

令和5年度 水質検査結果 (京町)

水質基準に関する省令			単位	検査結果											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康に関する項目	水温		°C	17.0	18.0	22.5	24.0	30.0	28.0	26.0	20.0	14.0	11.0	11.0	12.0
	病原生物の代替指標	1 残留塩素	mg/L	0.50	0.46	0.50	0.62	0.60	0.56	0.58	0.52	0.54	0.44	0.50	0.52
		2 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機物重金属	3 大腸菌	検出されないこと		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
		5 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
		6 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		7 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		8 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		9 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
		10 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		11 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		12 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.36	0.66	0.68	0.63	0.79	0.95	0.64	0.50	0.61	0.60	0.81
	一般有機物	13 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.09			0.05未満			0.11			0.1	
		14 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.07			0.02未満			0.07			0.09	
		15 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
		16 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
		17 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びシクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
		18 シクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		19 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		20 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		21 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		消毒副生物	22 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
	23 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	24 クロロホルム		0.06mg/L以下	mg/L	0.003			0.005			0.006			0.001	
	25 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	mg/L	0.002			0.004			0.002			0.002未満	
	26 シクロロメタン		0.1mg/L以下	mg/L	0.002			0.001未満			0.003			0.003	
	27 臭素酸		0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	28 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	mg/L	0.008			0.007			0.014			0.006	
	29 トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	mg/L	0.002			0.004			0.003			0.002未満	
	30 プロモシクロメタン		0.03mg/L以下	mg/L	0.003			0.002			0.005			0.002	
水道水が有すべき性状に関する項目	着色		31 プロホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
		32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
	味	33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
		34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02			0.02			0.03			0.01	
	着色	35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
	味	37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	14.7			7.3			14.7			15.7	
		38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	発砲	39 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	13.5	8.5	9.5	7.7	11.8	12.7	14.1	15.1	15.7	15.5	
		40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	44.7	26.4	34.7	22.9	53.1	56.5	56.2	49.6	48.6	48.3	
カビ臭	41 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	123			63			132			139		
	42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
臭気	43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	44 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
味	45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.002			0.002未満			0.002			0.002未満		
	46 エノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
基礎的性状	発砲	47 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3		
		48 PH値	5.8~8.6		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5		
	臭気	49 味	異常でないこと		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		50 臭気	異常でないこと		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		51 色度	5度以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
濁度	52 濁度	2度以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	53 PFOS/PFOA	0.00005mg/L以下	mg/L					0.000005未満							
		鉛(二日市)	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満		