

下呂市水質検査結果月報 令和7年7月（萩原地域）  
浄水水質検査結果

事業名		萩原簡易水道	萩原簡易水道	浅水簡易水道	浅水簡易水道	釜ヶ野簡易水道	四美簡易水道	宮田簡易水道	山之口簡易水道	
採水月日		7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	
天候		曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雨	雨	雨	
水源種別		地下水・湧水	湧水	地下水	地下水	地下水	表流水	表流水	表流水	
浄水場名		萩原浄水場	桜洞浄水場	羽根浄水場	野上浄水場	上上田浄水場	四美浄水場	宮田浄水場	山之口浄水場	
採水場所		萩原農事センター 萩原町萩原	個人宅給水栓 萩原町桜洞	朝霧体育館 萩原町羽根	野上浄水場 萩原町野上	消防団詰所 萩原町西上田	四美浄化センター 萩原町四美	宮田水処理センター 萩原町宮田	洞配水池 萩原町尾崎	
項目名		採水時刻	10:30	10:20	9:50	9:50	10:40	9:10	8:30	9:30
水質基準値		気温	24.0℃	23.0℃	23.0℃	23.0℃	23.0℃	22.0℃	22.0℃	22.0℃
		水温	22.3℃	22.7℃	22.5℃	20.4℃	23.0℃	28.0℃	25.5℃	23.1℃
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
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
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.0mg/L	1.1mg/L	2.1mg/L	4.5mg/L	1.3mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	0.000001mg/L未満	—	—
基43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	0.000001mg/L未満	—	—
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	0.3mg/L未満	0.4mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6(21℃)	6.6(22℃)	6.6(22℃)	6.6(22℃)	6.8(22℃)	7.9(25℃)	6.9(22℃)	7.0(22℃)
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
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
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
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
—	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

検査機関：(株)総合保健センター

クリプトスポリジウム指標菌検査・クリプトスポリジウム検査(原水)

事業名		萩原簡易水道	浅水簡易水道	釜ヶ野簡易水道	四美簡易水道	宮田簡易水道	山之口簡易水道	
採水月日		7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	
天候		曇り	雨	曇り	雨	雨	雨	
水源種別		湧水	地下水	地下水	表流水	表流水	表流水	
浄水場名		桜洞浄水場	野上浄水場	上上田浄水場	四美浄水場	宮田浄水場	山之口浄水場	
採水場所		第1水源 萩原町桜洞	野上浄水場 萩原町野上	上上田浄水場 萩原町西上田	四美浄水場 萩原町四美	宮田浄水場 萩原町大ヶ洞	山之口浄水場 萩原町山之口	
項目名		採水時刻	10:10	9:50	10:50	9:30	8:10	9:15
—		気温	23.0℃	23.0℃	23.0℃	22.0℃	22.0℃	21.0℃
		水温	14.5℃	14.0℃	14.5℃	18.0℃	18.0℃	17.3℃
—	クリプトスポリジウム		—	—	—	—	—	
—	ジアルジア		—	—	—	—	—	
指1	大腸菌	1.0MPN/100mL	0MPN/100mL	0MPN/100mL	460MPN/100mL	81MPN/100mL	130MPN/100mL	
指2	嫌気性芽胞菌	1CFU/100ml	0CFU/100ml	0CFU/100ml	2CFU/100ml	1CFU/100ml	0CFU/100ml	

検査機関：(株)総合保健センター