

令和7年度 当別町上水道水質検査結果

検査項目	基準値	4月1日	5月13日	6月3日	7月10日	8月5日	9月2日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
気温 (°C)	-	5.9	18.3	18.0	27.3	27.9	24.1	19.5	8.9	4.1	-7.8	-1.5	1.8
水温 (°C)	-	11.0	11.0	14.6	16.4	19.0	17.0	19.0	17.5	14.9	6.6	13.4	7.6
残留塩素	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/ml)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しないこと	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	0.003				<0.0003								
水銀及びその化合物	0.0005				<0.00005								
セレン及びその化合物	0.01				<0.001								
鉛及びその化合物	0.01				<0.001								
ヒ素及びその化合物	0.01				<0.001								
六価クロム化合物	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.24	0.33	0.31	0.27	0.64	0.32	0.34	0.29	0.41	0.44	0.44	0.44
フッ素及びその化合物	0.8				<0.05								
ホウ素及びその化合物	1.0				<0.02								
四塩化炭素	0.002				<0.0002								
1,4-ジオキサン	0.05				<0.005								
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				<0.001								
ジクロロメタン	0.02				<0.001								
テトラクロロエチレン	0.01				<0.0005								
トリクロロエチレン	0.01				<0.0005								
ベンゼン	0.01				<0.001								
塩素酸	0.6	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06	0.001			0.002			0.007			0.001		
ジクロロ酢酸	0.03	<0.002			<0.002			0.004			<0.002		
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001			0.003			0.004			0.003		
臭素酸	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1	0.004			0.008			0.018			0.007		
トリクロロ酢酸	0.03	<0.002			<0.002			0.003			<0.002		
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.007			0.003		
ブロモホルム	0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	1.0				<0.01								
アルミニウム及びその化合物	0.2				<0.01								
鉄及びその化合物	0.3	<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	1.0				0.02								
ナトリウム及びその化合物	200				8.6								
マンガン及びその化合物	0.05				<0.001								
塩化物イオン	200	11.2	11.7	9.6	8.8	9.3	10.6	13.3	12.2	12.8	12.4	12.2	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300				16.9								
蒸発残留物	500				61								
陰イオン界面活性剤	0.2				<0.02								
ジオスミン	0.00001				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	0.00001				<0.000001								
非イオン界面活性剤	0.02				<0.002								
フェノール類	0.005				<0.0005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2	<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	0.01				<0.001	<0.001							
抱水クロラール	0.02				<0.001	<0.001							
III 独自検査項目													
アンモニア態窒素	-				<0.05								
IV PFOS及びPFOA													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)				<0.000002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)				<0.000001								
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)				<0.000001								

検査結果が定量下限未満の場合は、成績一覧に「<」と表示しています。