

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		
試料区分		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	平子会議所 給水栓	熊野会議所 給水栓							
採水年月日		2022/04/25	2022/05/16	2022/06/20	2022/07/25	2022/08/22	2022/09/26	2022/10/17	2022/11/21	2022/12/19	2023/01/16	2023/02/20	2023/03/13							
判定書No		JBD3829-001	JBD3830-001	JBD3831-001	JBD3832-002	JBD3833-002	JBD3834-001	JBD3835-001	JBD3836-001	JBD3837-001	JBD3838-001	JBD3839-001	JBD3840-001							
基	1 一般細菌	個/mL	0	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	不検出	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					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	mg/L					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	mg/L					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	mg/L					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	mg/L		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	mg/L		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	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	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.6						0.6		0.6	0.6	0.6	0.6	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L					0.06						0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L					0.1未満						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	mg/L					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	mg/L					0.005未満						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	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	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下	
準	21 塩素酸	mg/L		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	0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	mg/L		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 クロホルム	mg/L		0.006			0.017			0.002			0.002		0.002	0.017	0.002	0.006mg/L以下		
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005			0.003未満			0.003未満		0.004	0.005	0.003未満	0.03mg/L以下		
	25 ジブromクロロメタン	mg/L		0.001未満			0.002			0.002			0.001		0.002	0.002	0.001未満	0.1mg/L以下		
	26 臭素酸	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	0.01mg/L以下		
	27 総トリハロメタン	mg/L		0.009			0.026			0.006			0.005		0.012	0.026	0.005	0.005	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005			0.002未満			0.002未満		0.003	0.005	0.002未満	0.002未満	0.03mg/L以下	
	29 プロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.007			0.002			0.002		0.004	0.007	0.002	0.002	0.03mg/L以下	
	30 プロモホルム	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	0.09mg/L以下	
項	31 ホルムアルデヒド	mg/L		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	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	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	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	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	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		4.3			4.3			4.3			4.3		4.3	4.3	4.3	4.3	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	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	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	4.2	4.0	4.0	4.3	4.1	4.4	4.4	4.7	4.4	4.3	4.1	4.2	4.3	4.7	4.0	4.0	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					35.5			35.5			35.5		35.5	35.5	35.5	35.5	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物	mg/L					68			68			68		68	68	68	68	500mg/L以下	
目	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				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	0.2mg/L以下	
	42 ジェオスミン	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	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルイソボルネオール	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	0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			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	mg/L					0.0005未満			0.0005未満			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)	mg/L	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下	
	47 pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	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	異常なし	異常でないこと
	50 色度	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	0.5未満	5度以下
51 濁度	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	0.1未満	2度以下	
その他	1 残留塩素 *	mg/L	0.50	0.45	0.50	0.50	0.25	0.55	0.65	0.60	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.25	0.1mg/L以上	
	2 気温	℃	21.0	17.0	28.0	27.0	27.0	28.0	20.0	14.0	5.0	9.0	6.0	9.0	17.6	28.0	5.0	5.0		
	3 水温	℃	15.0	14.0	20.0	20.0	26.0	22.0	21.0	13.0	11.0	7.0	7.0	9.0	15.4	26.0	7.0	7.0		

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