

下呂市水質検査結果月報 令和5年6月（萩原地域）

原水水質検査結果

事業名		萩原簡易水道	萩原簡易水道	萩原簡易水道	萩原簡易水道	萩原簡易水道	浅水簡易水道	浅水簡易水道	釜ヶ野簡易水道	釜ヶ野簡易水道	四美簡易水道	宮田簡易水道	山之口簡易水道
採水月日		6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
水源種別		湧水	地下水	地下水	地下水	湧水	地下水	地下水	地下水	地下水	表流水	表流水	表流水
浄水場名		萩原浄水場	萩原浄水場	萩原浄水場	萩原浄水場	桜洞浄水場	野上浄水場	羽根浄水場	上上田浄水場	釜ヶ野浄水場	四美浄水場	宮田浄水場	山之口浄水場
採水場所		第1水源 萩原町桜洞	第2水源 萩原町萩原	第3水源 萩原町萩原	第4水源 萩原町萩原	第1水源 萩原町桜洞	野上ポンプ場 萩原町野上	羽根浄水場 萩原町羽根	上上田ポンプ場 萩原町西上田	釜ヶ野ポンプ場 萩原町西上田	四美取水場 萩原町四美	宮田浄水場 萩原町大ヶ洞	山之口浄水場 萩原町山之口
採水時刻		10:50	10:20	9:20	9:50	11:10	10:45	11:10	12:00	11:50	9:25	8:50	10:00
項目名		気温	24.0℃	24.0℃	21.0℃	22.0℃	24.0℃	23.0℃	24.0℃	24.0℃	26.0℃	20.0℃	19.0℃
		水温	13.0℃	13.5℃	14.8℃	12.0℃	13.0℃	12.6℃	13.0℃	14.5℃	16.5℃	14.0℃	13.5℃
1	一般細菌	0CFU/ml	0CFU/ml	4CFU/ml	0CFU/ml	15CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	68CFU/ml	3CFU/ml	19CFU/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.001mg/L	0.002mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47mg/L	0.31mg/L	0.75mg/L	0.47mg/L	0.23mg/L	0.39mg/L	0.85mg/L	0.48mg/L	0.84mg/L	0.06mg/L	0.07mg/L	0.10mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.27mg/L	0.13mg/L	0.20mg/L	0.18mg/L	0.08mg/L	0.36mg/L	0.29mg/L	0.32mg/L	0.65mg/L	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
17	ジクロロメタン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.007mg/L	0.007mg/L	0.005mg/L未満	0.007mg/L	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.02mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L	0.01mg/L
34	鉄及びその化合物	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
35	銅及びその化合物	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
36	ナトリウム及びその化合物	2.5mg/L	2.3mg/L	4.0mg/L	4.0mg/L	2.2mg/L	5.3mg/L	3.8mg/L	5.1mg/L	11mg/L	2.0mg/L	1.8mg/L	1.9mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.001mg/L未満
38	塩化物イオン	0.9mg/L	1.0mg/L	2.9mg/L	2.0mg/L	0.8mg/L	5.1mg/L	1.8mg/L	1.4mg/L	2.8mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10CaCO3mg/L	11CaCO3mg/L	15CaCO3mg/L	11CaCO3mg/L	8CaCO3mg/L	12CaCO3mg/L	19CaCO3mg/L	16CaCO3mg/L	37CaCO3mg/L	7CaCO3mg/L	5CaCO3mg/L	4CaCO3mg/L
40	蒸発残留物	35mg/L	32mg/L	46mg/L	40mg/L	29mg/L	43mg/L	52mg/L	54mg/L	95mg/L	27mg/L	25mg/L	26mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
42	ジエオスミン	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
44	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
45	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.5mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.4mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L
47	pH値	6.5(24℃)	6.8(24℃)	6.8(24℃)	6.8(23℃)	6.6(23℃)	6.4(23℃)	6.5(23℃)	6.7(23℃)	7.0(24℃)	7.1(23℃)	6.9(23℃)	6.9(23℃)
48	味	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	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.8度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.8度	1.4度	1.5度
51	濁度	0.1度	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.7度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.3度	0.7度	0.3度

検査機関: 総合保健センター

※大腸菌が検出されたため検査せず