

平成30年度 当別町水質検査成績一覧

(当別町水道事業)

平成30年度 当別町上水道水質検査業務

検査項目	最高値	最低値	平均値	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月6日	1月10日	2月5日	3月6日
気温 (°C)	23.0	-3.1	10.8	11.1	10.9	12.4	23.0	21.6	21.0	18.0	8.0	1.1	2.1	-3.1	4.0
水温 (°C)	16.2	5.9	11.1	5.9	9.6	12.5	14.0	15.5	16.2	15.6	14.0	10.5	7.1	6.5	6.0
残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
I 水質基準項目															
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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.19	0.25	0.31	0.25	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	0.22	0.19	0.24	0.25	0.28
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05								
ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002								
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
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	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	0.001			<0.001			<0.001			0.002		
ジブromクロロメタン	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002			0.003			0.002		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.005	0.004			0.004			0.007			0.004		
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002			0.003			0.002		
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.004	0.004	0.004				0.004								
ナトリウム及びその化合物	8.9	8.9	8.9				8.9								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
塩化物イオン	18.9	10.7	12.7	18.9	14.7	12.4	11.3	11.2	11.7	12.5	14.8	11.8	11.4	10.7	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.4	15.4	15.4				15.4								
蒸発残留物	55	55	55				55								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値	7.3	6.9	7.1	6.9	7.1	7.2	7.3	7.2	7	6.9	7.1	7.3	7	7	6.9
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
II 管理目標設定項目															
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001							
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001							
III 独自検査項目															
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05								

検査結果が定量下限値未満の場合は、成績に「<」と表示しています。