

令和4年度 抜里地区水質検査結果

区分	抜里地区		単位													
	検査項目	年/月/日	基準値	R4.4.13	R4.5.12	R4.6.10	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.8	R4.10.13	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.16	R5.3.9	
健康に 関連する 項目	気温	℃		25.0	21.0	28.0	31.0	34.0	23.0	18.0	18.0	13.5	5.0	11.0	12.0	
	水温	℃		19.5	21.0	23.0	28.0	33.0	27.0	21.0	16.0	11.0	5.0	10.0	11.0	
	残留塩素	mg/l		0.15	0.15	0.30	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.10	0.25	0.25	0.25	
	細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌		検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
	重金属	カドミウム及びその化合物	mg/l	≦0.003					<0.0003							
		水銀及びその化合物	mg/l	≦0.0005					<0.00005							
		セレン及びその化合物	mg/l	≦0.01					<0.001							
		鉛及びその化合物	mg/l	≦0.01					<0.001							
		ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01					<0.001							
		六価クロム化合物	mg/l	≦0.02					<0.001							
	無機物	亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04					<0.004							
		アン化物イオン	mg/l	≦0.01		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/l	≦10		1.5			3.2		0.5			0.9		
		フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8					0.05							
ホウ素及びその化合物		mg/l	≦1.0					0.2								
四塩化炭素		mg/l	≦0.002					<0.0002								
有機化学物質	1,4-ジオキサン	mg/l	≦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	mg/l	≦0.04					<0.004								
	ジクロロメタン	mg/l	≦0.02					<0.002								
	テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01					<0.0005								
	トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01					<0.001								
	ベンゼン	mg/l	≦0.01					<0.001								
	塩素酸	mg/l	≦0.6		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		
	クロロ酢酸	mg/l	≦0.02		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	クロホルム	mg/l	≦0.06		<0.006			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		
	ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		
	ジプロモクロロメタン	mg/l	≦0.1		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	臭素酸	mg/l	≦0.01		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	総トリハロメタン	mg/l	≦0.1		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		
プロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			
プロモホルム	mg/l	≦0.09		<0.009			<0.009		<0.009		<0.009		<0.009			
ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			
水利用上の 障害に 関連する 項目	色							<0.01								
	亜鉛及びその化合物	mg/l	≦1.0					<0.01								
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.2					<0.02								
	鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3					<0.03								
	銅及びその化合物	mg/l	≦1.0					<0.02								
	味							19								
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.05					<0.005								
	塩化物イオン	mg/l	≦200	37	33	26	34	27	25	24	65	39	46	61	55	
	硬度	mg/l	≦300					65								
	蒸発残留物	mg/l	≦500					150								
	泡							<0.02								
	陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2					<0.02								
	臭							<0.00001								
	ジエオキシ	mg/l	≦0.00001					<0.000001								
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001					<0.000001								
泡							<0.002									
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02					<0.002									
臭							<0.0005									
フェノール類	mg/l	≦0.005					<0.0005									
味			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
有機物	mg/l	≦3					<0.3									
基礎的 性状			5.8≦8.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	7.0	6.9	
PH値			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	
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	
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	
色度	度	≦5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.4	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	