

(平成23年8月検査)

【石見地域】

番号	分析項目	基準値	矢 上 簡易水道	日 和 簡易水道	日 貫 簡易水道	断魚飲料 水	瀬越飲料 水	特 長
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	3	大部分は直接病原菌との関連はありませんが、多数検出される場合は、病原微生物に汚染されている疑いがあります。また、消毒が有効に機能しているかの判断基準にも
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	大腸菌を含む水は、糞便に由来する病原菌に汚染されている疑いがあります。
37	塩化物イオン	200mg/l以下	6.8～8.2	8.0～10.1	9.4	8.2	9.5	地質、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により検出され、水質汚濁の指標の一つになっています。
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3～0.9	0.3～0.7	0.7	0.6	1.1	有機物等による汚染の度合いを表します。土壌に起因するほか、し尿、下水、工場排水等の混入による場合もあります。
46	pH値	5.8～8.6	7.1～7.5	6.9～7.5	7.3	7.1	6.8	酸・アルカリの液性を示すもので0～14の数値で表されます。pH7は中性を表し、pH7より数値が大きくなるほどアルカリ性が強くなり、値が小さくなるほど酸性が強くなります。
47	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	水の味は、地質、塩分、工場排水、化学薬品等の混入や藻類等生物の繁殖により微妙に変化します。無味が基準となります。
48	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	水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入及び地質等に起因しま
49	色度	5度以下	0.5～0.9	0.5～1.7	0.7	0.7	2.9	水の着色の程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ無色です。
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	水の濁りの程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ透明です。

(平成23年8月検査)

【瑞穂地域】

番号	分析項目	基準値	市 木 簡易水道	瑞穂西 簡易水道	瑞穂東 簡易水道	布 施 簡易水道	特 長
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0～3	0～1	1	大部分は直接病原菌との関連はありませんが、多数検出される場合は、病原微生物に汚染されている疑いがあります。また、消毒が有効に機能しているかの判断基準にもなります。
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	大腸菌を含む水は、糞便に由来する病原菌に汚染されている疑いがあります。
37	塩化物イオン	200mg/l以下	6.2～12.0	6.7～12.7	7.6～10.3	9.1	地質、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により検出され、水質汚濁の指標の一つになっています。
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5～0.6	0.6～0.7	0.4～0.9	0.3未満	有機物等による汚染の度合いを表します。土壌に起因するほか、し尿、下水、工場排水等の混入による場合もあります。
46	pH値	5.8～8.6	7.0～7.1	6.8～7.1	6.4～6.8	7.2	酸・アルカリの液性を示すもので0～14の数値で表されます。pH7は中性を表し、pH7より値が大きくなるほどアルカリ性が強くなり、値が小さくなるほど酸性が強くなります。
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	水の味は、地質、塩分、工場排水、化学薬品等の混入や藻類等生物の繁殖により微妙に変化します。無味が基準となります。
48	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	水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入及び地質等に起因します。無臭が基準となります。
49	色度	5度以下	0.8	0.5～1.5	0.5～1.0	0.5未満	水の着色の程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ無色です。
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	水の濁りの程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ透明です。

(平成23年8月検査)

【羽須美地域】

番号	分析項目	基準値	口羽簡易水道	阿須那簡易水道	特長
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	大部分は直接病原菌との関連はありませんが、多数検出される場合は、病原微生物に汚染されている疑いがあります。また、消毒が有効に機能しているかの判断基準にもなります。
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	大腸菌を含む水は、糞便に由来する病原菌に汚染されている疑いがあります。
37	塩化物イオン	200mg/l以下	10.4～10.9	10.0～10.8	地質、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により検出され、水質汚濁の指標の一つになっています。
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.3	有機物等による汚染の度合いを表します。土壌に起因するほか、し尿、下水、工場排水等の混入による場合もあります。
46	pH値	5.8～8.6	6.3～6.4	6.1～6.6	酸・アルカリの液性を示すもので0～14の数値で表されます。pH7は中性を表し、pH7より値が大きくなるほどアルカリ性が強くなり、値が小さくなるほど酸性が強くなります。
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	水の味は、地質、塩分、工場排水、化学薬品等の混入や藻類等生物の繁殖により微妙に変化します。無味が基準となります。
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入及び地質等に起因します。無臭が基準となります。
49	色度	5度以下	0.5～0.7	0.5未満	水の着色の程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ無色です。
50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	水の濁りの程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ透明です。