## 水質検査結果

配水池名:平尾配水池 採水場所:佐久市下平尾

(注)「<」は、未満を表します。

一般報音	6 年	和 6 年						
1 - 長朝置   100割/m以下   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				6月	5月	<b>4</b> 目	基準値	検 査 項 目
2 大照							100個/ml以下	11一般細菌
3 かたジル及びその化合物				不検出	不検出			
4 年級及びその化合物 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.0001 0.00mg/以下 0.0001 0.00			1 1/1	ТХЩ	ТДЩ	1 1/1		3 カドミウム及びその化合物
St といえのでその作合物							0.0005mg/1以下	4 水銀及びその化合物
6 齢及びその化合物								5 セレン及びその化合物
下注素反びその化合物							0.01mg/1以下	6 鉛及びその化合物
8 大価クロム化合物 0.02mg/以下 0.001 0.001 0.001 0.001 10 アア (中かイン及び選化シアン 0.01mg/以下 0.001 0.001 0.001 0.001 11 可能能産業 0.01mg/以下 0.15 0.16 0.18 13 がラ素及ぞの化合物 1.0mg/以下 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 14 四進化炭素 0.002mg/以下 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 14 四進化炭素 0.002mg/以下 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 15 1.4-ジオキナシ 0.05mg/以下 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 16 シェンタンクロルテルン 0.01mg/以下 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0001							0.01mg/1以下	7 と素及びその化合物
9 亜角酸整葉素							0.01mg/1以下	8 六価クロ人化合物
10 シアン化物/オン及び塩化シアン							0.02mg/1177	0
11 研修修業業及びを可任合物				<0.001				10ドンアンル物イオン及び指化シアン
12  ファ素及びその化合物   0.8mg/ILF   0.15   0.16   0.18   1.3mg/ILF   0.4   0.3   0.4   0.3   0.4   1.0mg/ILF   0.4   0.3   0.4   0.3   0.4   1.0mg/ILF   0.05mg/ILF   0.05mg/ILF   0.05mg/ILF   0.0001   0.05mg/ILF   0.05mg/ILF   0.05mg/ILF   0.0002   0.05mg/ILF   0.0002   0.05mg/ILF   0.0002   0.05mg/ILF   0.0002   0.0002   0.0003				\0.001			10mg/117下	
13 井の孝及びその化合物		+		0.15			0 9mg/11/1 T	11 明政忠主衆及び亜明政忠主衆
14 回復化院素							1.0mg/11/17	12 アン米及びでかし口物
15   1.4-ジオキサン				0.4			1.0111g/1j/ j	13 かり糸及りてりに占物
16 シスー2ジ/Putu チレン 及びトウスー1,2ジ/Putu チレン の 0 の 2 mg/I以下							0.002IIIg/I以下	14 四塩化灰糸
17   シアロロメチレン								
18  テトラクロコエチレン								
19   リクロロエチレン								
20   ベンゼン							0.01mg/l以下	
21   国素酸							0.01mg/以下	
22   プロロボルム				(0.00			0.01mg/以下	20 ペンセン
23 プロロボルム							0.6mg/以下	21 塩素酸
24 ジクロロ野酸							0.02mg/I以下	
25 ジブロモクロロメタン							0.06mg/l以下	23 クロロホルム
26   臭素酸							0.03mg/l以下	
27   総リハロメタン							0.1mg/以下	
28   リクロロ酢酸							0.01mg/l以下	26   臭素酸
29 プロモジクロロメタン   0.03mg/以下   0.0002   0.0003   0.0001     30 プロモホルム   0.09mg/以下   0.0008   0.0007   0.0005     31 ホルムアルデヒド   0.08mg/以下   <0.008							0.1mg/l以下	27 総トリハロメタン
30   プロモホルム							0.03mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド							0.03mg/l以下	29 ブロモジクロロメタン
1.0mg/以下							0.09mg/l以下	
34 飲及びその化合物				<0.008			0.08mg/以下	
34 飲及びその化合物							1.0mg/l以下	32  亜鉛及びその化合物
34 飲及びその化合物	<0.01						0.2mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物
35   銅及びその化合物	<0.01						0.3mg/l以下	34 鉄及びその化合物
36	<0.01						1.0mg/l以下	35 銅及びその化合物
37 マンガン及びその化合物	24.0						200mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物
38   塩化物イオン   200mg/以下   34.4   27.0   37.9   37.2   28.0   30.6   39.4   38.4   38.7   38.9   3   39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300mg/以下   174.0   157.0   166	<0.001						0.05mg/l以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300mg/以下   174.0   157.0   166.0     40 蒸発残留物   500mg/以下   354   328   347		28.0	37.2	37.9	27.0	34.4	200mg/以下	38 塩化物イオン
40 蒸発残留物 500mg/以下 354 328 347   41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.02				174.0				
41 陰イオン界面活性剤   0.2mg/l以下   〈0.02     42 ジェオスミン   0.00001mg/l以下   〈0.000001     43 2-メチルイソボルネオール   0.00001mg/l以下   〈0.000001     44 非イオン界面活性剤   0.02mg/l以下   〈0.0005     45 フェノール類   0.005mg/l以下   〈0.0005     46 有機物等(全有機炭素の量)   3mg/l以下   〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3								
42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下 く0.000001   43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 く0.000001   44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l以下 く0.0005   45 フェノール類 0.005mg/l以下 く0.0005   46 有機物等(全有機炭素の量) 3mg/l以下 く0.3 く0.							0.2mg/以下	41 陰イオン界面活性剤
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/以下 <0.000001							0.00001mg/l以下	
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 <0.005							0.00001mg/以下	
45 フェノール類 0.005mg/l以下 <0.0005							0.02mg/1以下	
46 有機物等(全有機炭素の量) 3mg/以下 <0.3							0.005mg/1以下	
47 pH値 5.8以上8.6以下 6.8 6.8 6.7 6.8 6.8 6.9 6.8 6.9		<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	3mg/1以下	
48  味	0.0 0.0 0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	異常でないこと	48 味
40   外							異党でかいこと	49 息気
50   色度	(1) (1) (1)	<b>/1</b>	<b>/1</b>	<b>/1</b>	<b>/1</b>	<b>/1</b>		50 名前
50   E/2     5   B/2     1   1   1   1   1   1   1   1   1					\1 \( \)	\1 \0.05		00  丘