

採水日		2022/5/18	2022/5/18	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/18	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/18	2022/5/11	2022/5/18	2022/5/11	2022/5/18	2022/5/11	2022/5/18	2022/5/11	2022/5/11
施設名		上水道	山佐簡易水道	安来市上水道	安来市上水道	伯太簡易水道 (原代系)	奥田原簡易水道	安来市上水道	伯太簡易水道 (下十年集系)	安来市上水道	比田簡易水道	安来市上水道	布部簡易水道	安来市上水道	小竹簡易水道 (新水源)	宇波簡易水道	草野飲料水供給施設	大郷飲料水供給施設	
採水場所		下石原公会堂	下山佐公民館	宮内水源池取水ポンプ	原代浄水場	与一畑集会所	新田公会堂	矢田水源池取水ポンプ	下十年畑管末	吉佐町管末	西谷浄水場	荒島町管末	須谷ポンプ所	伏見管末	小竹管末	大原ポンプ所	草野管末	大郷管末	
分析項目	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	0.05	-	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	0.02	-	-	-
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
塩化物イオン	200mg/L以下	13.7	11.6	-	-	11.2	10.3	-	10.5	12.9	10.1	13.3	11.3	13.9	11.2	10.9	8.4	9.3	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06	-	-	0.06 未満	0.12	-	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.16	0.1	0.06	0.06 未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	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	0.001 未満	-	-	0.004	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	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	0.008 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
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	0.007	-	-	0.002	0.005	-	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001 未満	0.001 未満	
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.002	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	0.009	-	-	0.001 未満	0.006	-	0.006	0.004	0.006	0.002	0.006	0.002	0.01	0.005	0.001 未満	0.001 未満	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
残留塩素 (参考値)		0.46	0.3	-	-	0.22	0.46	-	0.25	0.08	0.28	0.21	0.34	0.25	0.1	0.61	0.3	0.28	
トリクロロエチレン (参考)	300mg/L以下	28.2	-	-	-	27.8	-	-	18.6	19.1	23.3	16.8	14.2	21.5	13.7	-	24.2	75.8	
ジクロロエチレン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
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	
蒸発残留物	500mg/L以下	76	60	-	-	83	-	-	68	61	70	57	54	70	61	-	66	128	
色度	5度以下	0.5 未満	0.6	-	-	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	
ジプロクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.002	-	-	0.003	0.003	-	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満	0.002	-	-	0.002 未満	0.005	-	0.003	0.002 未満	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.018	-	-	0.007	0.014	-	0.014	0.016	0.015	0.009	0.014	0.011	0.015	0.011	0.001	0.004	
pH値	5.8~8.6	6.5	6.8	7.1	6.9	7	7	7.5	7.1	7.1	7	7	7.1	7.2	7.1	6.8	6.8	8	
濁度	2度以下	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	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	-	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	-	-	-	
導電率		117	79	-	-	111	67	-	88	97	97	94	82	109	79	66	91	201	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満	0.006	-	-	0.002 未満	0.003	-	0.002	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.01	0.002	0.002 未満	0.002 未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	3mg/L以下	0.3 未満	0.5	-	-	0.3 未満	0.4	-	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3 未満	0.3 未満	