令和2年度 庄原上水道

水質検査結果				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水年月	3	4月20日	5月18日	6月16日	7月7日	8月26日	9月17日	10月22日	11月25日	12月10日	1月14日	2月8日	3月18日
地点名	尾引町 甲平(管末)			気温 14.8 ℃	気温 22.7 ℃	気温 19.3 ℃	気温 24.3 ℃	気温 30.3 ℃	気温 23.6 ℃	気温 17.5 ℃	気温 5.0 ℃	気温 3.9 ℃	気温 3.9 ℃	気温 6.3 ℃	気温 7.6 ℃
区分	净 水	- 気温/水泡	温	水温 10.9 ℃	水温 19.9 ℃	水温 23.2 ℃	水温 23.9 ℃	水温 26.4 ℃	水温 26.9 ℃	水温 21.8 ℃	水温 17.2 ℃	水温 14.1 ℃	水温 8.2 ℃	水温 9.1 °C	水温 12.1 ℃
		Ī		天気 晴	天気雲	天気晴	天気雨	天気晴	天気 雨	天気雨	天気雲	天気 雲	天気晴	天気	天気 晴
番号	検 査 項 目	水質基準	単位												
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	不検出	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	mg/L					0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	0.44	0.36	0.38	0.35	0.43	0.33	0.16	0.17	0.20	0.52	0.57	0.40
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		0.06			0.07			0.08			0.05 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0001 未満							
基 15	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L					0.001 未満							
基 16	シスー1, 2一ジクロロエチレン及びトランスー1, 2一ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L					0.0002 未満			0.0002 未満				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.0001 未満							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.0001 未満							
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L					0.0001 未満							
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.0001 未満							
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.13			0.21			0.13			0.08	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.027			0.034			0.020			0.007	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.015			0.006			0.005			0.0060	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.0011			0.0029			0.0012			0.0009	
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.0354			0.0480			0.0278			0.0114	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.018			0.014			0.013			0.005	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.0073			0.0110			0.0066			0.0033	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.0001 未満			0.0001			0.0001 未満			0.0001 未満	
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.005			0.004			0.003			0.003 未満	
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.001			0.001			0.001				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L		0.022			0.051			0.031			0.007	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		0.01 未満			0.01 未満			0.01			0.01	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		7.3			7.3			6.8			7.3	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.9	9.6	10.0	7.8	8.6	8.1	8.1	7.5	7.4	8.9	9.8	8.0
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L		24			28			26			17	
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L		63			66			66			51	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L				0.000001	0.000002	0.000002						
	2-メチルイソボルネオール		mg/L				0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		0.002 未満			0.003			0.002 未満			0.002	
	フェノール類	0.005以下	mg/L		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	į
	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.4	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4
	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	7.5	7.3	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.4	7.3	7.4
基 48		異常でないこと		異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
	臭気	異常でないこと		異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
	色度	5度以下	度	0.5 未満	<u> </u>		-			l		0.50 未満	 	0.50 未満	
基 51		2度以下	度	0.1 未満			11					0.10 未満		0.10 未満	
	残留塩素	1mg/I以下	mg/L	0.75	0.45	0.35	0.55	0.25	0.15	0.45	0.55	0.65	0.75	0.75	0.50
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1		И	n	<u> </u>	JI		