

飯豊町水道水質検査結果

平成30年6月

項目	単位	基準値	上水道区域			簡易水道	
			中・萩生水源	小白川水源	中・萩生水源	中津川	小屋
採水場所	-		西部地区 農村活性化センター	西部地区 農村活性化センター	中部地区 農村活性化センター	中津川公民館	小屋防雪センター
採水日時	-		8/7 9:45	-	8/7 11:05	8/7 10:40	8/7 10:59
天候	-		曇	-	曇	曇	曇
気温			21.0	-	22.0	21.0	21.0
水温			24.0	-	23.0	22.0	21.0
残留塩素	mg/l		0.3	-	0.4	0.2	0.3
1 一般細菌	/1ml	100以下	0	-	0	0	0
2 大腸菌	/100ml	検出されないこと	検出しない	-	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-
25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	6.6	-	6.8	4.2	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-
46 有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	-	5.8～8.6	6.3	-	6.4	6.6	7.6
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
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
50 色度	度	5以下	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	度	2以下	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1
判定			水質基準適合	-	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合