高野 高野浄水場 原水

No. 測字答珥頂月	出片	甘潍店竺	空具下阳结	4 FI	<i>E FI</i>	c F	7 F	о Я	о Я	10 H	11 F	10 H	1 FI	9 FI	2 F	同粉	旦 方	是 / 任	平 均
No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平均
基本情報				1101 /04 /15	D1 /05 /10	D1 /00 /10	D1 /07 /01	D1 /00 /0E	D1 /00 /00	D1 /10 /07	D1 /11 /11	D1 /10 /00	D0 /01 /00	D0 /00 /00	D0 /00 /00	1	1 1		1
1 採水年月日				H31/04/15	R1/05/13	R1/06/10	R1/07/01	R1/08/05	R1/09/02	R1/10/07	R1/11/11	R1/12/02	R2/01/06	R2/02/03	R2/03/02	1			
2 採水時刻																<u> </u>			
3 天候(前日:当日)				C/R:F	R:F	R:R	R:R	F:F	F:F	F:C	F:F	F:R	F:F	F:F	F:F				
4 気温	$^{\circ}$			16.2	22.3	21.0	24.4	31.2	28.6	21.0	13.9	10.9	9.5	6.9	12.3	12	31.2	6.9	18.2
5 水温	$^{\circ}$			14.8	20.2	20.6	23.2	26.6	24.2	22.5	13.2	10.0	7.3	7.8	10.3	12	26.6	7.3	16.7
水質基準項目	'					'	'								ı	1	-1.		1
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	70	360	1,200	190	500	1,200	200	190	200	80	85	150	12	1,200	70	370
- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MPN/100mL	検出されないこと	0	17	220	27	79	79	110	33	110	140	23	39	23	12	220	17	75
			0.0002	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未清
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	1 11 1					1 11 1								1		
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未清
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.005	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.005	0.004未満	0.004未清
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.001	0.34	0.54	0.64	0.47	0.35	0.50	0.56	0.57	0.50	0.57	0.59	0.52	12	0.64	0.34	0.51
	mg/L				0.07												0.04		1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満		0.06	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	-	0.05未満	0.05 未清
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02 未清
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未清
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未清
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	mg/L		0.001	0.00 T 7(7)mj	0.0017[7]	0.0017[7]	0.0017[7]	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017(7 4)	0.0017[0]	0.001 N()mj	0.001 X X MJ	12	0.0017[0]	0.0017[7]	0.0017(7)
	mg/L	0.6mg/L以下																	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002													1			1
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
20 , , , , .			0.001													1			
30 プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下														1			
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001													1			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.005未満		0.005未満		0.005未満						0.005未満		12	0.009	0.005未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.05	0.37	0.21	0.15	0.07	0.08	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.14	12	0.37	0.02	0.10
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.08	0.24	0.23	0.18	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.15	12	0.24	0.03	0.10
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1	7.4	6.4	7.2	5.1	5.2	5.8	5.8	5.6	6.1	6.0	5.6	6.1	12	7.4	5.1	6.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.007	0.014	0.016	0.014	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	12	0.016	0.003	0.007
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	4.4	4.6	4.4	3.4	3.8	3.8	4.2	3.6	4.2	4.0	3.8	4.1	12	4.6	3.4	4.0
			1	36	36	35	29	31	31	34	31	34	35	31			36	29	33
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1												32	12	1		
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	52	86	83	71	74	81	78	67	72	72	65	67	12	86	52	72
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		12	0.02未満	0.02未満	0.02未清
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	12	0.000004	0.000001未満	0.000001未清
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001 未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未清
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未清
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未清
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.2	1.3	1.6	1.4	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	1.2	12	1.6	0.6	1.0
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.0	7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.6	7.4	7.3	12	7.6	7.2	7.4
				7.5	71	1.6	7.0	7.5	7.0	7.5	7.5	7.2	7.0	71	7.0	 '	7.0	1.2	1.7
48 味		異常でないこと		田光七	田光仁		1 6	田光七	田光七二	田光七	田光七	田光七	田光七	田光七	** *	1.			
49 臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	土臭	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	12	ļ .		
50 色度	度	5度以下	0.5	3.2	4.5	5.3	4.5	3.3	3.0	2.6	1.7	1.8	1.9	1.8	3.8	12	5.3	1.7	3.1
51 濁度	度	2度以下	0.1	1.9	4.8	4.2	3.6	1.7	1.1	0.8	0.7	0.3	0.6	0.6	1.6	12	4.8	0.3	1.8

高野 高野浄水場 原水 1/2 ページ

高野 高野浄水場 原水

No	測定管理項目	単 位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質	管理目標設定項目	'			'		'	•	'	'	'	'	'	'	'			'	<u>'</u>	
1 7	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
2 ウ	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 =	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満						
4 1	,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
5 F	ルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
6 7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006	0.006未満	12	0.006未満	0.006未満	0.006未満											
7 重	E 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 _	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 3	<i>ごクロロアセ</i> トニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10 指	包水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11 崖	 農薬類		1以下	0.01		0.31	0.07	0.05	0.04								4	0.31	0.04	0.12
12 差		mg/L	1mg/L以下	0.1																
13 ス	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	36	36	35	29	31	31	34	31	34	35	31	32	12	36	29	33
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.007	0.014	0.016	0.014	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	12	0.016	0.003	0.007
15 边	旌雕炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.8	1.8	2.6	1.8	1.3	1.3	1.8	1.8	0.9	2.2	2.2	1.8	12	2.6	0.9	1.8
16 1	.,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
17 >	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
18 ₹	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	4.7	5.3	6.8	9.8	5.2	4.3	4.0	2.8	3.0	3.4	3.0	6.3	12	9.8	2.8	4.9
19 身	臭気強度(TON)		3以下	1	1未満	1未満	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	12	1	1未満	1未満
20 寿	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	52	86	83	71	74	81	78	67	72	72	65	67	12	86	52	72
21 港	蜀度	度	1度以下	0.1	1.9	4.8	4.2	3.6	1.7	1.1	0.8	0.7	0.3	0.6	0.6	1.6	12	4.8	0.3	1.8
22 p	H値		7.5程度		7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.6	7.4	7.3	12	7.6	7.2	7.4
23 層	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	5	-1.5	-1.5	-1.7	-1.7	-1.4	-1.4	-1.5	-1.8	-1.8	-1.5	-1.8	-1.8	12	-1.4	-1.8	-1.6
24 従		個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25 1	,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.05	0.37	0.21	0.15	0.07	0.08	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.14	12	0.37	0.02	0.10
その作	他管理項目																			
1 4	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	1.2	0.9	0.6	1.6	0.6	0.5未満	0.5未満	1.3	2.8	0.5 未満	1.0	1.0	12	2.8	0.5未満	0.9
2 7	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	12	0.02	0.02未満	0.02未満
3 *	総 窒素	mg/L		0.1	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	8.0	12	1.0	0.6	0.8
4 *		mg/L		0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	12	0.03	0.01未満	0.01
5 2	クロロフィル	mg/L		0.002																
6 酉		mg/L			2.0	2.0	3.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.0	2.5	2.5	2.0	12	3.0	1.0	2.0
7 7	アルカリ度	mg/L			32.2	33.5	31.0	27.5	29.6	29.3	33.5	29.2	31.3	31.6	28.7	28.7	12	33.5	27.5	30.5
8 消	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5	9.0	8.1	7.6	7.6	9.1	8.0	7.9	9.0	11	13	13	10	12	13	7.6	9.4
9 %	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2	2.2	7.0	3.6	4.6	0.8	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2	1.6	12	7.0	0.2未満	1.8

高野 高野浄水場 原水 2/2 ページ

高野 高野浄水場 浄水

1000	1 间为行外侧 行水																			
No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
基本	情報																			
1 1	采水年月日				H31/04/15	R1/05/13	R1/06/10	R1/07/01	R1/08/05	R1/09/02	R1/10/07	R1/11/11	R1/12/02	R2/01/06	R2/02/03	R2/03/02				
2 ±	采水時刻																			
3 5	天候(前日:当日)				C/R:F	R:F	R:R	R:R	F:F	F:F	F:C	F:F	F:R	F:F	F:F	F:F				
4 5		°C			16.2	22.3	21.0	24.4	31.2	28.6	21.0	13.9	10.9	9.5	6.9	12.3	12	31.2	6.9) 18
5 7		°C			14.8	21.0	21.5	24.2	28.3	25.3	23.4	14.5	10.8	8.3	8.3	10.3	12	28.3	8.3	
-		C			14.0	21.0	21.5	24.2	20.0	25.5	25.4	14.5	10.0	0.0	0.5	10.5	12	20.0	0.0	, 1,
	基準項目																1			1 -
	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 7	大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12			
3 7	がミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
4 7	k銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未
5 1	アレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
6 釒	台及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
	素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
	た価クロム化合物		0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	
		mg/L			0.000 未満		0.004未満	0.000未満				0.000未満			0.000 未満				0.000 未満	
	E硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	12	0.004未満		
	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
11 育	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.34	0.50	0.59	0.44	0.49	0.52	0.53	0.58	0.50	0.53	0.58	0.49	12	0.59	0.34	0.51
12 7	7ッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満	0.06	0.05	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未
13	で対素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未
14	9塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未
	,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
	/ス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.002	0.002 未満		0.002 未満	0.002未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 木凋	0.002 未満	0.002 未満	0.002 木凋	0.002 未満	0.002 未満	12	0.002 未満	0.002 未満	
		mg/L																1		
	トラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001 未満	0.001未満	
	リクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
21 4	L素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06 未満	0.06未満	0.08	0.09	0.14	0.24	0.14	0.06未満	0.07	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	12	0.24	0.06未満	0.06
22 /	7口口酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.003	0.002未満	0.002未
23 2	7ロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.009	0.013	0.022	0.015	0.025	0.016	0.017	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.025	0.004	0.012
24 3	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.005	0.004	0.007	0.006	0.012	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.012	0.002	0.005
25 3	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未
\vdash	見素酸		0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
	****	mg/L			0.0012	0.0019	0.027	0.001	0.031	0.020	0.001	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007		0.031	0.005	0.015
-	終トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001													12	1		
	リクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.005	0.005	0.008	0.007	0.011	0.007	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	12	0.011	0.003未満	0.005
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.006	0.001	0.003
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	12	0.003	0.001未満	0.002
32 3	E鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
33 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	12	0.04	0.01	0.02
	失及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.01 未満		0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満		0.01未満	0.01 未満	0.01未
	同及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満		12	0.005未満	0.005未満	
				0.003	7.4	7.5	7.9	6.6	6.6	6.9	7.1	6.7	7.4	7.0	6.5	7.5	12	7.9	6.5	7.1
	トトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下															1		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満				0.001未満			12	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	8.7	9.3	9.1	9.4	7.4	7.7	7.5	6.7	7.4	7.1	6.7	8.2	12	9.4	6.7	7.9
39 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	35	37	34	31	30	31	33	31	35	35	32	34	12	37	30	33
40 🕺	秦発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	42	83	78	78	69	79	79	66	69	70	68	75	12	83	42	71
41	食イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未
42 S	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002
43 2	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未
	ドイオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	
	7ェノール類		0.005mg/L以下	0.0005	0.000未満		0.000未満		0.000未満					0.000 未満			12	0.0005未満	0.000未満	
		mg/L								1								-		
46 7	育機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	12	1.0	0.4	0.6
	口値		5.8以上8.6以下		7.1	7.2	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	12	7.2	6.9	7.1
47 p						異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
			異常でないこと		異常なし	共市なし	₹m.v0	7(1), 0.0	2011-0-0											
47 p	ŧ		異常でないこと 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	12			
47 p	· 表					異常なし						異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未

高野 高野浄水場 浄水 1/2 ページ

高野 高野浄水場 浄水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質管理	目標設定項目										'			1	'			•		
	モン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
2 ウラン	及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 ニッケ	ル及びその化合物	mg/L	0.02mg/I	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4 1,2-ジ	クロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
5 トルエ	ン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 フタル	酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006	0.006未満	12	0.006未満	0.006未満	0.006未満											
7 亜塩素	聚酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 二酸化	2. 塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジクロロ	ロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10 抱水ク	ロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11 農薬類	Ą		1以下	0.01		0.29	0.02	0.02	0.02								4	0.29	0.02	0.09
12 残留塩	豆素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	8.0	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
13 カルシ	ウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	35	37	34	31	30	31	33	31	35	35	32	34	12	37	30	33
14 マンガ	ン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
15 遊離炭	で 酸	mg/L	20mg/L以下	0	3.1	2.2	3.5	3.5	1.8	2.6	2.2	2.6	1.3	3.1	3.1	2.6	12	3.5	1.3	2.6
16 1,1,1-	トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
17 メチル	-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
18 有機物	物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.5	1.7	2.2	2.3	2.3	1.7	2.0	1.3	1.8	1.7	1.4	2.2	12	2.3	1.3	1.8
19 臭気強	角度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 蒸発列		mg/L	30以上200以下	1	42	83	78	78	69	79	79	66	69	70	68	75	12	83	42	71
21 濁度		度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1 未満	0.1未満
22 pH値			7.5程度	E	7.1	7.2	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	12	7.2	6.9	7.1
23 腐食性	主(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	5	-2.0	-1.7	-2.1	-2.2	-2.0	-1.8	-1.7	-2.2	-2.2	-2.0	-2.2	-2.1	12	-1.7	-2.2	-2.0
24 従属栄	长養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1-ジ	クロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26 アルミ	ニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	12	0.04	0.01	0.02
その他管	理項目																<u>-</u>			
1 アンモ	ニア態窒素	mg/L		0.02																
2 総窒素	Ę.	mg/L		0.1																
3 総リン		mg/L		0.01																
4 クロロフ	フィル	mg/L		0.002																
5 酸度		mg/L			3.5	2.5	4.0	4.0	2.0	3.0	2.5	3.0	1.5	3.5	3.5	3.0	12	4.0	1.5	3.0
6 アルカ	ツ度	mg/L			25.0	29.2	24.8	22.6	25.2	23.9	30.1	25.2	29.2	28.9	24.8	27.0	12	30.1	22.6	26.3
7 次方形	要素量(DO)	mg/L		0.5																
7 份行的																				

高野 高野浄水場 浄水

平成31年度(2019) 水質検査結果年報 高野分水 白山分水

No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最 高	最 低	平 均
基本情報																			
1 採水年月日				H31/04/08	R1/05/07	R1/06/17	R1/07/08	R1/08/19	R1/09/09	R1/10/01	R1/11/05	R1/12/09	R2/01/14	R2/02/17	R2/03/09				
2 採水時刻					İ														
3 天候(前日:当日)				F/R:F	F:F	F:F	C:F	F:F	F:F	F:F	F:F	F:C	F:F	R:F	R:F				
4 気温	°C			16.0	16.3	21.7	24.3	28.3	28.9	24.6	15.6	9.0	9.2	6.5	14.0	12	28.9	6.5	17
5 水温	°C			13.9	17.8	19.1	22.7	18.5	26.0	23.7	16.5	9.0	8.3	10.1	10.9	12	26.0		
	C			13.9	17.0	19.1	22.1	10.5	20.0	23.7	10.5	9.0	0.3	10.1	10.9	12	20.0	0.3	10
水質基準項目									1 -							1			
1 一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12										
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未							
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未							
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
8 六価クロム化合物		0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未							
	mg/L			0.003 未満	0.003 未満				ļ		0.003 未満		0.003 未満	0.003未満	0.003 未満	12		1 11 1	0.003木/
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満				<u> </u>	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.32	0.61	0.48	0.54	0.75	0.45	0.58	0.67	0.43	0.50	0.50	0.46	12	0.75	0.32	0.52
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未							
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未							
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	i 12	0.005未満	0.005未満	0.005未							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未							
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
	mg/L															1		1	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未						
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.07	0.07	0.14	0.16	0.11	0.16	0.08	0.06未満	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	12	0.16	0.06未満	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未							
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.013	0.014	0.020	0.022	0.018	0.021	0.020	0.007	0.005	0.005	0.006	0.008	12	0.022	0.005	0.013
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002未満	0.002未満	0.006	0.005	0.006	12	0.006	0.002未満	0.005
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
27 総トリハロメタン			0.001	0.017	0.018	0.024	0.026	0.022	0.027	0.025	0.0017	0.007	0.007	0.008	0.011	12	0.027	0.007	0.017
	mg/L	0.1mg/L以下																	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.006	0.006	0.009	0.016	0.008	0.011	0.011	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.005	12	0.016	0.003未満	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	i 12	0.001未満	0.001未満	0.001未							
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001	0.004	0.003	0.001未満	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001未満	0.006	0.002	0.003	12	0.006	0.001未満	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未							
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	12	0.04	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	
36 ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	0.003	7.3	7.9	6.6	7.6	5.7	7.0	7.0	6.4	6.8	7.3	7.1	7.4	12	7.9	5.7	7.0
	mg/L			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	12		0.001未満	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001							0.001未満							0.001未満		
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	7.8	11	8.5	8.1	8.3	7.6	7.8	6.8	7.4	7.2	7.2	7.8	12	11	6.8	8.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	36	37	29	30	26	32	33	32	34	36	34	34	12	37	26	33
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	47	77	51	82	80	43	78	68	71	70	66	76	12	82	43	67
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未							
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未							
45 フェノール類		0.005mg/L以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	ļ				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満		
	mg/L								ļ		0.0003 ஆ தம்								
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6		0.5	0.5	0.6	0.8	12	0.9	0.4	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.4	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.0	7.2
		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	12										
48 味									TT 1/4 / 1	T 1/4 / 1	DD 344 4. 1	H 344.4~1	H 344.4-1	田坐和	FF 244.4~1		1		
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	12										
		異常でないこと 5度以下	0.5	異常なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	2.5未満	乗吊なし 0.5未満	12 i 12	0.5未満	0.5未満	0.5未							

高野分水 白山分水 1/2 ページ

平成31年度(2019) 水質検査結果年報 高野分水 白山分水

	測定管理項目	単 位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質管理	里 目標設定項目																			
1 アンチ	ーモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
2 ウラン	及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											
3 ニッケ	ル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4 1,2-ジ	ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											
5 トルエン	シ	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 フタル	酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7 亜塩素	素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 二酸化	と 塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジクロロ	ロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001 未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001
10 抱水ク	フロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.002未満	0.003
11 農薬類	Į		1以下	0.01																
12 残留塩	 塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
13 カルシ	/ウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	36	37	29	30	26	32	33	32	34	36	34	34	12	37	26	33
14 マンガ	プン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
15 遊離炭	炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.8	4.0	2.6	2.2	2.6	2.2	1.3	1.8	2.6	3.1	1.8	1.8	12	4.0	1.3	2.3
16 1,1,1-	-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
17 メチル	~t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
18 有機物	勿等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.6	2.3	1.8	2.6	2.0	1.7	1.5	1.2	1.6	2.0	1.5	2.1	12	2.6	1.2	1.8
19 臭気強	鱼度(TON)		3以下	1	1未満	12	1未満	1未満	1未満											
20 蒸発残		mg/L	30以上200以下	1	47	77	51	82	80	43	78	68	71	70	66	76	12	82	43	67
21 濁度		度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満				
22 pH値			7.5程度		7.4	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.0	7.2
23 腐食性	生(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-1.6	-2.0	-2.2	-1.8	-2.2	-1.5	-1.7	-2.1	-2.0	-1.9	-1.9	-2.0	12	-1.5	-2.2	-1.9
24 従属栄		個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1-ジ	ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満											
26 アルミ	ニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	12	0.04	0.01	0.02
その他管	理項目				·	·	·		·			·	·	·			-		·	
1 生物化	上学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 アンモ	ニア態窒素	mg/L		0.02	İ															
3 総窒素	秦	mg/L		0.1	İ															
4 総リン		mg/L		0.01			İ													
5 クロロフ	フィル	mg/L		0.002			İ													
6 酸度		mg/L			2.0	4.5	3.0	2.5	3.0	2.5	1.5	2.0	3.0	3.5	2.0	2.0	12	4.5	1.5	2.6
7 アルカ	が度	mg/L			30.6	24.3	20.3	24.0	17.1	28.6	29.0	24.7	28.6	28.4	28.2	26.4	12	30.6	17.1	25.8
8 溶存酚	竣素量(DO)	mg/L		0.5	İ															
9 浮遊物	物質(SS)	mg/L		0.2	İ															
126	生芽胞菌																	1	'	

高野分水 三雲北部分水

问为力水 一去化即力水																			
No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最 高	最 低	平 均
基本情報																_		•	
1 採水年月日				H31/04/08	R1/05/07	R1/06/17	R1/07/08	R1/08/19	R1/09/09	R1/10/01	R1/11/05	R1/12/09	R2/01/14	R2/02/17	R2/03/09				
2 採水時刻																			
3 天候(前日:当日)				F/R:F	F:F	F:F	C:F	F:F	F:F	F:F	F:F	F:C	F:F	R:F	R:F				
4 気温	°C			17.0	16.3	20.8	29.1	30.5	32.6	30.1	16.0	7.5	7.9	8.8	11.0	12	32.6	7.5	19.
5 水温	°C			13.7	18.4	19.9	22.5	19.6	26.2	24.0	17.5	10.7	9.8	10.2	11.0	12	26.2		
																· ·			1
水質基準項目 1 一般細菌	/m / 1	100個/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	個/ml		0			-			-	-			-				<u>'</u>	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	+ '++		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.27	0.61	0.50	0.54	0.76	0.44	0.57	0.68	0.43	0.49	0.50	0.46	12	0.76	0.27	0.52
12 フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0.02	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未
	mg/L			0.03	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満		0.03未満	0.03未満		0.03未満			12	0.03	0.03未満	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02						0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	`\			0.02未
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06 未満	0.07	0.06	0.14	0.17	0.11	0.17	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.17	0.06未満	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002	0.002未満	0.002未
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.011	0.012	0.018	0.018	0.017	0.022	0.020	0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	12	0.022	0.005	0.013
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.002未満	0.002	0.005	0.005	0.006	12	0.008	0.002未満	0.005
	mg/L			0.000 未満	0.003	0.007	0.000 未満	0.000 未満	0.007	0.000 未満	0.002 /k//mj	0.002		0.003	0.000 未満	12	0.001	0.002 木凋	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001										0.001未満			1		1	
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.015	0.016	0.022	0.022	0.021	0.029	0.025	0.013	0.007	0.008	0.010	0.012	12	0.029	0.007	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.006	0.006	0.009	0.015	0.008	0.011	0.011	0.003未満	0.003	0.004	0.004	0.006	12	0.015	0.003未満	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.006	0.002	0.004
30 プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001	0.004	0.002	0.001未満	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001未満	0.006	0.002	0.003	12	0.006	0.001未満	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.04	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.01 未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	
36 ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	0.003	7.8	7.9	6.2	7.6	5.3	6.9	6.9	6.6	6.9	7.4	7.2	7.5	12	7.9	5.3	7.0
	mg/L		0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下																	
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	7.7	11	8.1	8.1	8.5	7.6	7.8	6.8	7.4	7.2	7.3	7.7	12	11	6.8	7.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	36	37	28	30	26	32	33	31	34	35	34	34	12	37	26	32
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	60	78	55	75	78	50	77	67	72	59	64	73	12	78	50	67
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
45 フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7	0.7	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	12	0.9	0.4	0.6
47 pH值	IIIg/L	5.8以上8.6以下	0.0	7.4	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.0	7.2
					異常なし			異常なし		異常なし			異常なし	異常なし		12	7.7	7.0	1.2
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					1		
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	12	ļ	T -	
50 色度	度	5度以下	0.5	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5 未満	0.5未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満		
			0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1 未満	0.1未

高野分水 三雲北部分水 - 1/2 ページ

高野分水 三雲北部分水

λ/-	リングへ一会に呼びか	# <i>#</i>	基準値等	安县	4 8	5 H	ся	7 F	0.7	0.8	10 F	11 8	10 H	1 8	0 F	2 F	[] 	旦. 古	旦. /広.	平 均
IVO	<i>測定管理項目</i>	単位	左 华胆 子	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
	管理目標設定項目 アンチモン及びその化合物	mar/I	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	プラブモン及びその化合物 プラン及びその化合物	mg/L mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		0.0002 未満	0.0002末満	0.0002末満	0.0002未満	0.0002 未満	0.0002未満	0.0002末満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002未満	0.0002 未満	12	0.0002末凋	0.0002末凋	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002mg/Lg/ (() () () () () () () () ()		0.0002 木凋	0.002 木満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 木凋	12	0.002 未満	0.0002 木凋	0.0002 木凋
	シップル及びでものに自物 1,2-ジクロロエタン		0.004mg/L以下	0.0004	0.001未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0001未満	0.0004未満	0.001未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0001未満
-1	トルエン	mg/L mg/L	0.4mg/L以下	0.0004	0.000 未満	0.0004木凋	0.0004末凋	0.000+木凋	0.0004木凋	0.000+木凋	0.000 未満	0.0004末満	0.0004木凋	0.0004末凋	0.000 未満	0.000 未満	12	0.0004末満	0.0004木凋	0.0004木凋
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006	0.00 i >(\mu_j	0.00 i ykyjuj	0.0017[0]	0.0017(7)	0.0017[7]	0.0017[0]	0.00 i 7(V)	0.0017[0]	(سار ۱ ۲۰۰۰	0.0017[0]	0.00 T 7(V)MJ	0.0017[\/]	12	0.0017[0]	0.0017[0]	0.00 i > < /i>
	五塩素酸 	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06								-								
_	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)		0.001 未満	0.002	0.002	0.021	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	12	0.021	0.001未満	0.003
-	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.001	12	0.006	0.001未満	0.004
10	農薬類	-	1以下		0.000	0.004	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.002 八帅	0.002	0.000	0.002	0.002	12	0.000	0.002 /八川	0.004
	^{支架規} 残留塩素	mg/L	1以下 1mg/L以下	-	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	12	0.8	0.5	0.6
	文田 塩米 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		10mg/L以上100mg/L以下		36	37	28	30	26	32	33	31	34	35	34	34	12	37	26	32
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
\vdash	ド離 炭酸	mg/L mg/L	20mg/L以下	0.001	1.8	4.4	2.6	2.2	2.2	2.2	1.8	2.2	2.6	3.1	2.2	1.8	12	4.4	1.8	2.4
	世龍火政 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	*/ ハレー(ニノ) バルエー / ハレ 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L	3mg/L以下	-	2.0	2.4	1.8	2.3	2.0	1.6	1.5	1.2	1.4	2.1	1.6	2.2	12	2.4	1.2	1.8
	見気強度(TON)	mg/L	3以下	-	1未満	1未満	1.5	1未満	1未満	1.0	1.5	1未満	1.7	1未満	1.6	1未満	12	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	78	55	75	78	50	77	67	72	59	64	73	12	78	50	67
20 月		mg/L 度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1 未満	0.1未満	0.1未満
22 p			7.5程度		7.4	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.0	7.2
H	務食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-1.6	-2.1	-2.2	-1.9	-2.3	-1.5	-1.8	-2.1	-1.9	-1.9	-1.9	-2.0	12	-1.5	-2.3	-1.9
		個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.04	0.01	0.02
	他管理項目	mg/ L		101																
	12 目 4王4月 日 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5													<u> </u>			
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02								+								
	総窒素	mg/L		0.1								+								
	総リン	mg/L		0.01																
	クロロフィル	mg/L		0.002								+								
6 酉		mg/L		11302	2.0	5.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0	12	5.0	2.0	2.8
	アルカリ度	mg/L			31.3	23.2	21.2	23.7	17.3	28.9	29.1	25.0	28.8	27.6	27.7	28.1	12	31.3	17.3	26.0
-	容存酸素量(DO)	mg/L		0.5	•	- 512					-211									
	孚遊物質(SS)	mg/L		0.2																
-	#気性芽胞菌	mg/L		0.2																
10 %	NEW STREET, WITH BIRE																i			

高野分水 三雲北部分水

平成31年度(2019) 水質検査結果年報 高野分水 津分水

1000																				
No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最 高	最 低	平 均
基本	情報																			
1 1	采水年月日				H31/04/08	R1/05/07	R1/06/17	R1/07/08	R1/08/19	R1/09/09	R1/10/01	R1/11/05	R1/12/09	R2/01/14	R2/02/17	R2/03/09				
2 挂	采水時刻																			
3 5	天候(前日:当日)				F/R:F	F:F	F:F	C:F	F:F	F:F	F:F	F:F	F:C	F:F	R:F	R:F				
4 5		°C			16.4	21.9	26.4	25.4	30.6	30.0	27.2	14.8	8.0	4.2	8.8	12.6	12	30.6	4.2	2 18
5 7		ဗ			14.5	19.4	18.3	22.1	17.7	26.1	23.5	15.5	7.6	7.1	9.9	10.0	12	26.1	7.1	
-		C			14.5	10.4	10.5	22.1	17.7	20.1	20.0	13.3	7.0	7.1	3.3	10.0	12	20.1	7.1	10
	基準項目																1			1 -
	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 7	ト 腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12			
3 7	かドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
4 7	k銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未
5 1	アレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
6 \$	沿及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
	素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
- 1	や価クロム化合物		0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	
		mg/L	-		0.000 未満		0.004未満	0.000未満				0.000未満						1 111	0.000 未満	
	正硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満		
	ノアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
11 育	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.02	0.27	0.61	0.49	0.54	0.75	0.45	0.59	0.66	0.44	0.51	0.50	0.46	12	0.75	0.27	0.52
12	7ッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未
13	rウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未
14	B 塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未
-	,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	i 12	0.005未満	0.005未満	5 0.005未
	/ス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	
	ブクロロメタン		0.02mg/L以下	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002未満	0.002 木凋	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 木凋	0.002 未満	0.002 未満	12	0.002 未満	0.002 未満	
		mg/L																1		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001 未満	0.001未満	
	リクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
21 4		mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.06 未満	0.06未満	0.06	0.13	0.15	0.11	0.16	0.07	0.06未満	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	12	0.16	0.06未満	0.06未
22 /	プロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.003	0.002未満	0.002未
23 2	プロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001	0.010	0.009	0.020	0.019	0.016	0.018	0.018	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	12	0.020	0.004	0.011
24 3	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.004	0.007	0.009	0.005	0.007	0.007	0.002未満	0.002未満	0.005	0.004	0.005	12	0.009	0.002未満	5 0.005
25 3	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未
\vdash	臭素酸		0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	
		mg/L	-		0.0017(7)	0.0012		0.023	0.020		0.023	0.001		0.006	0.001			0.024	0.006	0.015
-	終トリハロメタン コープ	mg/L	0.1mg/L以下	0.001			0.024			0.023			0.006			0.009	12	1		
\vdash	リクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.005	0.005	0.009	0.014	0.007	0.009	0.011	0.003未満	0.004	0.004	0.003	0.005	12	0.014	0.003未満	5 0.006
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未
31	トルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.001	0.004	0.002	0.001未満	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001未満	0.005	0.002	0.003	12	0.005	0.001未満	5 0.002
32 3	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未
33 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	12	0.04	0.01	0.02
	失及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.01	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	0.01未満	0.01 未満	5 0.01未
	同及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		12	0.005未満	0.005未満	
				0.003	7.5	8.0	6.4	7.5	5.6	6.9	6.8	6.4	7.2	7.5	7.1	7.5	12	8.0	5.6	7.0
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下															1		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満			12	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.1	7.7	11	7.9	7.9	7.9	7.5	8.0	6.7	7.4	7.2	7.2	8.0	12	11	6.7	7.9
39 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	37	37	28	30	26	32	33	31	34	35	34	34	12	37	26	33
40 🕺	素発残留物	mg/L	500mg/L以下	1	50	77	58	80	70	53	78	69	71	61	65	74	12	80	50	67
41	会イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未
42 S	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.00003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002
43 2	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	5 0.000001未
-	ドイオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	
	7ェノール類		0.005mg/L以下	0.0005	0.000未満		0.000未満		0.000未満					0.000 未満			12	0.0005未満	0.000未満	
		mg/L																-		
46 7	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.6
	H値		5.8以上8.6以下		7.4	7.0	7.0	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	12	7.4	7.0	7.2
47 p		-				田尚わ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
47 p			異常でないこと		異常なし	異常なし	大市なし	26111.00	24.11.0.0	20112-0-0							_			
	ŧ		異常でないこと 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	12			
48 B	k 長気					異常なし								異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未

高野分水 津分水 1/2 ページ

高野分水 津分水

No 測定管理項目	単位	基準値等	定量下限值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最 低	平 均
水質管理目標設定項目	, ,		, , , , , , , , , ,	- / *	- /*	- /*		- / •	- /*	/ *	/ *	/ 4	- / -	- / *	- /*	<i></i> ,	-14	. 100	, ,
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5 トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001 未満	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001 未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001 未満	0.001未満	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001
10 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	12	0.005	0.002未満	0.003
11 農薬類		1以下	0.01																
12 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	37	37	28	30	26	32	33	31	34	35	34	34	12	37	26	33
14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	2.2	4.4	2.6	2.2	2.6	2.2	1.8	1.8	2.6	3.1	2.2	2.2	12	4.4	1.8	2.5
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.7	2.0	1.7	2.3	2.3	1.6	1.4	1.2	1.5	2.0	1.5	1.8	12	2.3	1.2	1.8
19 臭気強度(TON)		3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	50	77	58	80	70	53	78	69	71	61	65	74	12	80	50	67
21 濁度	度	1度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1未満
22 pH値		7.5程度		7.4	7.0	7.0	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	12	7.4	7.0	7.2
23 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける	5	-1.6	-2.0	-2.2	-1.9	-2.2	-1.6	-1.8	-2.1	-1.9	-1.9	-1.9	-2.0	12	-1.6	-2.2	-1.9
24 従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	12	0.04	0.01	0.02
その他管理項目																			
1 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2 アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3 総窒素	mg/L		0.1																
4 総リン	mg/L		0.01																
5 クロロフィル	mg/L		0.002																
6 酸度	mg/L			2.5	5.0	3.0	2.5	3.0	2.5	2.0	2.0	3.0	3.5	2.5	2.5	12	5.0	2.0	2.8
7 アルカリ度	mg/L			30.9	25.1	21.2	23.6	17.5	28.7	28.6	24.8	28.5	28.3	27.6	27.3	12	30.9	17.5	26.0
8 溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9 浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10 嫌気性芽胞菌									İ			İ							
			-																

高野分水 津分水 2/2 ページ