

水質検査結果
検査機関：米子市上下水道局

		項目	水質基準	単位	多里地区簡 易水道 給水栓水	日野上地区 簡易水道 (宮内) 給水栓水	日野上地区 簡易水道 (丸山) 給水栓水	生山地区 簡易水道 (霞) 給水栓水	生山地区 簡易水道 (生山) 給水栓水	茶屋地区 簡易水道 給水栓水	茶屋地区 簡易水道 (細屋) 給水栓水	笠木地区 簡易水道 給水栓水	花口地区 簡易水道 給水栓水	石見地区 簡易水道 (神戸上) 給水栓水	石見地区 簡易水道 (トハナ) 給水栓水	中石見地区 簡易水道 給水栓水	下石見地区 簡易水道 給水栓水	猪子原地区 簡易水道 給水栓水	福栄地区 簡易水道 給水栓水	白谷地区 簡易水道 給水栓水
					10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1
		採水時刻			9:30	9:05	9:50	10:05	10:25	8:35	8:20	8:50	11:10	11:25	11:40	12:00	10:50	13:15	12:30	12:15
		前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	℃		23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
		水温	℃		21.0	21.0	23.0	24.0	24.0	22.0	21.0	22.5	20.5	21.0	22.0	23.0	23.0	21.0	25.0	23.0
		採水者1			伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦	伊藤 明彦
		採水者2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採水者3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質基準項目	基1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	基2	大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L																
	基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L																
	基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L																
	基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L																
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L																
	基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L																
	基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L																
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L																
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L																
	基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L																
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L																
	基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L																
	基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L																
	基16	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L																
	基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L																
	基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L																
	基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L																
	基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L																
	基21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L																
	基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L																
	基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L																
	基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L																
	基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L																
	基26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L																
	基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L																
	基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L																
	基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L																
	基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L																
	基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L																
	基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L																
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L																
	基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L																
	基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L																
	基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L																
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L																	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		8.0	6.4	10.9	10.4	10.4	12.1	12.2	8.4	5.1	9.2	8.5	7.5	6.4	4.8	5.6	5.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L																	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L																	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L																	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L																	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L																	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L																	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L																	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下			6.5	7.7	6.9	6.7	6.7	7.3	7.5	6.6	7.2	6.7	6.7	6.6	7.3	6.8	7.9	7.3
基48	味	異常でないこと			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
基49	臭気	異常でないこと			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
基50	色度	5度以下	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2度以下	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
		残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.10	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30
		水質基準への適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

[illegible]