

九鬼水源（田野倉配水池出口）浄水検査結果一覧

令和4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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 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	0.003mg/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	0.02mg/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
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	0.88	0.88	0.89	0.89	0.98	0.98	0.98	0.98	1.06	1.06	1.06	1.06
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
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	< 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	0.01mg/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
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	0.09	0.09	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	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	0.0028	0.0028	0.0027	0.0027	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
ジクロロ酢酸	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
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	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
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	0.0041	0.0041	0.0035	0.0035	0.0026	0.0026	0.0026	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021
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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0011	0.0011	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
ブrom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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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	0.001	0.001	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	6.4	6.4	6.9	6.9	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
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	4.4	4.5	4.2	4.1	4.3	4.5	3.7	3.9	4.1	5.2	4.8	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	53.4	53.4	56.8	56.8	55.5	55.5	55.5	55.5	55.8	55.8	55.8	55.8
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	94	94	97	97	105	105	105	109	109	109	109	109
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-メルカプトエタノール	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	0.000002
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	0.4	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	-	7.56	7.71	7.68	7.75	7.70	7.70	7.65	7.78	7.74	7.60	7.72	7.77
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	0.45	0.35	0.40	0.35	0.50	0.40	0.35	0.40	0.45	0.40	0.50	0.39
電気導電率	-	us/cm	116	134	132	138	148	151	125	138	141	144	143	149
気温	-	℃	13.0	16.8	23.0	24.8	24.0	23.0	14.0	8.6	8.0	0.0	5.0	13.5
水温	-	℃	12.0	15.6	16.5	19.1	19.0	19.1	17.3	13.6	14.3	10.1	12.6	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。

九鬼水源（猿橋地区給水栓）浄水検査結果一覧

令和4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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 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	0.003mg/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	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 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		0.88										
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	0.01mg/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		0.10			0.15			0.11			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		0.0031			0.0043			0.0016			0.0010	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 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			0.0004			0.0003			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		0.0041			0.0064			0.0029			0.0023	
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		0.0010			0.0017			0.0010			0.0009	
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		0.006										
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		0.04			0.04			0.04			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		0.005										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		6.5										
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	4.5	4.6	4.2	4.1	4.4	4.6	3.5	3.9	4.1	5.2	4.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		53.8			57.5			53.8			55.5	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		97			99			102			107	
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										
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L		< 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.57	7.77	7.72	7.77	7.75	7.73	7.67	7.78	7.78	7.68	7.73	7.78
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	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
電気導電率	-	us/cm	116	134	132	138	148	152	126	138	142	145	143	149
気温	-	℃	12.0	20.1	26.0	24.9	27.0	24.0	18.0	10.0	10.0	7.0	4.0	10.1
水温	-	℃	13.2	19.1	21.7	24.1	26.7	26.1	20.6	15.4	14.1	8.9	9.6	11.0
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

花咲水源（花咲地区給水栓）浄水検査結果一覧

令和4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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1			
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	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			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/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	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004										
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		2.58			2.33			3.12				
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	0.01mg/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		0.09			0.12			0.08				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		< 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				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 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			0.0003				
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			0.0003				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 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				
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 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				
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.002										
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		0.007										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		10.6										
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	16.8	18.0	18.5	16.7	16.7	17.2	15.6	15.3	15.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		81.5			81.1			80.3				
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		153			148			165				
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										
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L		< 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			
pH値	5.8以上8.6以下	-	6.93	7.02	7.04	6.99	7.06	7.06	6.98	7.13	7.06			
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			
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			
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			
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			
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.30	0.30	0.40	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35			
電気伝導率	-	us/cm	206	218	221	226	220	223	220	214	210			
気温	-	°C	13.5	17.6	24.0	25.4	24.0	24.0	16.0	10.0	8.0			
水温	-	°C	13.2	16.2	18.9	21.1	22.6	21.1	18.3	14.2	15.6			
判定			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

令和4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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 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	0.003mg/L以下	mg/L	<	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	
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	
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	
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	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	
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	
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	<	0.001	<	0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.64		0.69		0.62		0.62		0.69		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	<	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	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<	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	
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	<	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	
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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.10		0.22		0.08		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	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.0090		0.0260		0.0076		0.0031		0.0031		0.0031	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<	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	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<	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		0.0100		0.028		0.0088		0.0041		0.0041		0.0041	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.010	0.009	0.012	0.012	0.024	0.018		0.010		0.003		0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0013		0.0024		0.0012		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	
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	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<	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	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	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	
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<	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		4.5		4.9		4.3		4.4		4.4		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	<	0.001	<	0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.1	3.3	3.4	3.2	4.6	3.2	2.9	2.9	3.0	3.0	3.3	3.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		30.2		29.4		30.3		33.1		33.1		33.1	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		62		55		72		93		93		93	
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	
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
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	
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	
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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.17	7.40	7.43	7.44	7.34	7.42	8.29	7.45	7.44	7.40	7.38	7.43	
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	0.44	0.43	0.44	0.47	0.46	0.50	0.45	0.48	0.45	0.39	0.40	0.44	
電気伝導率	-	us/cm	91.1	90.1	95	99	93.5	88	95.8	88.7	90.6	94.3	94.8	94.3	
気温	-	°C	10.0	15.0	17.0	23.0	24.0	26.0	19.5	8.0	7.0	-3.0	1	11	
水温	-	°C	9.8	13.4	16.1	20.5	22.8	21.0	17.3	11.9	12.1	4.6	3.4	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

深城水源系（新田地区給水栓）浄水検査結果一覧

令和4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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 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	0.003mg/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	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.0020			< 0.0020			< 0.0020	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004										
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		0.65										
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	0.01mg/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			0.22			0.11			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			0.036			0.010			0.0043	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 0.003			< 0.0030			< 0.0030			< 0.0030	
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			< 0.0010			< 0.0010			< 0.0010	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.016			0.039			0.011			0.0053	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.013			0.021			0.011			0.004	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0005			0.0028			0.0011			0.0010	
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		4.7										
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	4.1	3.5	3.5	3.5	4.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.3	3.5	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		35.1										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		70										
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										
2-メルカプトホルムアル	0.00001mg/L以下	mg/L		< 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	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.45	7.83	7.84	8.31	7.78	7.84	7.73	7.71	7.81	7.71	7.58	7.62
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	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
電気伝導率	-	us/L	103	98.8	103	110	108	101	90.7	97	100.0	103.0	104	107.0
気温	-	℃	18.1	24.0	24.0	31.0	25.5	26.5	16.4	11.3	9.1	10.1	9.4	16.0
水温	-	℃	12.2	17.2	20.9	24.2	27.5	26.2	21.6	16.5	15.2	9.2	9.1	9.2
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

三二山水源（上野原浄水場出口）浄水検査結果一覧

令和4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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 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	0.003mg/L以下	mg/L	<	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
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
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
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
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
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
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	<	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.63		0.86		0.58		0.63		0.63		0.63
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
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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<	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
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	<	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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.11		0.19		0.09		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
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.0076		0.0300		0.0050		0.0022		0.0022		0.0022
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.006		0.010		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
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<	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		0.0083		0.0320		0.0056		0.0026		0.0026		0.0026
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.008		0.019		0.007		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		0.0018		0.0006		0.0004		0.0004		0.0004
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
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<	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	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	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
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<	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		4.6		4.9		4.2		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
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.0	3.4	3.3	3.2	3.6	3.4	3.1	3.0	3.4	3.3	3.5	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		37.4		39.9		35.9		40.5		40.5		40.5
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		71		93		77		83		83		83
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
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
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
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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.28	7.57	7.61	7.57	7.56	7.58	7.47	7.53	7.56	7.45	7.43	7.43
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	0.35	0.35	0.40	0.38	0.25	0.50	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35
電気伝導率	-	us/cm	9.3	102.0	105	109.0	113.0	105.0	91.9	98.5	103.0	106.0	108.0	114
気温	-	℃	15.9	24.0	25.0	28.0	23.9	26.8	14.7	11.0	7.8	10.7	2.5	16.0
水温	-	℃	9.7	13.9	17.9	20.1	24.1	23.3	16.3	11.7	11.5	8.6	2.2	7.4
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

令和4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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 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	0.003mg/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	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004										
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		0.63										
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	0.01mg/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			0.22			0.10			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		0.0093			0.0310			0.0053			0.0022	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		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	
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		0.010			0.0330			0.0059			0.0026	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.010			0.021			0.007			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0008			0.0020			0.0006			0.0004	
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			0.07			0.03			0.02	
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		4.6										
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	4.2	3.4	3.4	3.4	3.9	3.5	3.1	3.1	3.4	3.3	3.6	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		36.8										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		73										
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										
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L		< 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	0.6	< 0.3	0.4	0.3	0.7	0.4	0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.37	7.57	7.60	7.69	7.64	7.64	7.54	7.59	7.52	7.44	7.46	7.52
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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30
電気伝導率	-	us/L	100	102.0	104	109.0	113.0	105.0	92.6	98.9	102.0	106.0	109.0	115.0
気温	-	°C	13.7	23.0	22.0	30.0	23.6	25.2	14.0	13.8	9.2	8.5	6.8	15.0
水温	-	°C	12.3	16.9	19.3	23.3	27.3	24.8	19.3	15.6	14.5	7.8	5.4	9.0
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