

## 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			
気温 (°C)	-	5.9	18.3	18.0	27.3	27.9	24.1	19.5	8.9	4.1			
水温 (°C)	-	11.0	11.0	14.6	16.4	19.0	17.0	19.0	17.5	14.9			
残留塩素	-	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			
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			
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					
亜硝酸態窒素	0.04	⟨0.004			⟨0.004			⟨0.004					
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01	⟨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			
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					
クロロ酢酸	0.02	⟨0.002			⟨0.002			⟨0.002					
クロロホルム	0.06	0.001			0.002			0.007					
ジクロロ酢酸	0.03	⟨0.002			⟨0.002			0.004					
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001			0.003			0.004					
臭素酸	0.01	⟨0.001			⟨0.001			⟨0.001					
総トリハロメタン	0.1	0.004			0.008			0.018					
トリクロロ酢酸	0.03	⟨0.002			⟨0.002			0.003					
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.007					
ブロモホルム	0.09	⟨0.001			⟨0.001			⟨0.001					
ホルムアルデヒド	0.08	⟨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			
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			
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								
ジエオスミン	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			
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			
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			
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			
色度	5	⟨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			
II 管理目標設定項目													
ジクロロセトニトリル	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ン酸(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ン酸(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「&lt;」と表示しています。