

下呂市水質検査結果月報 令和7年6月（金山地域）

浄水水質検査結果

事業名		金山簡易水道	金山簡易水道	東簡易水道	菅田簡易水道
採水月日		6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
天候		曇り	曇り	曇り	曇り
水源種別		表流水	表流水	表流水	表流水
浄水場名		金山浄水場	下原浄水場	東浄水場	菅田浄水場
採水場所		金山浄化センター 金山町金山	中津原公民館 金山町中津原	下沓部公民館 金山町東沓部	丸野浄化センター 金山町菅田桐洞
項目名	採水時刻	11:00	9:30	10:00	11:20
	気温	24.0℃	24.0℃	24.0℃	23.0℃
	水温	21.2℃	21.0℃	19.4℃	21.5℃
基1	一般細菌	集落数が100/ml以下	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08mg/L	0.06mg/L未満	0.08mg/L
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007mg/L	0.012mg/L	0.002mg/L
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L未満	0.004mg/L	0.002mg/L未満
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008mg/L	0.013mg/L	0.002mg/L
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.008mg/L	0.002mg/L未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04mg/L	—	—
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5mg/L	1.2mg/L	2.6mg/L
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.4mg/L	0.4mg/L
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2(23℃)	7.2(23℃)	7.0(23℃)
基48	味	異常でないこと	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
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
—	残留塩素	0.1mg/L以上	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L
判定		適合	適合	適合	適合

検査機関: ㈱総合保健センター

下呂市水質検査結果月報 令和7年6月（金山地域）

クリプトスポリジウム指標菌検査(原水)

事業名		金山簡易水道	金山簡易水道	金山簡易水道	金山簡易水道	東簡易水道	菅田簡易水道	菅田簡易水道
採水月日		6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
水源種別		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水
浄水場名		金山浄水場	金山浄水場	下原浄水場	下原浄水場	東浄水場	菅田浄水場	菅田浄水場
採水場所		植谷 金山町金山	馬瀬川 金山町渡	黄綿谷 金山町福来	福来谷 金山町福来	妙見谷 金山町岩瀬	田所谷 金山町菅田桐洞	室洞谷 加茂郡七宗町
採水時刻		10:15	10:00	10:00	10:20	9:35	10:50	11:10
項目名	気温	21.0℃	22.0℃	22.0℃	23.0℃	20.0℃	20.0℃	20.0℃
	水温	13.8℃	15.0℃	15.0℃	15.0℃	13.5℃	14.5℃	14.5℃
指1	大腸菌	26MPN/100ml	44MPN/100ml	45MPN/100ml	16MPN/100ml	12MPN/100ml	22MPN/100ml	6.3MPN/100ml
指2	嫌気性芽胞菌	2CFU/100ml	4CFU/100ml	5CFU/100ml	0CFU/100ml	1CFU/100ml	5CFU/100ml	3CFU/100ml