

採水日	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/20	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/20	2021/10/13	2021/10/20
施設名	上水道	山佐簡易水道	安来市上水道	伯太簡易水道	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	
採水場所	下石原公会堂	下山佐公民館	宮内水源地取水ポンプ (原水)	原代浄水場 (原水)	与一畑集会所	新田公会堂	矢田水源地浅井戸 (原水)	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	
分析項目	基準値	浄水	浄水	原水	原水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	0.008	0.005	-	-	0.059	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	0.004 未満	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.02 未満	0.03	-	-	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	異常なし
塩化物イオン	200mg/L以下	11.8	11.1	10.6	9.4	10.9	10.5	18.7	10.1	13.6	8.9	13.9	12.1
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.001 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	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	0.002 未満	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	0.10 未満	0.10 未満	-	-	0.10 未満	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.08 未満	0.08 未満	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	0.02 未満	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	130(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	0.005 未満	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		-	-	陰性	陰性	-	-	陰性	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	9.4	8.8	-	-	17.9	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001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	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (検出)	300mg/L以下	-	-	24.2	25.7	-	-	26.4	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び酸化シアン	0.01mg/L以下	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	0.002 未満	0.002 未満	-	-	0.002 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.28	0.3	-	-	0.81	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	74	73	-	-	98	-	-	-	-	-
色度	5 度以下	0.5 未満	0.9	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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-
ジアルジア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (検出)	0.04mg/L以下	-	-	0.004 未満	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
pH値	5.8 ~ 8.6	6.5	7	6.7	6.5	7.1	7.1	6.4	7.1	7	6.8	6.9	7.1
濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	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
大腸菌 (最少数)		-	-	1 未満	1 未満	-	-	1 未満	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	0.007	0.008	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
導電率		109	74	103	102	111	66	147	79	92	85	92	87
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
総有機炭素 (TOC) (検出)	3 mg/L以下	0.3 未満	0.7	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3

採水日	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/20	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/13	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20
施設名	安来市上水道	伯太簡易水道	小竹簡易水道 (新水源)	宇波簡易水道	小竹簡易水道	草野飲料水供給施設	草野飲料水供給施設	大郷飲料水供給施設	大郷飲料水供給施設	大郷飲料水供給施設	上水道	布部簡易水道	山佐簡易水道
採水場所	伏見管末	下十年畑浄水場 (原水)	小竹管末	大原ポンプ所	新小竹浄水場 (原水)	草野管末	草野第1, 2取水場 (原水)	大郷管末	大郷浄水場 (原水)	川平取水井 (原水)	布部着水井 (原水)	山佐着水井 (原水)	
分析項目	基準値	浄水	原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	原水	原水	原水
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	0.006	-	0.005 未満	0.005 未満	0.01	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	0.004 未満	0.006	0.004 未満
ホルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.02 未満	-	-	0.05	-	0.02 未満	-	0.04	0.04	0.2	0.03
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	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	15.4	9.3	12	12	8.8	8.7	7.8	10.2	8.8	11.9	8.3	9.4
ベンゼン	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
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	-	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	0.10 未満	-	-	0.10 未満	-	0.10 未満	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	0.0005 未満	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08 未満	-	-	0.08 未満	-	0.08 未満	-	0.13	0.42	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	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 未満
一般細菌	100個/mL以下	0	2	0	0	140(*)	0	1	0	1	20	620(*)	110(*)
1, 4-ジオキサン	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	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	0.0003 未満	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	陰性	-	-	陰性	-	陰性	-	陰性	陰性	陽性(*)	陰性
クリプトスポリジウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.014	0.005 未満	0.253(*)	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	8.7	-	-	7.9	-	8.7	-	14.7	9.6	7.3	7.8
鉛及びその化合物	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
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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
セレン及びその化合物	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
トリクロロエチレン (総量)	300mg/L以下	-	15.9	-	-	12.9	-	33.1	-	70.1	21	13.6	10.8
シアン化合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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	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
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	微藻臭(*)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微藻臭(*)	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.3	-	-	0.39	-	1.03	-	0.02 未満	0.02 未満	0.32	0.49
蒸発残留物	500mg/L以下	-	58	-	-	64	-	85	-	123	69	58	49
色度	5 度以下	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	6.1(*)	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5	20(*)	4.9
ジオキシベンゾピレン	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
ジアルジア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (個別)	0.04mg/L以下	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	-	0.00005 未満	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	6.6	7.1	6.9	7.2	6.8	7	7.9	7.9	6.4	7	6.8
濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.7	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1	0.1	9.8(*)	0.2
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(*)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(*)	陽性(*)
大腸菌 (最少数)		-	1 未満	-	-	52(*)	-	1 未満	-	1 未満	1 未満	81(*)	37(*)
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.03 未満	-	-	0.06	-	0.05	-	0.03 未満	0.03 未満	0.78(*)	0.05
テトラクロロエチレン	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
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	0.01	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率		112	78	74	68	68	103	110	203	200	103	73	67
トリクロロエチレン	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
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	1.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	1.5	1.2

採水日	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/20	2021/10/13
施設名	奥田原簡易水道	宇波簡易水道	西比田簡易水道	西比田簡易水道	布部簡易水道	山佐簡易水道	奥田原簡易水道	宇波簡易水道	西比田簡易水道	上水道	伯太簡易水道	
採水場所	奥田原着水井（原水）	宇波着水井（原水）	西比田第1取水井（原水）	西比田第2取水井（原水）	布部着水井（原水）	山佐着水井（原水）	奥田原着水井（原水）	宇波着水井（原水）	西比田第1取水井（原水）	川平取水井（原水）	下十年畑浄水場（原水）	
分析項目	基準値	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.08	0.02 未満	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	7.8	8.3	8.7	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100個/mL以下	96	150(*)	230(*)	0	-	-	-	-	-	-	-
1, 4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		-	-	-	-	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
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.009	0.005 未満	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7	6.6	7.5	8.6	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン（総量）	300mg/L以下	7.1	6.8	16	24	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び酸化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	微生くさ臭(*)	微藻臭(*)	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.23	0.37	0.36	0.84	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	36	37	53	68	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 度以下	5.9(*)	8.2(*)	3	0.5 未満	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
ジアルルジア		-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず
トリクロロエチレン（個別）	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	6.8	6.7	6.1	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 度以下	0.7	2.7(*)	0.1 未満	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	陽性(*)	陽性(*)	陽性(*)	陰性	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌（最少数）		11(*)	110(*)	25(*)	1 未満	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.07	0.07	0.03 未満	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
導電率		53	52	76	95	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下	1.1	1.8	0.9	0.3 未満	-	-	-	-	-	-	-