

平成 26 年度 森 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	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0
2 塩 化 物 イ オ ン	200mg/l 以下	3.5	3.8	3.6	3.6	3.7	3.9	3.7	3.6	3.4	3.9	3.6	3.6
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	25	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 度	5 度 以下	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
9 濁 度	2 度 以下	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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
20 塩 素 酸	0.6mg/l 以下		0.06未満			0.08			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	
22 四 塩 化 炭 素	0.002mg/l 以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
23 シ ス ト ラ ン ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/l 以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
24 ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/l 以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
25 テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/l 以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
26 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/l 以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
27 ベ ン ゼ ン	0.01mg/l 以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
28 カ ド ミ ウ ム	0.003mg/l 以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
29 水 銀	0.0005mg/l 以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
30 セ レ ン	0.01mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
31 鉛	0.01mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
32 ヒ 素	0.01mg/l 以下		0.002			0.002			0.001			0.001	
33 六 価 ク ロ ム	0.05mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
34 ホ ウ 素	1.0mg/l 以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
35 亜 鉛	1.0mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
36 ア ル ミ ニ ウ ム	0.2mg/l 以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
37 鉄	0.3mg/l 以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	
38 銅	1.0mg/l 以下		0.05			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
39 ナ ト リ ウ ム	200mg/l 以下		5.7			6.3			5.9			5.9	
40 マ ン ガ ン	0.05mg/l 以下		0.007			0.005			0.007			0.009	
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		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	
43 フ ツ 素	0.8mg/l 以下		0.05			0.05			0.06			0.06	
44 カ ル シ ウ ム ・ マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度)	300mg/l 以下		34			34			37			37	
45 蒸 発 残 留 物	500mg/l 以下		92			88			78			90	
46 陰 イ オン 界 面 活 性 剤	0.2mg/l 以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
47 非 イ オン 界 面 活 性 剤	0.02mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
48 1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
49 フ ェ ノ ール 類	0.005mg/l 以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			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		0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2