

2018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	℃	8.7	13.6	17.1	17.5	22.0	21.4	19.2	14.0	11.1	5.3	5.0	7.0	5.0	22.0	13.5
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	-----	-----	0.57	-----	-----	0.35	-----	-----	0.44	-----	-----	0.57	0.35	0.57	0.48
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	-----	-----	0.07	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.07	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	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	0.002	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	-----	-----	0.004	-----	-----	0.008	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	0.003	0.008	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	-----	-----	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	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	-----	-----	0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	14.5	12.7	13.4	12.4	12.2	11.9	11.2	11.8	12.1	12.4	14.2	14.7	11.2	14.7	12.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	27.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	27.7	27.7	27.7
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	72	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	72	72	72
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	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満
pH値	—	6.3(20℃)	6.3(20℃)	6.4(21℃)	6.3(22℃)	6.4(23℃)	6.3(21℃)	6.2(21℃)	6.3(20℃)	6.3(19℃)	6.3(19℃)	6.2(15℃)	6.4(22℃)	6.2(21℃)	6.4(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	0.5 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	0.48	0.28	0.11	0.14	0.18	0.21	0.33	0.38	0.46	0.51	0.48	0.11	0.51	0.33
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.33	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.33	0.33	0.33
電気伝導率	mS/m	-----	-----	10.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.4	10.4	10.4
アルカリ度	mg/L	-----	-----	17.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	17.6	17.6	17.6

2018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	℃	5.9	8.8	14.4	16.2	19.7	19.1	16.8	13.0	9.1	5.1	2.0	5.8	2.0	19.7	11.3
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	-----	-----	0.56	-----	-----	0.38	-----	-----	0.44	-----	-----	0.59	0.38	0.59	0.49
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	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	0.002	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	-----	-----	0.004	-----	-----	0.008	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	0.003	0.008	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	-----	-----	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	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	-----	-----	0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03	0.03	0.03
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	14.5	12.7	13.4	12.2	12.2	11.7	11.5	11.6	12.3	12.1	13.9	14.4	11.5	14.5	12.7
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	-----	-----	62	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	62	62	62
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	0.4	0.3	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	0.4	0.3 未満
pH値	—	6.3(20℃)	6.2(20℃)	6.3(21℃)	6.2(22℃)	6.3(22℃)	6.2(20℃)	6.2(20℃)	6.2(20℃)	6.3(18℃)	6.3(19℃)	6.2(15℃)	6.3(22℃)	6.2(22℃)	6.3(21℃)	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	0.7	0.6	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.12	0.05 未満	0.05 未満	0.12	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.49	0.24	0.18	0.18	0.13	0.21	0.31	0.31	0.45	0.45	0.37	0.13	0.49	0.30
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.35	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.35	0.35	0.35
電気伝導率	mS/m	-----	-----	10.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.5	10.5	10.5
アルカリ度	mg/L	-----	-----	17.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	17.5	17.5	17.5

2018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	℃	7.0	10.9	15.0	18.0	21.1	19.1	17.0	13.5	9.8	4.2	2.8	6.3	2.8	21.1	12.1
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	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.21	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.26	0.20 未満	0.26	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	-----	-----	0.19	-----	-----	0.16	-----	-----	0.10	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.19	0.11
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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	0.003	0.004	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	-----	-----	0.006	-----	-----	0.005	0.005	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	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	0.001	0.002	0.002
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001	0.001	0.001	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	-----	-----	0.006	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	7.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7.7	7.7	7.7
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	13.2	9.3	10.5	9.9	10.2	9.7	10.0	10.4	10.6	10.4	14.1	13.5	9.3	14.1	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	18.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.9	18.9	18.9
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	56	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	56	56	56
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(20℃)	6.5(21℃)	6.4(21℃)	6.4(22℃)	6.5(23℃)	6.5(21℃)	6.4(21℃)	6.5(20℃)	6.5(19℃)	6.5(20℃)	6.3(16℃)	6.4(22℃)	6.3(16℃)	6.5(23℃)	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	1.6	0.5 未満	0.5 未満	1.2	1.3	3.2	0.8	0.8	0.5 未満	0.8	1.5	2.1	0.5 未満	3.2	1.1
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.34	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.09	0.05 未満	0.34	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.30	0.54	0.23	0.27	0.19	0.14	0.31	0.38	0.51	0.42	0.44	0.33	0.14	0.54	0.34
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.39	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.39	0.39	0.39
電気伝導率	mS/m	-----	-----	8.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.2	8.2	8.2
アルカリ度	mg/L	-----	-----	6.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6.3	6.3	6.3

2018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	℃	6.3	8.2	10.5	13.4	15.3	17.0	16.1	14.1	13.0	9.6	7.5	7.0	6.3	17.0	11.5
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	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.004	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	-----	-----	0.20	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.33	0.20 未満	0.33	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	-----	-----	0.08	-----	-----	0.08	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.08	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	-----	-----	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	-----	-----	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 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	-----	-----	0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02	0.02	0.02
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	-----	-----	11.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11.0	11.0	11.0
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	19.4	17.5	17.8	16.1	16.0	15.1	15.3	15.9	16.3	16.1	17.0	17.5	15.1	19.4	16.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	37.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	37.2	37.2	37.2
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	92	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	92	92	92
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	0.4	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	0.4	0.3 未満
pH値	—	6.3(20℃)	6.4(20℃)	6.4(21℃)	6.3(22℃)	6.3(22℃)	6.1(21℃)	6.3(20℃)	6.3(20℃)	6.4(18℃)	6.4(19℃)	6.2(15℃)	6.3(22℃)	6.1(21℃)	6.4(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	0.5 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	0.44	0.44	0.59	0.46	0.43	0.49	0.60	0.51	0.62	0.57	0.62	0.43	0.62	0.52
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.57	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.57	0.57	0.57
電気伝導率	mS/m	-----	-----	13.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	13.2	13.2	13.2
アルカリ度	mg/L	-----	-----	27.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	27.6	27.6	27.6

2018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	℃	6.8	10.0	16.2	17.0	22.3	20.1	17.5	13.5	8.5	2.5	1.9	6.5	1.9	22.3	11.9
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 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	-----	-----	0.42	-----	-----	0.48	-----	-----	0.47	-----	-----	0.48	0.42	0.48	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	-----	-----	0.09	-----	-----	0.17	-----	-----	0.15	-----	-----	0.07	0.07	0.17	0.12
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	-----	-----	0.008	-----	-----	0.016	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.016	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.007	-----	-----	0.014	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.014	0.005
ジプロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.010	-----	-----	0.009	-----	-----	0.009	-----	-----	0.008	0.008	0.010	0.009
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	-----	-----	0.031	-----	-----	0.040	-----	-----	0.022	-----	-----	0.015	0.015	0.040	0.027
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.007	-----	-----	0.014	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.014	0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.011	-----	-----	0.015	-----	-----	0.008	-----	-----	0.003	0.003	0.015	0.009
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.002	-----	-----	0.004	0.001 未満	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	-----	-----	0.007	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	18.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.6	18.6	18.6
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	27.0	28.6	26.9	28.1	26.7	24.3	26.5	26.1	26.3	27.7	29.5	30.8	24.3	30.8	27.4
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	-----	-----	88	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	88	88	88
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	0.5	0.7	1.0	1.1	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	1.3	0.7
pH値	—	6.8(20℃)	6.8(20℃)	6.9(22℃)	6.8(22℃)	6.9(23℃)	6.8(21℃)	6.8(21℃)	6.8(20℃)	6.8(19℃)	6.7(19℃)	6.6(15℃)	6.6(22℃)	6.6(15℃)	6.9(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	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	3.0	1.1	1.3	0.7	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	3.0	0.9
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.08	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	0.08	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.28	0.46	0.06	0.26	0.05 未満	0.05 未満	0.19	0.29	0.45	0.29	0.37	0.28	0.05 未満	0.46	0.24
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.11	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.11	0.11	0.11
電気伝導率	mS/m	-----	-----	13.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	13.6	13.6	13.6
アルカリ度	mg/L	-----	-----	15.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	15.4	15.4	15.4

2018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	℃	7.1	9.8	13.1	14.3	18.0	18.8	16.5	14.0	10.5	7.1	5.5	6.7	5.5	18.8	11.8
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	-----	-----	0.55	-----	-----	0.52	-----	-----	0.48	-----	-----	0.61	0.48	0.61	0.54
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	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.002	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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.003	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	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001	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	-----	-----	0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	9.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.1	9.1	9.1
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	15.0	12.3	12.9	12.2	11.5	10.8	11.8	11.8	11.6	12.3	13.4	14.4	10.8	15.0	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	26.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	26.2	26.2	26.2
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	62	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	62	62	62
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	—	6.2(20℃)	6.2(20℃)	6.3(21℃)	6.2(22℃)	6.2(23℃)	6.1(21℃)	6.2(21℃)	6.2(20℃)	6.2(19℃)	6.2(19℃)	6.1(16℃)	6.3(22℃)	6.1(21℃)	6.3(21℃)	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	0.48	0.46	0.29	0.38	0.31	0.16	0.42	0.45	0.48	0.53	0.57	0.49	0.16	0.57	0.42
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.42	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.42	0.42	0.42
電気伝導率	mS/m	-----	-----	10.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.0	10.0	10.0
アルカリ度	mg/L	-----	-----	16.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	16.5	16.5	16.5

2018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	℃	6.8	13.1	14.5	17.3	20.9	19.9	18.1	14.0	10.1	6.5	3.7	5.2	3.7	20.9	12.5
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	-----	-----	0.69	-----	-----	0.52	-----	-----	1.0	-----	-----	1.3	0.52	1.3	0.9
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	-----	-----	0.08	-----	-----	0.08	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.08	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	-----	-----	0.001	-----	-----	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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.006	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.006	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	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	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	-----	-----	0.016	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.016	0.016	0.016
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	-----	-----	0.07	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.07	0.07	0.07
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	-----	-----	8.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.3	8.3	8.3
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	15.9	13.9	11.1	10.2	10.5	10.6	10.4	12.1	11.7	11.9	13.2	13.9	10.2	15.9	12.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	27.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	27.2	27.2	27.2
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	60	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	60	60	60
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	—	6.6(21℃)	6.6(21℃)	6.6(21℃)	6.6(22℃)	6.6(23℃)	6.5(21℃)	6.8(21℃)	6.6(20℃)	6.6(19℃)	6.6(20℃)	6.5(18℃)	6.6(22℃)	6.5(21℃)	6.8(21℃)	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	0.9	0.5 未満	0.8	0.6	1.7	1.0	0.8	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.7	0.6
濁度	度	0.05 未満	0.07	0.15	0.05 未満	0.07	0.08	0.50	0.16	0.09	0.21	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.50	0.11
遊離残留塩素	mg/L	0.55	0.38	0.36	0.37	0.22	0.23	0.18	0.24	0.24	0.37	0.38	0.35	0.18	0.55	0.32
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.44	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.44	0.44	0.44
電気伝導率	mS/m	-----	-----	9.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.9	9.9	9.9
アルカリ度	mg/L	-----	-----	18.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.2	18.2	18.2

2018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	℃	7.0	11.0	14.9	16.8	20.3	19.7	17.7	14.5	9.8	6.9	6.5	6.0	6.0	20.3	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	-----	-----	0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	0.003	0.003
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	-----	-----	0.56	-----	-----	0.38	-----	-----	0.43	-----	-----	0.57	0.38	0.57	0.48
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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	0.002	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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.006	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	0.003	0.006	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	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	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	-----	-----	0.005 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	-----	-----	0.04	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.04	0.04	0.04
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	14.5	12.8	13.3	12.3	12.1	11.6	11.2	11.8	12.2	12.6	14.1	14.7	11.2	14.7	12.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	27.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	27.8	27.8	27.8
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	—	6.3(20℃)	6.3(20℃)	6.4(21℃)	6.3(22℃)	6.3(22℃)	6.3(21℃)	6.2(21℃)	6.3(20℃)	6.3(19℃)	6.4(19℃)	6.3(15℃)	6.4(22℃)	6.2(21℃)	6.4(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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	1.1	0.5 未満	0.5	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.1
濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.20	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	0.20
遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.50	0.30	0.18	0.09	0.15	0.20	0.24	0.11	0.42	0.44	0.37	0.09	0.50	0.28
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.36	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.36	0.36	0.36
電気伝導率	mS/m	-----	-----	10.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.5	10.5	10.5
アルカリ度	mg/L	-----	-----	18.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.0	18.0	18.0

2018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	℃	7.0	11.5	15.8	17.5	21.0	19.9	17.8	13.5	8.6	3.5	3.0	6.0	3.0	21.0	12.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	-----	-----	0.36	-----	-----	0.31	-----	-----	0.32	-----	-----	0.35	0.31	0.36	0.33
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	-----	-----	0.07	-----	-----	0.10	-----	-----	0.09	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.06
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	-----	-----	0.012	-----	-----	0.010	-----	-----	0.010	-----	-----	0.006	0.006	0.012	0.010
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	-----	-----	0.027	-----	-----	0.022	-----	-----	0.021	-----	-----	0.013	0.013	0.027	0.021
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	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.005	0.002
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.009	-----	-----	0.009	-----	-----	0.009	-----	-----	0.007	0.007	0.009	0.008
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	-----	-----	0.007	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.01 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	-----	-----	23.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	23.8	23.8	23.8
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	40.3	41.5	39.1	40.5	38.9	39.4	39.2	40.3	40.6	40.1	40.3	39.4	38.9	41.5	40.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	33.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	33.6	33.6	33.6
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	126	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	126	126	126
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	0.6	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.8	0.4
pH値	—	7.0(21℃)	7.0(21℃)	7.1(22℃)	7.0(22℃)	7.1(23℃)	6.9(21℃)	6.9(21℃)	6.9(20℃)	6.9(19℃)	6.9(20℃)	6.8(17℃)	6.9(22℃)	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	0.9	1.0	1.2	0.5 未満	0.6	0.8	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2	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	0.38	0.49	0.05 未満	0.11	0.05 未満	0.26	0.19	0.19	0.22	0.53	0.37	0.48	0.05 未満	0.53	0.27
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.09	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.09	0.09	0.09
電気伝導率	mS/m	-----	-----	18.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.4	18.4	18.4
アルカリ度	mg/L	-----	-----	22.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	22.6	22.6	22.6

