

飯豊町水道水質検査結果

令和8年5月

	項目	単位	基準値	上水道区域		簡易水道	
				小白川水源	中水源+萩生水源	中津川	小屋
	採水場所	—		西部公民館	中部公民館	中津川公民館	小屋公民館
	採水日時	—		2026/5/12 10:10	2026/5/12 9:30	2026/5/12 10:05	2026/5/12 9:30
	天候	—		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃		23.0	21.0	19.0	19.0
	水温	℃		14.9	14.1	12.3	13.6
	残留塩素	mg/l		0.40	0.20	0.40	0.50
1	一般細菌	/1ml	100以下	0	0	9	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	0.02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	PFOS及びPFOA	mg/l	0.00005以下	—	—	—	—
21	ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	—	—
22	塩素酸	mg/l	0.6以下	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	—	—	—	—
24	クロロホルム	mg/l	0.06以下	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	—	—	—	—
27	臭素酸	mg/l	0.01以下	—	—	—	—
28	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	—	—	—	—
30	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	—	—	—	—
31	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	—	—	—	—
39	塩化物イオン	mg/l	200以下	11	6	4	5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	—	—	—	—
41	蒸発残留物	mg/l	500以下	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	—	—	—	—
43	ジエオスミン	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—
44	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	—	—	—	—
45	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	—	—	—	—
46	フェノール類	mg/l	0.005以下	—	—	—	—
47	有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満
48	pH値	—	5.8~8.6	7.0	6.4	6.9	7.7
49	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	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
51	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	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