

平成 28 年度 雪 坪 ・ 志 久 見 ・ 柳 在 家 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	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
2 塩 化 物 イ オ ン	200mg/l 以下	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6	2.5	2.4		
3 有 機 物 (TOC の 量)	3mg/l 以下	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	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	
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	
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	
8 色	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	
9 濁	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	
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		0.07			0.09			0.08			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								4.3					
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					
42 硝 酸 態 窒 素 及 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/l 以下								0.1未満					
43 フ ッ 素	0.8mg/l 以下								0.06					
44 カ ル シ ウ ム ・ マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度)	300mg/l 以下								19					
45 蒸 発 残 留 物	500mg/l 以下								68					
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		0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		