	-	津地域(香良洲地域を含む) 久居地域 河芸:											河芸地域	<u>「芸地域</u>			
検査項目	水質基準	片田浄水系統			高茶屋	三雲浄水系統	県営受水	県営受水	別所浄水系統	金剛峰	県営受水	県営受水	県営受水	千里ヶ丘第2 浄水系統	西部浄水系統	上野第2 浄水系統	豊津浄水系
1火且-火口		1号配水池	2号配水池	3・4号配水池	浄水系統	二去伊小术机	(雲出川)系統	(長良川)系統	かりかけ カスストルル	浄水系統	(雲出川)系統	(雲出川)系統	(長良川)系統	・県営受水 (長良川)系統	・県営受水 (長良川)系統	・県営受水 (長良川)系統	豆件行小方
		寿町	江戸橋	新東町	木造町	船頭町	河辺町	白塚町	榊原町	榊原町	久居東鷹跡町	射場町	戸木町	河芸町千里ケ丘	河芸町三行	河芸町上野	河芸町上
一般細菌	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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
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.
1 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	<0.0
セレン及びその化合物	0.01mg/Q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	
鉛及びその化合物	0.01mg/Q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	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/Q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	
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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/Q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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/Q以下	0.35	0.44	0.32	0.42	0.59	0.36	0.35	0.43	0.18	0.39		0.31	<0.02	0.27		
フッ素及びその化合物	0.8mg/Q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		0.10		
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		
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		
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		
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	
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	. <
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		
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	
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	1
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		
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		
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	
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	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		0.001	0.002	
9 臭素酸	0.01mg/Q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	
7 総トリハロメタン	0.1mg/Q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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.008	0.009	0.010	0.004	0.007	0.011	0.010	0.006	0.005	0.009		0.009		0.008		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/Q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	
ブロモホルム	0.09mg/Q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	
ホルムアルデヒド	0.08mg/Q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		. <
亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q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	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	0.03	0.03 <0.01	0.04	0.02 <0.01	0.04 0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.03 <0.01		0.04	<0.02	0.04		
鉄及びその化合物	0.3mg/Q以下	<0.01											<0.01				
銅及びその化合物	1.0mg/Q以下	<0.01 7.5	<0.01	<0.01	<0.01 9.9	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	7.5	8.2 <0.001	7.3 <0.001	0.001	0.002	7.4 <0.001	7.5 <0.001	5.4 <0.001		7.5 <0.001		7.5 <0.001		8.1		
マンガン及びその化合物	0.05mg/Q以下	<0.001	<0.001	(0.001	0.001	0.002	\0.001	(0.001	\0.001	<0.001	\0.001	<0.001	\U.U01	<0.001	<0.001	(0.001	1
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	91	7	8	b	7	8	29	4	4	8	8	7	58	24	32)
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	31 65	34 70	31 63	39 87	40 88		68	15 44	11 42	34 72		26 62		59		
蒸発残留物	500mg/ℓ以下		<0.02														
陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q以下	<0.02 0.000001	0.000001	<0.02 0.000001	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	<0.02 0.000002	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 0.000002	<0.02 0.000002	<0.02 0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 0.000001	<0.02 0.000001	<0.0
ジェオスミン	0.00001mg/Q以下	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.0
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/Q以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00001	<0.00001	<0.005	<0.005	<0.00001	<0.00001	<0.005		<0.00001		<0.00001		
	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		
フェノール類 左燃物等(会左機片素(TOC)の長)	0.005mg/ℓ以下			<0.0005				<0.0005									
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/Q以下	0.6	0.6 7.5	0.6 7.5	0.5 7.3	0.5	0.6 7.5	0.6	0.4 7.6	7.2	0.6	0.7 7.4	0.6 7.5		0.6 7.5		
pH値	5.8以上8.6以下	7.4				7.5		7.4	7.6		7.4						
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	, <u>j</u>
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	
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		
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	

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)

水質検査結果(2)		安濃地域				芸濃地域		美里地域					一志地域					
	水質基準	3,10, = 3,		安濃浄水系統		北神山净水系統	県営受水 (長良川)系統	高座原	穴倉浄水 ・県営受水(長	中野高宮 浄水系統	平木浄水系統	県営受水	県営受水					
検査項目		中央浄水系統	妙法寺		県営受水										(雲出川)系統			
1大豆		·県営受水	浄水系統	女派计小小师	(長良川)系統		•北神山					(長良川)系統	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	
		(長良川)系統					净水系統		良川)系統									
4 60.6m+te	100/E/ 00/T	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	一志町田尻	一志町八太	一志町虹が丘	一志町波瀬	一志町井生	
1 一般細菌 2 大腸菌	100個/m0以下 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	0 検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0 検出されず	検出されず	<u>0</u> 検出されず	検出されず	
3 カドミウム及びその化合物		(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	0.005mg/k以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/@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/Q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/Q以下	0.81	0.84	0.90	0.32	1.8				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/Q以下	0.08		0.08	0.09	<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/Q以下	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/Q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/Q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 <0.001	<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/Q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	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/Q以下	<0.001 <0.0005	<0.001	<0.001 <0.0005	<0.001	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001	<0.001 <0.0005	<0.001	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/Q以下 0.01mg/Q以下	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.003	<0.000	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.000	<0.0003	<0.000	<0.001	<0.003	<0.0003	<0.003	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/Q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/Q以下	0.08	0.08	0.08	0.12	<0.06	0.10		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/Q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		0.019	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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/Q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/Q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	0.010	<0.003		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/Q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/Q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 33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/Q以下	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.04	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02	(0.01 0.04	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	0.02	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.02	
34 鉄及びその化合物	0.2mg/Q以下 0.3mg/Q以下			0.02	<0.04	0.02			0.04	<0.02		0.03	<0.03	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01	
35 銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.01		0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	7.7		7.6		7.7		7.8		4.3		7.9		7.3	7.3	7.4	7.4	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/Q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/Q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/0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/0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/Q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	
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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/Q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/Q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/Q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	
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/Q以下	0.4		6.7	0.6	<0.3				0.4	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		6.7	7.5	6.8				7.6		7.6		7.4		7.4		
48 味 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	異常でないこと 5度以下	異常なし 〈0.5	異常なし 〈0.5	異常なし 0.6	異常なし 〈0.5	異常なし <0.5	異常なし 〈0.5	異常なし 0.6	異常なし 0.9	異常なし 0.6	異常なし 0.7	異常なし 0.6	異常なし 〈0.5	異常なし <0.5	異常なし 〈0.5	異常なし 〈0.5	異常なし <0.5	
51 濁度	2度以下	(0.5)		0.6	<0.5	<0.5			0.9	<0.1	0.7 <0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.3	
V1 124/X	4反办「	\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	
粉ははよいて正わはつよ																		

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)

水質恢宜結果(3)				т	V 14:													1
	<u> </u>	白山地域			美杉地域				Т		Г					1	Т	
		県営受水	県営:															
検査項目	水質基準	(雲出川)系統	(長良川)系統	下之川	佐田浄水系統	下多気	小西浄水系統	須淵浄水系統	上八知	下竹原	奥津浄水系統	川上浄水系統	上太郎生	中太郎生東	中太郎生西	下太郎生	伊勢地
2	, , , , ,	川口配水池	三ヶ野配水池	グリーンタウン配水池	浄水系統		浄水系統			浄水系統	浄水系統			浄水系統	浄水系統	浄水系統	浄水系統	浄水系統
	<u>[</u>		, , , , , , , , ,															
		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/m0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/Q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/Q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/Q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/Q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/Q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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/Q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
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/Q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/Q以下	0.42	0.28	0.28	0.45		0.67	0.48	0.43	0.65	0.54	0.68	0.69	0.61	0.71		0.56	0.81
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/Q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
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 <0.0002	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01 <0.0002
14 四塩化炭素	0.002mg/Q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	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/Q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 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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/Q以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0005	<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/Q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/Q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 <0.001		<0.001	<0.001 <0.001
20 ベンゼン	0.01mg/Q以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 0.07	<0.001 0.10	<0.001 0.09	<0.001 0.08	0.001	0.001	<0.001	<0.001 0.07	<0.001 0.07	0.001		<0.001	0.001
21 塩素酸	0.6mg/Q以下	0.08	0.08 <0.002	0.13		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	0.07			<0.002		0.11 <0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.02mg/Q以下	<0.002 0.014	0.002	<0.002 0.015	<0.002 0.003	0.002	0.002		<0.002 0.024	0.002	0.002	<0.002 0.012	<0.002 0.013	<0.002 0.011	0.002		0.002	0.002
23 クロロホルム	0.06mg/Q以下	0.014	0.008	0.015	<0.003	0.018	0.022		0.024	0.022	0.019	0.012	0.013	0.011	0.014		0.020	0.020
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/Q以下	<0.006	0.003	0.005	<0.003	<0.007 <0.001	<0.006	<0.014	<0.009	<0.012	<0.008 <0.001	<0.007	<0.007	<0.004	<0.008		0.011	<0.001
26 臭素酸	0.1mg/Q以下 0.01mg/Q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
26 吴系敗 27 総トリハロメタン	0.01mg/t以下 0.1mg/t以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.020	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001
27 総トリハロスタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/t以下 0.03mg/t以下	0.018	0.015	0.021	<0.004	0.020	0.024		0.020	0.025	0.020	0.014	0.010	0.012	0.017		0.025	0.023
28 トリクロロ目 F酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/k以下 0.03mg/k以下	0.009	0.003	0.009	0.003	0.002	0.013		0.019	0.019	0.013	0.009	0.007	0.009	0.012		0.017	0.013
30 ブロモホルム	0.05mg/k以下	<0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.004	<0.001	<0.002	<0.003	<0.002	<0.003		<0.001	<0.003
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/t以下 0.08mg/t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
31 ボルム ルノ に 32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q以下	<0.008	<0.01	<0.008	0.02	<0.00	<0.00	<0.008	<0.00	<0.00	<0.01	<0.008	<0.008	<0.008	<0.00		<0.00	<0.008
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/Q以下	0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.01		0.04	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	<0.02	0.03	0.04	<0.02		<0.02		<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02		<0.01		0.02	<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/Q以下	7.3	8.6	8.4	4.7		5.7		6.1	5.2		5.4	5.2	4.0	5.3		5.3	5.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/Q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
38 塩化物イオン	200mg/Q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/Q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/@以下	69	63	64	74		77		49	48		66	80	45	47	45	49	69
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/Q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
41 屋 1 4 2 か 国 石 住 月 4 2 ジェオスミン	0.00001mg/Q以下	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001
42 フェス ハマン 43 2-メチルイソボルネオール	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
44 非イオン界面活性剤	0.00mg/Q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
45 フェノール類	0.005mg/Q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
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/&以下	0.6	0.6	0.6	0.3		0.6		0.5	0.6		0.4	0.4	0.5	0.5		0.5	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.7	7.3		7.9		7.2	7.6		7.9	7.9	7.5	7.7		7.6	7.9
48 FK	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	共市なじ 〈0.5	乗曲など 〈0.5	く0.5	×π/x C ⟨0.5		0.7		0.6	英雨なり 0.6		英市など 〈0.5	く0.5	2.6	0.6		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
U1 1201X		\U.1	(0.1	\0.1	\0.1	0.1	(0.1	0.1	\0.1	\U.1	\0.1	\U.1	\U.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		0.10	0.12	0.13	0.10	0.00	0.11	0.00	0.11	0.02	0.01	0.11	0.00	0.11	0.03	0.13	0.11	0.01

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)