

平成 27 年 度 長 瀬 ・ 切 欠 地 区 浄 水 水 質 検 査 結 果 表

検 査 項 目	基 準 値	採 水 月												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 PH	値 5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
2 塩 化 物 イ オ ン	200mg/l 以下	5.1	6.0	5.9	6.0	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.5	5.3	5.4
3 有 機 物 (TOC の 量)	3mg/l 以下	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
4 一 般 細 菌	100CFU/ml 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
5 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	陰性
6 臭	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
7 味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
8 色 度	5 度 以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
9 濁 度	2 度 以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
10 ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
11 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
12 ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.2mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
13 ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
14 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
15 プ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
16 プ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
17 総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
18 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/l 以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
19 臭 素 酸	0.01mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
20 塩 素 酸	0.6mg/l 以下		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満
21 シ ア ン	0.01mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
22 四 塩 化 炭 素	0.002mg/l 以下										0.0002未満			
23 シ ス ・ ト ラ ン ス ・ 1,2 - シ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/l 以下										0.0002未満			
24 ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/l 以下										0.0005未満			
25 テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/l 以下										0.0002未満			
26 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/l 以下										0.0002未満			
27 ベ ン ゼ ン	0.01mg/l 以下										0.0005未満			
28 カ ド ミ ウ ム	0.003mg/l 以下										0.0003未満			
29 水 銀	0.0005mg/l 以下										0.00005未満			
30 セ レ ン	0.01mg/l 以下										0.001未満			
31 鉛	0.01mg/l 以下										0.001未満			
32 ヒ 素	0.01mg/l 以下										0.001未満			
33 六 価 ク ロ ム	0.05mg/l 以下										0.005未満			
34 ホ ウ 素	1.0mg/l 以下										0.02未満			
35 亜 鉛	1.0mg/l 以下										0.005未満			
36 ア ル ミ ニ ウ ム	0.2mg/l 以下										0.02未満			
37 鉄	0.3mg/l 以下										0.03未満			
38 銅	1.0mg/l 以下										0.01未満			
39 ナ ト リ ウ ム	200mg/l 以下										5.9			
40 マ ン ガ ン	0.05mg/l 以下										0.005未満			
41 亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/l 以下		0.004未満			0.004未満					0.004未満		0.004未満	
42 硝 酸 態 窒 素 及 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/l 以下										0.3			
43 フ ツ 素	0.8mg/l 以下										0.05未満			
44 カ ル シ ウ ム ・ マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度)	300mg/l 以下										40			
45 蒸 発 残 留 物	500mg/l 以下										98			
46 陰 イ オン 界 面 活 性 剤	0.2mg/l 以下										0.02未満			
47 非 イ オン 界 面 活 性 剤	0.02mg/l 以下										0.005未満			
48 1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/l 以下										0.001未満			
49 フ ェ ノ ール 類	0.005mg/l 以下										0.0005未満			
50 ジ ェ オ ス ミ ン	0.01 μ g/l 以下										0.001未満			
51 2-メチルイソボルネオール	0.01 μ g/l 以下										0.001未満			
52 残 留 塩 素		0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4