

令和7年度 庄原上水道

水質検査結果		採水年月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
地点名 布掛山浄水場 表流水・西城川		4月11日		4月11日	5月8日	6月2日	7月9日	8月19日	9月8日	10月7日	11月13日	12月12日	1月13日	2月2日	3月6日				
区分 原水		気温/水温		気温 20.3℃	気温 23.3℃	気温 24.3℃	気温 33.6℃	気温 32.7℃	気温 24.1℃	気温 27.9℃	気温 14.0℃	気温 5.5℃	気温 3.9℃	気温 3.9℃	気温 4.3℃				
				水温 12.0℃	水温 17.3℃	水温 17.1℃	水温 25.0℃	水温 24.5℃	水温 24.3℃	水温 19.3℃	水温 11.2℃	水温 6.8℃	水温 3.9℃	水温 3.9℃	水温 6.8℃				
				天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 雨	天気 晴	天気 雨				
番号	検査項目	水質基準	単位																
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/ml	110	690	1700	5000	1600	130000	510	220	32	310	84	110				
基 2	大腸菌	不検出	MPL/100ml	8.5	1.0	17.3	183.5	22.8	2419.6	41.4	71.2	13.4	172.5	46.4	16.0				
基 3	カドミウム及びその化合物	0.03以下	mg/L					0.0003	未満										
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					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										
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001	未満										
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001	未満										
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L					0.002	未満										
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/L	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.006	0.004	未満	0.004	未満	0.009	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										
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	0.37	0.33	0.35	0.44	0.35	0.59	0.46	0.37	0.34	0.61	0.51	0.60				
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L					0.08	未満										
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1	未満										
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0002	未満										
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L					0.005	未満										
基 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	0.04以下	mg/L					0.004	未満										
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.002	未満										
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001	未満										
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L					0.001	未満										
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.001	未満										
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L																
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L																
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L								0.012			0.011					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L																
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L								0.001	未満		0.001	未満				
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L																
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L								0.016			0.014					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L																
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L								0.004			0.003					
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L								0.001	未満		0.001	未満				
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L																
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1	未満										
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L					0.051											
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L					0.08											
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1	未満										
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L					5.1											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L					0.008											
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.6	6.0	5.6	3.8	4.8	3.9	3.8	4.5	5.2	7.4	6.9	5.1				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L					20											
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L					59											
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L					0.02	未満										
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L					0.000006											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L					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										
基 45	フェノール類	0.005以下	mg/L					0.0005	未満										
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.6	1.2	0.9	2.1	0.8	2.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5				
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.9	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.2				
基 48	味	異常でないこと	-	検査不能	検査不能	検査不能	検査不能	検査不能	検査不能	異常なし	検査不能	検査不能	検査不能	検査不能	異常なし				
基 49	臭気	異常でないこと	-	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし				
基 50	色度	5度以下	度	3.4	8.3	3.8	12.0	3.9	22.0	3.9	3.2	3.2	3.4	3.1	2.8				
基 51	濁度	2度以下	度	1.2	4.0	1.9	6.5	1.4	21.0	2.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.6				
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	個/100ml		10			6			160			59					
	クリプトスポリジウム	—	個/10L					0						0					
	ジアルジア	—	個/10L					0						0					
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	—	mg/L					0.0000005	未満										