0.0001mg/L以下	mg/L	< #####	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メルカプトホル	0.0001mg/L以下	mg/L	< #####	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00002	< 0.00001
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	< 0.3	< 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	-	7.49	7.59	7.58	7.58	7.60	7.60	7.57	7.64	7.69	7.70	7.66	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	< 0.5	< 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	0.39	0.40	0.45	0.45	0.35	0.30	0.40	0.40	0.45	0.45	0.35
電気導電率	-	us/cm	142	141	146	129	147	144	147	141	148	150	151	142
気温	-	℃	17.9	12.5	18.5	25.6	29.0	24.0	18.5	16.0	11.0	7.0	1.5	9.3
水温	-	℃	14.0	16.1	16.2	16.6	19.6	23.2	16.6	15.0	11.3	10.5	9.5	11.3
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26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			H26.4.28	H26.5.15	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.12	H27.3.5
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		< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04	
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		0.95										
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										
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	0.04mg/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			0.18			0.06			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		0.0028			0.0030			0.0016			0.0010	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		< 0.0002			0.0002			0.0002			0.0003	
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		0.0037			0.0042			0.0026			0.0020	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0009			0.0010			0.0008			0.0007	
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		0.008										
アルミニウム及びその化合物	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		0.020										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		6.7										
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	5.2	5.1	5.9	3.9	4.9	4.8	5.6	3.7	4.9	6.3	7.2	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		54.7										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		81										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02										
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001			< 0.000001							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			< 0.002			< 0.002			< 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	-	7.58	7.66	7.66	7.67	7.69	7.66	7.63	7.66	7.71	7.72	7.68	7.80
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	0.20	0.25	0.25	0.25	0.35	0.25	0.25
電気導電率	-	us/cm	142	140	146	128	145	134	148	139	148	150	152	147
気温	-	℃	17.8	21.8	18.7	23.0	34.7	23.7	20.7	16.0	9.5	7.0	10.6	13.0
水温	-	℃	16.7	17.7	21.8	20.4	25.3	23.6	20.4	16.5	12.8	8.8	7.8	10.7
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。

花咲水源（花咲地区給水栓）浄水検査結果一覧

平成26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			H26.4.28	H26.5.15	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.12	H27.3.5
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
鉛及びその化合物	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	<	0.04			<	0.04		<	0.04		<	0.04
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		2.35			1.94			3.21			1.91	
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										
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	0.04mg/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			0.08			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	<	0.0004			0.0002			<	0.0002		<	0.0002
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L	<	0.004			<	0.004		<	0.004		<	0.004
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
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	<	0.0004			0.0002			<	0.0002		<	0.0002
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	mg/L	<	0.02			<	0.02		<	0.02		<	0.02
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		0.004										
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		0.010										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		9.7										
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	19.7	18.3	21.1	14.9	15.5	18.0	15.8	14.2	15.5	16.9	17.6	19.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		77.9										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		154										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<	0.02										
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	<	0.000001			<	0.000001						
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			<	0.002		<	0.002		<	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
pH値	5.8以上8.6以下	-	6.99	7.17	7.18	7.07	7.13	7.11	7.09	6.98	7.02	7.02	6.99	7.13
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
濁度	2度以下	度	<	<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	225	212	236	198	214	219	208	225	216	211	204	204
気温	-	℃	18.6	18.6	17.4	24.2	28.3	24.0	18.4	17.0	10.2	3.7	8.0	11.0
水温	-	℃	16.9	16.4	17.8	19.2	20.5	20.4	19.4	16.5	13.0	11.4	12.3	14.1
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。

深城水源（百蔵浄水場浄水池出口）浄水検査結果一覧

平成26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			H26. 4. 28	H26. 5. 15	H26. 6. 5	H26. 7. 3	H26. 8. 7	H26. 9. 4	H26. 10. 2	H26. 11. 6	H26. 12. 4	H27. 1. 8	H27. 2. 12	H27. 3. 5
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	
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			< 0.001	
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	< 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		< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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		0.52			0.71			0.66			0.69	
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	
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	
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	0.04mg/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		0.08			0.17			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		0.0104			0.0214			0.0124			0.0067	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
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	
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		0.0115			0.0247			0.0139			0.0078	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0011			0.0031			0.0015			0.0011	
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			0.007			0.003			0.002	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.10	0.01	0.01
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		0.002			0.001			0.002			0.002	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		4.2			4.6			4.1			4.4	
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	3.1	3.3	3.9	3.7	4.1	4.2	3.7	3.6	3.9	4.2	4.2	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		32.8			31.6			31.1			35.9	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		66			72			67			69	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン	0.00001mg/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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.34	7.59	7.37	7.46	7.56	7.60	7.52	7.38	7.44	7.36	7.32	7.39
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	0.46	0.30	0.25	0.57	0.30	0.35	0.35	0.45	0.44	0.25	0.39
電気伝導率	-	us/cm	86.6	91.5	98.2	85.0	97.1	93.7	98.8	95.1	98.0	101.0	102.0	101.0
気温		°C	20.0	13.0	16.6	23.0	33.4	23.0	16.6	15.0	14.3	-1.0	4.3	12.6
水温		°C	13.2	14.3	17.1	20.9	24.2	23.7	21.6	17.8	13.4	5.2	7.8	7.5
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26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			H26. 4. 28	H26. 5. 15	H26. 6. 5	H26. 7. 3	H26. 8. 7	H26. 9. 4	H26. 10. 2	H26. 11. 6	H26. 12. 4	H27. 1. 8	H27. 2. 12	H27. 3. 5
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		< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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		0.51										
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										
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	0.04mg/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		0.08			0.18			0.09			0.06	
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		0.0122			0.0189			0.0120			0.0048	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
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	
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		0.0135			0.0207			0.0132			0.0065	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0013			0.0018			0.0012			0.0015	
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		0.03										
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		4.2										
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	3.2	3.4	4.0	3.7	4.2	4.4	4.1	3.6	4.1	4.3	4.2	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		32.9										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		66										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02										
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001			< 0.000001							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			< 0.002			< 0.002			< 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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.51	7.87	8.22	7.78	8.15	8.35	7.83	7.79	8.01	7.51	7.75	7.66
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	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	< 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	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30
電気伝導率		us/L	88.4	90.5	101	88.0	100	103	103	98	103	102	104	103
気温		°C	21.9	16.5	19.0	24.4	30.2	23.6	20.3	15.6	6.7	8.0	7.4	13.0
水温		°C	14.6	20.2	20.2	22.1	27.4	25.0	22.9	17.1	12.4	8.6	5.9	9.1
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26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			H26. 4. 28	H26. 5. 15	H26. 6. 5	H26. 7. 3	H26. 8. 7	H26. 9. 4	H26. 10. 2	H26. 11. 6	H26. 12. 4	H27. 1. 8	H27. 2. 12	H27. 3. 5
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		< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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		0.62										
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										
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	0.04mg/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		0.07			0.22			0.06			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		0.0077			0.0141			0.0063			0.0023	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
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	
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		0.0083			0.0152			0.0068			0.0029	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0006			0.0011			0.0005			0.0006	
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		0.04										
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		4.2										
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	3.3	3.7	3.9	3.6	3.9	4.4	3.8	3.2	4.3	4.1	5.8	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		39.3										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		63										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02										
ジェオスミン	0.0002mg/L以下	mg/L		< 0.000001			< 0.000001							
2-メチルイソボルネオール	0.0002mg/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			< 0.002			< 0.002			< 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	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.26	7.69	7.30	7.65	7.68	8.24	7.99	7.59	7.58	7.84	7.57	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	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25
電気伝導率		us/L	94.4	102	110	91.5	108	111	112	103	109	113	116	104
気温		°C	18.5	16.6	19.0	23.4	27.7	21.9	25.0	15.1	7.8	5.0	2.6	8.7
水温		°C	13.8	20.2	21.1	20.8	25.1	24.4	22.0	17.4	12.8	7.0	5.6	8.5
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