

水質検査結果(1)

検査項目	水質基準	津地域(香良洲地域を含む)							久居地域					河芸地域				
		片田浄水系統			高茶屋 浄水系統	三雲浄水系統	県営受水 (雲出川)系統	県営受水 (長良川)系統	別所浄水系統	金剛峰 浄水系統	県営受水 (雲出川)系統	県営受水 (雲出川)系統	県営受水 (長良川)系統	千里ヶ丘第2 浄水系統 ・県営受水 (長良川)系統	西部浄水系統 ・県営受水 (長良川)系統	上野第2 浄水系統 ・県営受水 (長良川)系統	豊津浄水系統	
		1号配水池	2号配水池	3・4号配水池														
		寿町	江戸橋	新東町	木造町	船頭町	河辺町	白塚町	榑原町	榑原町	久居東鷹跡町	射場町	戸木町	河芸町千里ヶ丘	河芸町三行	河芸町上野	河芸町上野	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.35	0.44	0.32	0.42	0.59	0.36	0.35	0.43	0.18	0.39	0.36	0.31	<0.02	0.27	1.8	0.32	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-シクロオキシエタン及びトランス-1,2-シクロオキシエタン	0.04mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.17	0.07	0.08	0.11	0.08	0.10	0.08	0.16	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.015	0.014	0.016	0.005	0.011	0.016	0.016	0.009	0.006	0.017	0.014	0.012	0.002	0.012	0.009	0.008	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.006	0.006	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.003	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.020	0.019	0.021	0.012	0.019	0.021	0.021	0.013	0.010	0.023	0.018	0.017	0.004	0.017	0.014	0.013	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.008	0.009	0.010	0.004	0.007	0.011	0.010	0.006	0.005	0.009	0.008	0.009	<0.003	0.008	0.005	0.004	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.04	<0.02	0.04	0.03	0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.5	8.2	7.3	9.9	11	7.4	7.5	5.4	5.0	7.5	7.5	7.5	12	8.1	9.3	29	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	7	7	8	6	7	8	8	4	4	8	8	7	5	7	8	7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	31	34	31	39	40	29	29	15	11	34	32	26	58	24	32	39	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	65	70	63	87	88	63	68	44	42	72	71	62	150	59	80	130	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	6.8	7.4	
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

残留塩素
 数値はすべて平均値です
 (令和3年4月1日～令和4年3月31日)

水質検査結果(2)

検査項目	水質基準	安濃地域				芸濃地域		美里地域					一志地域				
		中央浄水系統 ・県営受水 (長良川)系統	妙法寺 浄水系統	安濃浄水系統	県営受水 (長良川)系統	北神山 浄水系統	県営受水 (長良川)系統 ・北神山 浄水系統	高座原 浄水系統	穴倉浄水 ・県営受水(長 良川)系統	中野高宮 浄水系統	平木浄水系統	県営受水 (長良川)系統	県営受水 (雲出川)系統				
		安濃町東観音寺	安濃町浄土寺	安濃町安濃	安濃町戸島	北神山	芸濃町小野平	美里町高座原	美里町穴倉	美里町三郷	美里町平木	美里町家所	上野配水池	川合配水池	小山配水池	野口配水池	井生配水池
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.81	0.84	0.90	0.32	1.8	0.76	1.1	0.35	0.56	0.62	0.30	0.41	0.42	0.43	0.41	0.41
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08	0.08	0.08	0.09	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.08	0.08	0.08	0.12	<0.06	0.10	0.06	0.12	<0.06	0.17	0.14	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.007	0.007	0.006	0.014	<0.001	0.009	0.005	0.019	0.008	0.013	0.017	0.010	0.013	0.013	0.014	0.014
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.011	0.012	0.012	0.021	0.001	0.014	0.008	0.026	0.013	0.015	0.024	0.012	0.016	0.017	0.017	0.018
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.005	0.005	0.010	<0.003	0.007	0.004	0.011	0.006	0.010	0.011	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	0.003	0.004	0.005	<0.001	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	0.03	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.7	7.7	7.6	7.9	7.7	7.7	7.8	7.3	4.3	6.6	7.9	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/l以下	7	7	7	7	7	7	5	7	4	5	7	8	8	8	8	8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	39	41	40	31	40	30	38	27	18	30	27	35	36	36	36	36
40 蒸発残留物	500mg/l以下	87	90	92	64	100	75	76	63	53	64	66	72	73	70	71	71
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.6	<0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.7	7.5	6.8	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		0.40	0.38	0.30	0.39	0.49	0.46	0.33	0.33	0.43	0.42	0.42	0.49	0.43	0.32	0.34	0.33

数値はすべて平均値です
(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

水質検査結果(3)

検査項目	水質基準	白山地域			美杉地域														
		県営受水 (雲出川)系統	県営受水 (長良川)系統		下之川 浄水系統	佐田浄水系統	下多気 浄水系統	小西浄水系統	須淵浄水系統	上八知 浄水系統	下竹原 浄水系統	奥津浄水系統	川上浄水系統	上太郎生 浄水系統	中太郎生東 浄水系統	中太郎生西 浄水系統	下太郎生 浄水系統	伊勢地 浄水系統	
		川口配水池	三ヶ野配水池	グリーンタウン配水池															美杉町下之川
		白山町南家城	白山町二本木	白山町中ノ村	美杉町下之川	美杉町竹原	美杉町下多気	美杉町八知	美杉町八知	美杉町八知	美杉町竹原	美杉町奥津	美杉町川上	美杉町太郎生	美杉町太郎生	美杉町太郎生	美杉町太郎生	美杉町杉平	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.42	0.28	0.28	0.45	0.54	0.67	0.48	0.43	0.65	0.54	0.68	0.69	0.61	0.71	0.59	0.56	0.81	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	0.10	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	0.04mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.08	0.08	0.13	<0.06	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.11	0.08	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.014	0.008	0.015	0.003	0.018	0.022	0.026	0.024	0.022	0.019	0.012	0.013	0.011	0.014	0.001	0.020	0.020	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.003	0.005	<0.003	0.007	0.006	0.014	0.009	0.012	0.008	0.007	0.007	0.004	0.008	<0.003	0.011	0.011	
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.018	0.013	0.021	0.004	0.020	0.024	0.028	0.026	0.025	0.020	0.014	0.016	0.012	0.017	0.001	0.025	0.023	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.009	0.005	0.009	<0.003	0.014	0.013	0.022	0.019	0.019	0.013	0.009	0.007	0.009	0.012	<0.003	0.017	0.013	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	<0.001	0.005	0.003	
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.3	8.6	8.4	4.7	4.3	5.7	7.1	6.1	5.2	4.2	5.4	5.2	4.0	5.3	4.8	5.3	5.8	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9	7	7	3	4	4	6	6	3	4	3	3	3	4	3	4	3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	33	26	26	32	19	31	14	19	10	20	33	47	9	9	8	11	31	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	69	63	64	74	41	77	53	49	48	46	66	80	45	47	45	49	69	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.6	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.7	7.3	7.6	7.9	7.6	7.2	7.6	7.7	7.9	7.9	7.5	7.7	7.0	7.6	7.9	
48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素		0.45	0.42	0.49	0.40	0.56	0.44	0.60	0.41	0.52	0.51	0.74	0.53	0.41	0.69	0.79	0.71	0.64	

数値はすべて平均値です
(令和3年4月1日～令和4年3月31日)