

下呂市水質検査結果月報 令和8年2月（下呂地域）

浄水水質検査結果

事業名		下呂市上水道	竹原簡易水道	竹原簡易水道	中山簡易水道	中原東簡易水道	門和佐簡易水道	下呂東部簡易水道	和川簡易水道	久野川簡易水道	大林給水施設	三ツ瀨給水施設	
採水月日		2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	
天候		晴	晴	晴	晴	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	表流水	表流水	表流水	表流水	
浄水場名		下呂浄水場	宮地浄水場	乗政浄水場	中山浄水場	中原東浄水場	門和佐浄水場	下呂東部浄水場	和川浄水場	久野川浄水場	大林浄水場	三ツ瀨浄水場	
項目名	採水場所	個人宅横 少ヶ野	野中石油横 宮地	個人宅横 乗政	個人宅横 保井戸	焼石駅前トイレ横 焼石	個人宅横 門和佐	小万場橋横 野尻	鳥屋ヶ野口橋横 夏焼	まるかりの里 久野川	個人宅横 小川(大林)	三ツ瀨公民館 三ツ瀨	
	採水時刻	9:55	10:20	10:05	10:30	11:25	11:15	9:50	10:40	10:50	9:30	11:15	
水質基準値	気温	8.0℃	9.0℃	8.0℃	11.0℃	12.0℃	9.0℃	8.0℃	8.0℃	9.0℃	6.0℃	11.0℃	
	水温	6.0℃	5.8℃	6.0℃	6.4℃	6.8℃	7.0℃	5.7℃	6.5℃	6.7℃	5.9℃	7.6℃	
基1	一般細菌	集落数が100/ml以下	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	0CFU/ml	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.6mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	1.3mg/L	1.1mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	1.8mg/L	1.1mg/L	0.8mg/L	1.3mg/L
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.5mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L	0.6mg/L	0.3mg/L未満	0.4mg/L
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2(19℃)	7.0(17℃)	7.2(17℃)	7.5(18℃)	7.1(18℃)	6.8(18℃)	7.1(17℃)	6.6(17℃)	6.9(17℃)	7.2(18℃)	7.3(20℃)
基48	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	
基49	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	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
—	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L	0.4mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

検査機関: ㈱総合保健センター

クリプトスポリジウム指標菌検査(原水)

事業名		竹原簡易水道	中山簡易水道	門和佐簡易水道
採水月日		2月16日	2月16日	2月16日
天候		晴	晴	晴
水源種別		表流水	表流水	表流水
浄水場名		乗政浄水場	中山浄水場	門和佐浄水場
項目名	採水場所	乗政浄水場 乗政	中山浄水場 保井戸	門和佐浄水場 門和佐
	採水時刻	9:35	10:20	11:05
項目名	気温	8.0℃	10.0℃	9.0℃
	水温	4.3℃	6.5℃	3.0℃
指1	大腸菌	0MPN/100mL	6.3MPN/100mL	0MPN/100mL

指2	嫌気性芽胞菌	0CFU/100ml	0CFU/100ml	0CFU/100ml
----	--------	------------	------------	------------

検査機関: (株)総合保健センター