

水源名採水地点		平子・熊野簡易水道												平均値	最大値	最小値	基準値	
		平子会議所 給水栓	熊野会議所 給水栓	平子会議所 給水栓	熊野会議所 給水栓	平子会議所 給水栓	熊野会議所 給水栓	平子会議所 給水栓	熊野会議所 給水栓	平子会議所 給水栓	熊野会議所 給水栓	平子墓地 給水栓	熊野会議所 給水栓					
試料区分		2020/4/23	2020/5/18	2020/6/15	2020/7/20	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/16	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/22	2021/3/8					
採水年月日																		
判定書No		JWD6301-001	JWD6302-001	JWD6303-001	JWD6304-002	JWD6305-002	JWD6306-001	JWD6307-001	JWD6308-001	JWD6309-001	JWD6310-001	JWD6311-001	JWD6312-001					
基	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下 検出されないこと
	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	不検出	0.003mg/L以下
	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	0.0005mg/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	0.01mg/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	0.04mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物		0.002				0.002			0.002			0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物		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	0.02mg/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	0.004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	0.001未満	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.5							0.5	0.5	0.5	0.5	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物						0.05未満							0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.02mg/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
準	21 塩素酸		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	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	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム		0.004			0.008			0.002			0.004	0.005	0.005	0.008	0.002	0.002	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸		0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下
	25 ジブプロモクロロメタン		0.002			0.003			0.002			0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン		0.010			0.016			0.007			0.008	0.010	0.016	0.016	0.007	0.007	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸		0.002未満			0.003			0.002未満			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下
	29 プロモジクロロメタン		0.004			0.005			0.003			0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.03mg/L以下
	30 プロモホルム		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.09mg/L以下
項	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	0.008	0.008	0.008	0.008	0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物					0.01未満							0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物		0.01未満			0.01未満			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物					0.01未満						0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物					0.01未満						0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物					5.0						5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物					0.001未満						0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	4.4	4.2	4.3	4.2	4.5	4.1	4.2	4.5	4.5	4.1	4.2	4.3	4.3	4.5	4.1	4.1	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		36.6			39.2			36.4			34.6	36.7	39.2	34.6	34.6	34.6	300mg/L以下
	40 蒸発残留物		82			73			77			76	77	82	73	73	73	500mg/L以下
目	41 陰イオン界面活性剤					0.02未満							0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン					0.000001未満							0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール					0.000001未満							0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下
	45 フェノール類					0.0005未満							0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	3mg/L以下
	47 pH値	6.7	6.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	6.7	6.7	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5度以下
その他	51 濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2度以下
	1 残留塩素 *	0.35	0.45	0.45	0.50	0.55	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.50	0.46	0.55	0.35	0.35	≥0.1
	2 気温	10.0	21.0	28.0	27.0	30.0	23.0	13.0	15.0	7.0	6.0	14.0	6.0	16.7	30.0	6.0	6.0	
3 水温	13.0	15.0	22.0	20.0	28.0	22.0	22.0	22.0	13.0	14.0	5.0	6.0	15.6	28.0	5.0	5.0		

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