

令和4年度 石風呂地区水質検査結果

区分	石風呂地区		石風呂地区水質検査結果												
	検査項目	単位	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
分類	気温	℃		23.5	21.0	25.0	27.0	32.0	22.0	19.0	14.0	12.0	3.0	12.0	11.0
	水温	℃		15.0	17.5	20.0	23.0	27.0	20.0	19.0	16.0	13.0	4.0	9.0	10.0
健康に 関連する 項目	残留塩素	mg/l		0.15	0.30	0.25	0.15	0.20	0.20	0.30	0.25	0.40	0.30	0.35	0.30
	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					0.001							
	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							
	亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04					<0.004							
無機物	アン化物イオン	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					0.4							
	フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8					0.06							
	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		
	クロ酢酸	mg/l	≦0.02		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
	クロホルム	mg/l	≦0.06		0.008			<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			<0.001		<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							
	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							
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≦200					5.5							
	水利用上の 障害に 関連する 項目	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	2.7	2.4	1.8	2.5	2.4	1.2	2.5	3.1	1.9	1.9	2.5	
硬度		mg/l	≦300					30							
蒸発残留物		mg/l	≦500					64							
陰イオン界面活性剤		mg/l	≦0.2					<0.02							
ジェオスミン		mg/l	≦0.00001					<0.000001							
2-メチルイソボルネオール		mg/l	≦0.00001					<0.000001							
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							
有機物		mg/l	≦0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
PH値			5.8≦8.6	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2
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	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	≦2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	