

水源名採水地点		県水 (東部配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (東部配水池)	平均値	最大値	最小値	基準値	
試料区分		杉会議所 給水栓	野出農業集会所 給水栓	別所農業集会所 給水栓	徳谷会議所 給水栓	大谷公園 給水栓	蔵王会議所 給水栓	内池西会議所 給水栓	八丁野会議所 給水栓	村井四区集会所 給水栓	中山西会議所 給水栓	小井口集会所 給水栓	椿野台集会所 給水栓					
採水年月日		2018/4/23	2018/5/21	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/10	2018/10/22	2018/11/19	2018/12/17	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/4					
判定書No		HUD0002183-001-01	HUE0001087-001-01	HUE0001088-001-01	HUE0001089-001-01	HUE0001090-001-01	HUE0001091-001-01	HUE0001092-001-01	HUE0001093-001-01	HUE0001094-001-01	HUE0001095-001-01	HUE0001096-001-01	HUE0001097-001-01					
基 準	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
	2 大腸菌	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	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物		0.0003未満				0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物		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	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素		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	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		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	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物						0.09							0.09	0.09	0.09	0.09	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
項	21 塩素酸		0.06未満			0.15			0.06未満				0.06未満	0.08	0.15	0.06未満	0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸		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	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム		0.010			0.013			0.007				0.004	0.009	0.013	0.004	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸		0.003未満			0.004			0.003未満				0.004	0.004	0.004	0.003未満	0.03mg/L以下	
	25 ジブロモクロロメタン		0.003			0.002			0.002				0.002	0.002	0.003	0.002	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸		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	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン		0.018			0.021			0.014				0.010	0.016	0.021	0.010	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸		0.005			0.005			0.004				0.002	0.004	0.005	0.002	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン		0.005			0.006			0.005				0.004	0.005	0.006	0.004	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム		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	0.09mg/L以下	
目	31 ホルムアルデヒド		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	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物		0.05			0.06			0.04				0.03	0.05	0.06	0.03	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物					8.1							8.1	8.1	8.1	8.1	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	12.8	13.1	12.8	14.2	12.3	13.7	11.8	12.2	12.0	12.9	12.2	12.8	12.7	14.2	11.8	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		36.8			36.3			38.2				38.2	37.4	38.2	36.3	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物		66			65			64				64	65	66	64	500mg/L以下	
目	41 陰イオン界面活性剤					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下	
	42 ジェオスミン					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルインボルネオール					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下	
	45 フェノール類					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.0	5.8~8.6	
	48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	50 色度	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	0.5未満	0.5未満	5度以下
51 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.45	0.25	0.25	0.30	0.45	0.40	0.30	0.30	0.55	0.45	0.50	0.40	0.38	0.55	0.25	≧0.1	
	2 気温	21.0	22.0	21.0	30.0	26.0	24.0	15.0	12.0	6.0	3.0	5.0	10.0	16.3	30.0	3.0		
	3 水温	16.0	22.0	22.0	24.0	29.0	27.0	22.0	18.0	13.0	9.0	9.0	12.0	18.6	29.0	9.0		

※全て水質検査基準に適合しています。

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております