

2020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	℃	10.8	15	18.6	21.4	23	23.9	18.5	11.2	9	4.6	6.7	16.3	5.4	24.2	14.9
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	1	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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.6	-----	-----	0.45	-----	-----	0.48	-----	-----	0.77	0.45	0.77	0.58
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	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.004 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	-----	-----	0.1	-----	-----	0.07	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.1	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	0.001	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	-----	-----	0.001	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	0.001	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
ブロモホルム	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	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	0.009	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	-----	-----	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	13.6	13.3	14.1	13.5	12.7	12.4	12.4	12.6	12.8	13.5	14.4	16.6	12.4	16.6	13.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	28.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	28.1	28.1	28.1
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	0.4	0.3 未満	0.3	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満
pH値	—	6.3/21	6.4/21	6.3/21	6.3/21	6.3/21	6.4/22	6.3/19	6.3/18	6.4/16	6.2/16	6.3/16	6.4/19	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	0.5 未満	0.5	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	0.10
遊離残留塩素	mg/L	0.46	0.49	0.4	0.29	0.21	0.06	0.05 未満	0.2	0.15	0.39	0.34	0.18	0.05 未満	0.4	0.27
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.48	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.48	0.48	0.48
電気伝導率	mS/m	-----	-----	10.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.3	10.3	10.3
アルカリ度	mg/L	-----	-----	15.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	15.6	15.6	15.6

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	℃	8.5	13	16.3	18	21	21.7	16.6	11.9	8.2	4.9	3	3.9	3.0	21.7	12.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.62	-----	-----	0.38	-----	-----	0.49	-----	-----	0.72	0.38	0.72	0.55
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
ジブロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001	0.001	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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.008	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	0.001	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
ブromoホルム	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.002	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	-----	-----	0.009	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	9.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	13.5	13.8	13.7	13.0	12.4	12.7	12.2	12.5	12.3	13.3	14.3	15.9	12.2	15.9	13.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	26.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	26.8	26.8	26.8
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	76	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	76	76	76.0
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	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満
pH値	—	6.3/20	6.5/21	6.3/20	6.3/21	6.3/22	6.4/22	6.3/18	6.3/18	6.3/15	6.2/16	6.5/15	6.4/19	6.2(15℃)	6.5(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	0.15	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	0.15
遊離残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.43	0.37	0.24	0.27	0.21	0.24	0.3	0.37	0.3	0.24	0.21	0.46	0.3
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.48	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.48	0.48	0.5
電気伝導率	mS/m	-----	-----	10.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.5	10.5	10.5
アルカリ度	mg/L	-----	-----	15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	15	15	15

2020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	℃	9	14	18.5	19	21	24	17.8	12	8.3	4.8	2.3	3	2.3	24	12.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.29	-----	-----	0.20 未満	-----	-----	0.43	0.20 未満	0.43	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	-----	-----	0.07	-----	-----	0.29	-----	-----	0.08	-----	-----	0.08	0.07	0.29	0.13
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	-----	-----	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.003	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	0.002	0.006	0.004
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	-----	-----	0.005	-----	-----	0.013	-----	-----	0.005	-----	-----	0.004	0.004	0.013	0.007
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001
ブロモホルム	mg/L	-----	-----	0.001	-----	-----	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	-----	-----	0.009	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.009	0.009	0.009
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	-----	-----	7.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	11.3	9.6	10.5	10.3	10.5	10.8	10.8	10.7	10.8	11.5	12	16.3	9.6	16.3	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	19.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	19.2	19.2	19.2
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	50	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	50	50	50
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	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	0.3 未満
pH値	—	6.5/22	6.5/22	6.4/21	6.4/21	6.4/22	6.5/22	6.4/19	6.5/19	6.5/17	6.3/18	6.4/16	6.4/20	6.3(18℃)	6.5(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	1	0.5 未満	0.5	1.2	0.6	0.6	2	0.6	0.5 未満	0.8	1.3	1.9	0.5 未満	2	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	0.05 未満	0.11	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.09	0.05 未満	0.11	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.45	0.44	0.47	0.32	0.12	0.13	0.08	0.38	0.19	0.31	0.35	0.15	0.08	0.47	0.28
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.53	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.53	0.53	0.53
電気伝導率	mS/m	-----	-----	8.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.4	8.4	8.4
アルカリ度	mg/L	-----	-----	5.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	5.4	5.4	5.4

2020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	℃	8.9	10.5	13.1	13.8	15.8	17.6	16	13.2	11.6	9.2	2.5	6.5	2.5	17.6	11.6
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	-----	-----	0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.35	-----	-----	0.24	-----	-----	0.29	-----	-----	0.77	0.24	0.77	0.41
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	-----	-----	0.11	-----	-----	0.06 未満	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
ジブロモクロロメタン	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	-----	-----	0.004	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.004	0.001
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
ブ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
ブromo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	-----	-----	0.006	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----	-----	0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03	0.03	0.03
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	-----	-----	11.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11.7	11.7	11.7
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	17.2	16.9	17.4	16.8	16.6	16.2	15.9	16.3	15.5	16.7	18	19.8	15.5	19.8	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	40.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	40.9	40.9	40.9
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	93	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	93	93	93
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	0.4	0.5	0.3 未満	0.3	0.6	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.6	0.3 未満
pH値	—	6.5/20	6.7/21	6.4/20	6.4/21	6.4/21	6.4/22	6.4/19	6.5/18	6.5/16	6.2/17	6.8/16	6.6/19	6.2(17℃)	6.8(16℃)	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	0.43	0.58	0.47	0.58	0.49	0.42	0.37	0.57	0.27	0.46	0.51	0.38	0.27	0.58	0.46
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.54	0.54	0.54
電気伝導率	mS/m	-----	-----	14.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	14.1	14.1	14.1
アルカリ度	mg/L	-----	-----	27.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	27.9	27.9	27.9

2020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	℃	8.8	12.5	16	15.8	19.1	20.8	16.5	12.8	9	6.6	5	5	5.0	20.8	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	-----	-----	0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.39	-----	-----	0.45	-----	-----	0.72	0.39	0.72	0.53
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	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	-----	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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001
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	-----	-----	9.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.4	9.4	9.4
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	13.6	14.5	13.6	13	11.7	12	12.9	12.8	13	14.2	16.2	11.7	16.2	13.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	28.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	28.8	28.8	28.8
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	0.4	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	0.4	0.3 未満
pH値	—	6.2/21	6.3/21	6.3/20	6.2/21	6.2/21	6.3/22	6.2/19	6.2/19	6.3/17	6.1/17	6.2/16	6.3/20	6.1(17℃)	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	0.11	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	0.11	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.51	0.56	0.5	0.5	0.4	0.37	0.34	0.39	0.33	0.44	0.37	0.3	0.3	0.56	0.42
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.57	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.57	0.57	0.57
電気伝導率	mS/m	-----	-----	11	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11	11	11
アルカリ度	mg/L	-----	-----	17.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	17.3	17.3	17.3

2020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	℃	8.8	12.8	17	18.8	18.8	22.6	16.6	11.5	8.5	5.5	4.7	3.6	3.6	22.6	12.4
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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.53	-----	-----	1	-----	-----	1.4	0.53	1.4	0.89
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	-----	-----	0.17	-----	-----	0.06	-----	-----	0.1	0.1	0.17	0.08
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	0.001
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	-----	-----	0.006	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	0.001	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	-----	-----	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	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	-----	-----	0.019	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.019	0.019	0.019
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	-----	-----	8.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.4	8.4	8.4
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	12.5	12.7	11.4	11	10.7	9.9	10.7	11.7	11.7	14.1	14.3	15.7	9.9	15.7	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	26.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	26.7	26.7	26.7
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	66	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	66	66	66
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	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	0.3 未満	0.4	0.3 未満
pH値	—	6.6/22	6.6/22	6.5/21	6.6/21	6.5/21	6.7/22	6.6/19	6.6/19	6.6/17	6.5/18	6.5/17	6.6/20	6.5(17℃)	6.7(22℃)	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	1.2	0.5 未満	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	1.5	0.5 未満	0.5 未満	1.5	0.6
濁度	度	0.05 未満	0.31	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	0.1	0.24	0.68	0.05 未満	0.05 未満	0.68
遊離残留塩素	mg/L	0.38	0.48	0.38	0.32	0.21	0.24	0.09	0.29	0.16	0.32	0.22	0.17	0.09	0.48	0.3
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.43	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.4	0.43	0.4
電気伝導率	mS/m	-----	-----	9.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.9	9.9	9.9
アルカリ度	mg/L	-----	-----	15.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	15.8	15.8	15.8

2020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	℃	10	15.1	20.1	21.7	23.9	25.8	19	12.6	8.5	6	7	6.5	6	25.8	14.7
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.6	-----	-----	0.38	-----	-----	0.48	-----	-----	0.72	0.38	0.72	0.55
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
ジブロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	0.001	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	-----	-----	0.003	-----	-----	0.007	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	0.001	0.007	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
ブ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
ブromo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	-----	-----	0.028	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.028	0.028	0.028
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	15.5	13.6	14	13.4	12.6	12.3	12.2	12.6	12.9	13.5	14.4	16	12.2	16	13.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	28.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	28.3	28.3	28.3
蒸発残留物	mg/L	-----	-----	65	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	65	65	65
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	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満
pH値	—	6.3/20	6.4/21	6.4/21	6.3/21	6.2/22	6.4/22	6.2/19	6.3/18	6.3/15	6.2/16	6.4/15	6.5/19	6.2(16℃)	6.5(19℃)	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	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	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.07	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0.09	0.42	0.37	0.24	0.2	0.16	0.19	0.3	0.25	0.32	0.33	0.26	0.09	0.42	0.26
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.43	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.43	0.43	0.43
電気伝導率	mS/m	-----	-----	9.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	9.3	9.3	9.3
アルカリ度	mg/L	-----	-----	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	16	16	16

2020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	℃	8.5	13.7	18.9	20	20.8	22.5	17.6	12	8.2	4	3.4	3.2	3.2	22.5	12.7
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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.35	-----	-----	0.33	-----	-----	0.33	-----	-----	0.34	0.33	0.35	0.34
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	-----	-----	0.15	-----	-----	0.06 未満	0.06 未満	0.15	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.011	-----	-----	0.017	-----	-----	0.01	-----	-----	0.009	0.01	0.017	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	-----	-----	0.023	-----	-----	0.035	-----	-----	0.02	-----	-----	0.021	0.020	0.035	0.025
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	0.001	0.004	0.002
ブロモホルム	mg/L	-----	-----	0.01	-----	-----	0.014	-----	-----	0.008	-----	-----	0.011	0.008	0.014	0.011
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	-----	-----	24.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	24.3	24.3	24.3
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	42.3	39.8	40.1	39.9	39.2	39.4	39.6	41.5	39.7	40.1	44.4	43.4	39.2	44.4	40.8
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	-----	-----	118	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	118	118	118
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	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5
pH値	—	6.8/22	6.8/22	6.9/21	6.8/21	6.7/21	6.8/22	6.8/19	6.8/19	6.7/17	6.6/18	6.6/16	6.7/20	6.6(16℃)	6.9(21℃)	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	0.5 未満	0.5 未満	0.7	1.2	0.5	0.6	0.9	0.5 未満	0.5	0.6	0.5	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	0.4	0.44	0.59	0.17	0.05 未満	0.11	0.67	0.19	0.33	0.56	0.3	0.25	0.05 未満	0.67	0.33
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.64	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.64	0.64	0.64
電気伝導率	mS/m	-----	-----	18.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.5	18.5	18.5
アルカリ度	mg/L	-----	-----	22.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	22.5	22.5	22.5

2020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	℃	8.6	14.5	19.8	21.2	23.7	23.4	16.5	12.1	7.5	3	1.6	3	1.6	23.7	12.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	-----	-----	0.002 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
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	-----	-----	0.28	-----	-----	0.24	-----	-----	0.32	-----	-----	0.39	0.24	0.39	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	-----	-----	0.08	-----	-----	0.22	-----	-----	0.15	-----	-----	0.09	0.08	0.22	0.14
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	-----	-----	0.005	-----	-----	0.009	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	0.001 未満	0.009	0.004
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	-----	-----	0.014	-----	-----	0.017	-----	-----	0.01	-----	-----	0.011	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	-----	-----	0.033	-----	-----	0.045	-----	-----	0.021	-----	-----	0.02	0.020	0.045	0.030
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	0.003	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-----	-----	0.012	-----	-----	0.017	-----	-----	0.007	-----	-----	0.003	0.003	0.017	0.010
プロモホルム	mg/L	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.006	0.002	0.006	0.003
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	-----	-----	18.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18.7	18.7	18.7
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	30.8	28.1	28.2	29.1	27.6	27	28.5	28.5	26.7	28.1	33.1	35.4	26.7	35.4	29.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----	-----	22.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	22.7	22.7	22.7
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	0.6	0.5	0.6	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	1.1	0.7
pH値	—	6.7/21	6.8/22	6.8/21	6.7/21	6.7/22	6.8/22	6.7/19	6.6/19	6.7/16	6.5/17	6.5/16	6.6/20	6.6(16℃)	7.0(22℃)	6.7
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	0.5	0.6	1	1.6	1	0.9	1.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	1.6	0.8
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	0.53	0.58	0.05 未満	0.32	0.05 未満	0.05 未満	0.31	0.11	0.46	0.29	0.3	0.27	0.05 未満	0.58	0.3
残留塩素	mg/L	-----	-----	0.06	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.06	0.06	0.06
電気伝導率	mS/m	-----	-----	14	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	14	14	14
アルカリ度	mg/L	-----	-----	15.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	15.4	15.4	15.4

