

平成26年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

項目	御前崎市 着水井										基準値	平均値	最高値	最小値	
	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.6	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7					H27.2.4
1 一般細菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	-	0
2 大腸菌	検出されな	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	0.0005mg/以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4 水銀及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	0.04mg/以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	10シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	10mg/以下	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
13 ホウ素及びその化合物	0.02mg/以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	0.05mg/以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
15 1,4-ジオキサン	0.04mg/以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
16 シクロロメタン	0.01mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.5mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモシクロロメタン	0.03mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	8.3	8.6	8.9	8.3	8.8	7.9	8.6	8.2	8.9	8.7	8.5	8.9	8.9	7.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/以下	4.8	4.8	4.7	5.0	4.8	4.6	4.7	5.1	5.4	5.1	4.9	5.4	5.4	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	63	61	61	61	61	61	61	66	66	66	63	66	66	61
40 養分残留物	500mg/以下	110	110	110	110	110	100	110	110	110	110	111	110	120	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4
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	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
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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

備考