

採水日		2021/11/17	2021/11/17	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/17	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/17	2021/11/10	2021/11/17	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/17	2021/11/10	2021/11/10
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(下十年畑系)	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	室内水源地送水ポンプ	原代浄水場	与一畑集会所	新田公会堂	矢田水源地送水ポンプ	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
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-
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
塩化物イオン	200mg/L以下	12.3	10.9	-	-	10.3	10.8	-	9.7	12.7	9.2	12.7	11	14.7	11.9	12	8.4	9.5
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.13	-	-	0.19	0.24	-	0.3	0.06 未満	0.26	0.06 未満	0.24	0.06 未満	0.36	0.2	0.16	0.19
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	0.002	-	-	0.007	0.008	-	0.005	-	0.006	0.005	-	0.001 未満	0.002
プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	0.002	-	-	0.001 未満	0.002	-	0.001 未満	-	0.002	0.001 未満	-	0.001	0.002
一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.006	0.004	-	0.003	-	0.002	0.012	-	0.001 未満	0.001
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
残留塩素(参考値)		0.35	0.31	-	-	0.25	0.29	-	0.41	0.09	0.47	0.26	0.39	0.27	0.6	0.21	0.16	0.17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.6
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135
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
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	0.004	-	-	0.005	0.009	-	0.005	-	0.007	0.001	-	0.002	0.003
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001	-	0.001	-	0.001	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 未満	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.007	-	0.002 未満	0.002 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	0.008	-	-	0.018	0.023	-	0.013	-	0.017	0.018	-	0.003	0.008
pH値	5.8~8.6	6.5	7	7.1	6.8	7.2	7	7.6	7.1	7.2	6.9	7.1	7.1	7.3	7.2	6.9	7.1	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導電率		109	73	-	-	107	64	-	80	100	84	95	78	113	78	65	101	201
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.007	-	0.002 未満	0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	-	0.3	-	-	0.4	0.5	-	0.6	-	0.5	0.5	-	0.3 未満	0.3 未満