

平成26年度 岡谷市水道(浄水)水質検査結果 その1  
水質基準項目(法令で達成しなければならないと定められている項目)

分類	番号	検査項目	基準値	水系	宗平寺	塩嶺	小井川	出早	常現寺	片間町	東堀	花岡	河原口	内山	樋沢	川岸	小田井	小坂		
				検査回数																
健康に関する項目	細菌	1 一般細菌	100個/ml以下	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	168	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	無機物・重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	1	*	*	0.0019	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	5	*	*	0.001未満	0.0011	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0012	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	56	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	56	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	21	2.25	*	*	*	*	*	2.07	5.32	0.79	1.70	*	*	1.85	*	*	*
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.05未満	0.05未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		16 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	0.04mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	16	0.0002未満	0.0013	*	*	*	*	0.0002未満	0.0002未満	*	0.0002未満	*	0.0012	0.0002未満	*	*	
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	56	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	56	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	56	0.001未満	0.001未満	0.0011	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	0.001未満	0.001未満	
		24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	56	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	56	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	56	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	56	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	56	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	56	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	56	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	56	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	4	*	*	0.02未満	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	味色	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	味	38 塩化物イオン	200mg/l以下	168	5.8	8.4	4.2	1.0	1未満	5.2	13.4	8.1	4.7	4.4	3.0	35.3	8.7	1未満		
		39 カルシウム・マグネシウム等	300mg/l以下	17	59	*	32	31	*	54	86.5	28	52	*	*	76	*	*		
		40 蒸発残留物	500mg/l以下	29	127	82	62	88	86	115	175	80	105	77	77	190	80	62		
	泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	28	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
		43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	28	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
		45 フェノール類	0.005mg/l以下	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
基礎的性状	46 有機物	3mg/l以下	168	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			
	47 pH値	5.8以上8.6以下	168	7.7	7.9	7.4	7.2	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7			
	48 味	異常でないこと	168	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	異常なし			
	49 臭気	異常でないこと	168	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	異常なし			
	50 色度	5度以下	168	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	168	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				

(注) \*..... 省略可能項目であり、過去3年間の検査結果が基準値の10分の1以下であるため、平成26年度は検査を行っていません。  
・結果数値は平均値です。  
・すべての検査項目について、基準値を超過していません。  
・上記検査以外で、浄水や表流水の原水では、濁度、PH値、残留塩素及び、バイオアッセイによる生物学的(毒性)試験の水質リアルタイム監視も行っています。