

平成26年度 美幌町水道事業水質検査予定月（浄水）

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大腸菌	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カドミウム及びその化合物	0.003												
水銀及びその化合物	0.0005												
セレン及びその化合物	0.01												
鉛及びその化合物	0.01												
ヒ素及びその化合物	0.01												
六価クロム化合物	0.05												
亜硝酸態窒素	0.04			○			○			○			○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			○			○			○			○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フッ素及びその化合物	0.8												
ホウ素及びその化合物	1												
四塩化炭素	0.002												
1,4-ジオキサン	0.05												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04												
ジクロロメタン	0.02												
テトラクロロエチレン	0.01												
トリクロロエチレン	0.01												
ベンゼン	0.01												
塩素酸	0.6			○			○			○			○
クロロ酢酸	0.02			○			○			○			○
クロロホルム	0.06			○			○			○			○
ジクロロ酢酸	0.04			○			○			○			○
ジブromokロロメタン	0.1			○			○			○			○
臭素酸	0.01			○			○			○			○
総トリハロメタン	0.1			○			○			○			○
トリクロロ酢酸	0.2			○			○			○			○
ブromोजクロロメタン	0.03			○			○			○			○
ブromホルム	0.09			○			○			○			○
ホルムアルデヒド	0.08			○			○			○			○
亜鉛及びその化合物	1												
アルミニウム及びその化合物	0.2			○			○			○			○
鉄及びその化合物	0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
銅及びその化合物	1												
ナトリウム及びその化合物	200												
マンガン及びその化合物	0.05												
塩化物イオン	200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300												
蒸発残留物	500			○			○			○			○
陰イオン界面活性剤	0.2												
ジオスミン	0.00001			○									
2-メチルイソボルネオール	0.00001			○									
非イオン界面活性剤	0.02			○									
フェノール類	0.005												
有機物(TOC)	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
pH値	5.8~8.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
味	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
臭気	異常でない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
色度	5度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
濁度	2度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		11	11	29	11	11	26	11	11	26	11	11	26

平成26年度 美幌町水道事業水質検査予定月（原水）

項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml			○			○			○			○
大腸菌	不検出			○			○			○			○
カドミウム及びその化合物	0.003			○									
水銀及びその化合物	0.0005			○									
セレン及びその化合物	0.01			○									
鉛及びその化合物	0.01			○									
ヒ素及びその化合物	0.01			○									
六価クロム化合物	0.05			○									
亜硝酸態窒素	0.04			○									
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			○									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			○			○			○			○
フッ素及びその化合物	0.8			○									
ホウ素及びその化合物	1			○									
四塩化炭素	0.002			○									
1,4-ジオキサン	0.05			○									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04			○									
ジクロロメタン	0.02			○									
テトラクロロエチレン	0.01			○									
トリクロロエチレン	0.01			○									
ベンゼン	0.01			○									
塩素酸	0.6												
クロロ酢酸	0.02												
クロロホルム	0.06												
ジクロロ酢酸	0.04												
ジブロモクロロメタン	0.1												
臭素酸	0.01												
総トリハロメタン	0.1												
トリクロロ酢酸	0.2												
ブロモジクロロメタン	0.03												
ブロモホルム	0.09												
ホルムアルデヒド	0.08												
亜鉛及びその化合物	1			○									
アルミニウム及びその化合物	0.2			○									
鉄及びその化合物	0.3			○			○			○			○
銅及びその化合物	1			○									
ナトリウム及びその化合物	200			○									
マンガン及びその化合物	0.05			○									
塩化物イオン	200			○			○			○			○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300			○									
蒸発残留物	500			○									
陰イオン界面活性剤	0.2			○									
ジェオスミン	0.00001			○									
2-メチルイソボルネオール	0.00001			○									
非イオン界面活性剤	0.02			○									
フェノール類	0.005			○									
有機物(TOC)	3			○			○			○			○
pH値	5.8~8.6			○			○			○			○
味	異常でない			○			○			○			○
臭気	異常でない			○			○			○			○
色度	5度			○			○			○			○
濁度	2度			○			○			○			○
項目数				40			11			11			11

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌数及び嫌気性芽胞菌数(定量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クリプトスポリジウム及びジアルジア			○			○			○			○