

令和2年度 鵜網地区水質検査結果

区分	鵜網地区		鵜網地区水質検査結果												
	検査項目	単位	基準値	R2.4.16	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.14	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.11	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.10	R3.3.10
分類	水温	℃		16.0	26.0	21.0	23.0	31.0	31.0	21.0	18.0	14.0	2.0	11.0	17.0
	水温	℃		16.0	22.0	24.0	24.0	30.0	28.0	19.0	18.0	16.0	2.0	11.0	13.0
健康に 関連する 項目	残留塩素	mg/l		0.40	0.40	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35
	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌	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
	カドミウム及びその化合物	mg/l	≦0.003					<0.0003							
重金属	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		0.003			0.004			0.002			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							
	二硝酸態窒素	mg/l	≦0.04					<0.004							
無機物	シアニ化物イオン	mg/l	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/l	≦10					0.5							
	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					<0.1							
有機化学物質	四塩化炭素	mg/l	≦0.002					<0.0002							
	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	
	クロロ酢酸	mg/l	≦0.02		<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	
	ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03		<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	
	臭素酸	mg/l	≦0.01		<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	
消毒副生成物	トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03		<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	
	プロモホルム	mg/l	≦0.09		<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	
	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			0.03			<0.02			<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	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≦200					6.5							
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.05					<0.005							
色	塩化物イオン	mg/l	≦200	4.1	4.1	4.0	3.5	3.6	3.6	3.8	3.5	3.7	3.9	3.8	3.7
	硬度	mg/l	≦300					27							
泡	蒸発残留物	mg/l	≦500					73							
	陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2					<0.02							
臭	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	非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02					<0.002							
	フェノール類	mg/l	≦0.005					<0.0005							
味	有機物	mg/l	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	PH値		5.8≦8.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3
基礎的 性状	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
性状	色度	度	≦5	0.5	<0.5	<0.5	2.4	0.7	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	濁度	度	≦2	0.2	0.1	<0.1	0.8	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1