

2019年度
平内町水道事業
浦田

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	8.8	13.4	17.9	18.5	24.2	24.1	19.5	14.6	11.1	6.8	5.4	5.9	5.4	24.2	14.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.64	-----	-----	0.30	-----	-----	0.39	-----	-----	0.54	0.30	0.64	0.47
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.004	0.002
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.006	-----	-----	0.009	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.009	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.009	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.009	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.007	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.007	0.007	0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	9.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.2	9.2	9.2
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	14.1	12.2	14.3	13.1	12.9	12.9	12.5	12.2	12.4	14.5	15.1	14.6	12.2	15.1	13.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	28.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	28.2	28.2	28.2
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	51	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	51	51	51
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	—	6.3(21℃)	6.3(21℃)	6.4(22℃)	6.3(22℃)	6.3(21℃)	6.4(23℃)	6.4(22℃)	6.3(20℃)	6.3(18℃)	6.3(19℃)	6.3(21℃)	6.2(16℃)	6.2(16℃)	6.4(22℃)	6.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.10	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.10
遊離残留塩素	mg/L	0.36	0.38	0.33	0.30	0.24	0.24	0.20	0.35	0.45	0.48	0.45	0.55	0.20	0.55	0.36
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.39	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.39	0.39	0.39
電気伝導率	mS/m	-----	-----	8.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.7	8.7	8.7
アルカリ度	mg/L	-----	-----	18.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.5	18.5	18.5

2019年度
平内町水道事業
口 広

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	6.5	10.5	17.0	15.5	21.7	22.0	15.5	12.5	7.3	5.7	8.0	5.6	5.6	22.0	12.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.002	0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.60	-----	-----	0.31	-----	-----	0.40	-----	-----	0.56	0.31	0.60	0.47
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.002
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.004	-----	-----	0.007	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.007	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.008	0.008	0.008
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05	0.05	0.05
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	9.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.3	9.3	9.3
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	14.3	12.0	14.3	12.9	12.6	12.3	11.9	12.0	12.3	13.7	14.9	14.3	11.9	14.9	13.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	28.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	28.7	28.7	28.7
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	73	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	73	73	73
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	—	6.3(21℃)	6.3(20℃)	6.4(22℃)	6.3(22℃)	6.2(20℃)	6.3(22℃)	6.4(22℃)	6.3(20℃)	6.2(17℃)	6.2(19℃)	6.4(20℃)	6.2(16℃)	6.2(20℃)	6.4(22℃)	6.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.41	0.35	0.30	0.19	0.23	0.27	0.24	0.37	0.46	0.46	0.44	0.51	0.19	0.51	0.35
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.38	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.38	0.38	0.38
電気伝導率	mS/m	-----	-----	9.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.8	9.8	9.8
アルカリ度	mg/L	-----	-----	18.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.4	18.4	18.4

2019年度
平内町水道事業
狩場沢

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	6.6	12.5	17.0	18.3	22.2	23.0	18.6	13.9	7.5	5.6	5.4	4.6	4.6	23.0	12.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.20 未満	0.20 未満	0.20 未満	0.20 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.09	-----	-----	0.13	-----	-----	0.07	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.13	0.07
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.003	-----	-----	0.005	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	0.002	0.005	0.003
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.006	-----	-----	0.009	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	0.003	0.009	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001	0.001	0.002	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.011	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.011	0.011	0.011
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03	0.03	0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	7.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7.5	7.5	7.5
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	12.3	9.6	10.2	9.7	10.2	10.6	10.2	10.4	10.3	12.1	13.8	12.3	9.6	13.8	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	20.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	20.5	20.5	20.5
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	73	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	73	73	73
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオオキシ	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	—	6.4(21℃)	6.5(21℃)	6.4(22℃)	6.4(22℃)	6.7(22℃)	6.5(23℃)	6.5(23℃)	6.4(21℃)	6.4(19℃)	6.5(19℃)	6.5(21℃)	6.4(17℃)	6.4(22℃)	6.7(22℃)	6.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.8	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5	0.5 未満	1.5	0.7	0.5 未満	1.5	0.5 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.18	0.42	0.33	0.29	0.23	0.19	0.23	0.27	0.14	0.71	0.24	0.30	0.14	0.71	0.29
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.40	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.40	0.40	0.40
電気伝導率	mS/m	-----	-----	8.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.0	8.0	8.0
アルカリ度	mg/L	-----	-----	6.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6.9	6.9	6.9

2019年度
平内町水道事業
浄水場

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	8.2	9.4	12.0	13.9	16.0	17.8	16.6	14.8	12.5	9.1	8.3	8.1	8.1	17.8	12.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.34	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.38	0.20 未満	0.38	0.20 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.09	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	0.005	0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	11.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11.6	11.6	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	17.6	16.5	18.1	17.2	17.5	17.1	16.7	15.6	16.1	17.8	18.4	17.7	15.6	18.4	17.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	40.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	40.6	40.6	40.6
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	87	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	87	87	87
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオオキシ	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	—	6.5(21℃)	6.4(20℃)	6.4(22℃)	6.3(22℃)	6.2(20℃)	6.4(22℃)	6.6(22℃)	6.4(21℃)	6.3(18℃)	6.3(19℃)	6.5(21℃)	6.2(17℃)	6.2(20℃)	6.6(22℃)	6.4
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.61	0.54	0.38	0.30	0.54	0.44	0.37	0.48	0.63	0.68	0.69	0.72	0.30	0.72	0.53
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.52	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.52	0.52	0.52
電気伝導率	mS/m	-----	-----	12.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	12.5	12.5	12.5
アルカリ度	mg/L	-----	-----	30.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	30.5	30.5	30.5

2019年度
平内町水道事業
東 滝

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	7.8	11.7	14.9	16.0	19.2	19.8	17.7	14.1	8.4	7.3	7.3	6.7	6.7	19.8	12.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.002	0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.63	-----	-----	0.31	-----	-----	0.39	-----	-----	0.51	0.31	0.63	0.46
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	8.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.9	8.9	8.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	13.9	12.8	13.7	12.6	12.4	12.2	12.3	12.4	12.2	14.5	14.3	14.8	12.2	14.8	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	26.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	26.3	26.3	26.3
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	77	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	77	77	77
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	—	6.2(21℃)	6.2(21℃)	6.3(22℃)	6.2(22℃)	6.1(21℃)	6.3(23℃)	6.3(22℃)	6.2(21℃)	6.2(18℃)	6.2(19℃)	6.2(21℃)	6.2(17℃)	6.1(21℃)	6.3(22℃)	6.2
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.47	0.50	0.44	0.27	0.33	0.46	0.37	0.45	0.62	0.52	0.54	0.60	0.27	0.62	0.46
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.50	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.50	0.50	0.50
電気伝導率	mS/m	-----	-----	9.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.4	9.4	9.4
アルカリ度	mg/L	-----	-----	16.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	16.5	16.5	16.5

2019年度
平内町水道事業
童子

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	7.3	11.4	15.0	16.1	20.0	22.1	19.4	14.2	7.8	5.0	4.2	5.5	4.2	22.1	12.3
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.57	-----	-----	0.48	-----	-----	0.91	-----	-----	1.1	0.48	1.1	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.11	-----	-----	0.06	0.06 未満	0.11	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	0.003	0.004	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.020	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.020	0.020	0.020
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	8.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.1	8.1	8.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	12.9	12.7	11.3	10.8	11.1	10.9	11.3	11.8	12.3	13.9	14.0	13.8	10.8	14.0	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	25.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	25.9	25.9	25.9
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	64	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	64	64	64
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオオキシ	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	—	6.6(22℃)	6.6(21℃)	6.6(22℃)	6.6(22℃)	6.5(21℃)	6.7(23℃)	6.6(23℃)	6.5(22℃)	6.6(19℃)	6.6(19℃)	6.6(21℃)	6.5(18℃)	6.5(21℃)	6.7(23℃)	6.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.7	0.5 未満	2.3	0.5	0.8	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.3	0.5 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.09	0.07	0.61	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.61	0.07
遊離残留塩素	mg/L	0.24	0.29	0.25	0.19	0.20	0.14	0.13	0.19	0.27	0.37	0.52	0.51	0.13	0.52	0.27
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.32	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.32	0.32	0.32
電気伝導率	mS/m	-----	-----	8.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.8	8.8	8.8
アルカリ度	mg/L	-----	-----	17.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	17.0	17.0	17.0

2019年度
平内町水道事業
茂 浦

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	9.4	14.6	19.3	18.5	24.0	22.9	19.4	14.6	7.3	7.8	7.6	5.1	5.1	24.0	14.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.64	-----	-----	0.30	-----	-----	0.38	-----	-----	0.54	0.30	0.64	0.46
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	0.002	0.003	0.003
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.006	-----	-----	0.007	-----	-----	0.003	-----	-----	0.006	0.003	0.007	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	0.001	0.003	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.10	0.10	0.10
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	9.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.2	9.2	9.2
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	14.2	12.5	14.2	13.0	13.0	12.7	12.3	12.2	12.5	14.2	15.0	14.7	12.2	15.0	13.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	28.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	28.6	28.6	28.6
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	67	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	67	67	67
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	—	6.3(21℃)	6.3(21℃)	6.5(22℃)	6.6(21℃)	6.2(22℃)	6.4(23℃)	6.3(22℃)	6.3(20℃)	6.3(18℃)	6.3(19℃)	6.3(21℃)	6.2(16℃)	6.2(22℃)	6.6(21℃)	6.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.14	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.14	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.39	0.07	0.19	0.25	0.19	0.28	0.23	0.29	0.43	0.45	0.38	0.21	0.07	0.45	0.28
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.26	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.26	0.26	0.26
電気伝導率	mS/m	-----	-----	7.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/L	-----	-----	20.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	20.6	20.6	20.6

2019年度
平内町水道事業
浪打

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	7.7	14.4	17.3	19.4	24.2	23.9	18.9	12.5	18.3	5.8	4.5	5.1	4.5	24.2	14.3
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.37	-----	-----	0.34	-----	-----	0.25	-----	-----	0.29	0.25	0.37	0.31
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.09	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.010	-----	-----	0.015	-----	-----	0.012	-----	-----	0.010	0.010	0.015	0.012
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.021	-----	-----	0.034	-----	-----	0.023	-----	-----	0.019	0.019	0.034	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	0.002	0.003	0.002
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.009	-----	-----	0.016	-----	-----	0.008	-----	-----	0.007	0.007	0.016	0.010
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.006	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	23.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	23.3	23.3	23.3
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	40.2	40.3	40.8	40.6	42.0	42.7	41.9	41.8	41.1	41.4	41.3	40.4	40.2	42.7	41.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	34.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	34.4	34.4	34.4
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	123	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	123	123	123
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3 未満	0.5	0.4
pH値	—	6.8(21℃)	6.9(21℃)	7.1(22℃)	7.0(22℃)	7.1(22℃)	7.0(23℃)	7.0(23℃)	6.9(21℃)	6.9(19℃)	6.9(19℃)	7.0(21℃)	6.8(17℃)	6.8(17℃)	7.1(22℃)	7.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.6	0.6	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.6 未満
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.30	0.29	0.30	0.24	0.13	0.12	0.25	0.39	0.22	0.59	0.58	0.12	0.59	0.32
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.36	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.36	0.36	0.36
電気伝導率	mS/m	-----	-----	16.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	16.2	16.2	16.2
アルカリ度	mg/L	-----	-----	24.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	24.5	24.5	24.5

2019年度
平内町水道事業
土屋

浄水の水質検査一覧表

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	℃	9.3	14.6	18.2	21.0	22.1	24.0	19.1	13.2	6.0	3.5	3.4	4.5	3.4	24.0	13.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	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			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----	-----	0.33	-----	-----	0.24	-----	-----	0.29	-----	-----	0.29	0.24	0.33	0.29
フッ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	mg/L	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	-----	-----	0.08	-----	-----	0.13	-----	-----	0.11	-----	-----	0.08	0.08	0.13	0.10
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	-----	-----	0.004	-----	-----	0.013	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	0.002	0.013	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.006	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.010	-----	-----	0.017	-----	-----	0.011	-----	-----	0.013	0.010	0.017	0.013
臭素酸	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	-----	-----	0.025	-----	-----	0.052	-----	-----	0.026	-----	-----	0.026	0.025	0.052	0.032
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	-----	0.004	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.006	0.004
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.009	-----	-----	0.020	-----	-----	0.009	-----	-----	0.007	0.007	0.020	0.011
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.004	0.002	0.004	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	0.005	0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	18.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.1	18.1	18.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	27.4	25.9	26.2	26.3	21.5	28.2	26.9	26.0	27.4	32.2	32.6	31.7	21.5	32.6	27.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	21.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	21.8	21.8	21.8
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	82	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	82	82	82
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.7	0.3 未満	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3 未満	0.8	0.6
pH値	—	6.6(21℃)	6.8(21℃)	7.0(22℃)	6.9(22℃)	6.9(22℃)	6.9(23℃)	7.0(22℃)	6.8(20℃)	6.8(18℃)	6.7(19℃)	6.7(21℃)	6.6(16℃)	6.6(16℃)	7.0(22℃)	6.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度	度	0.5 未満	0.8	0.5	0.7	0.5 未満	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2	0.5
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.39	0.22	0.17	0.11	0.33	0.05	0.50	0.15	0.37	0.28	0.44	0.34	0.05	0.50	0.28
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.26	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.26	0.26	0.26
電気伝導率	mS/m	-----	-----	11.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11.6	11.6	11.6
アルカリ度	mg/L	-----	-----	20.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	20.5	20.5	20.5

