

3 上水質協 第 6 号- 13  
令和 3 年 6 月 11 日

宮田村長 様

上伊那圏域水道水質管理協議会  
会 長 白 鳥 政 徳  
(公印省略)

水質検査結果書について (送付)

令和3年6月 分の水質検査結果は添付のとおりです。

上伊那圏域水道水質管理協議会  
担当 喜多 信介  
電話 0265-79-1131  
0265-96-7521 (直通)  
FAX 0265-79-1130  
E-mail sui@kamiina-suidou.jp

# クリプトスポリジウム指標菌検査

令和3年6月7日(月曜日) 宮田村

水道ID		GD-07	GD-08	GD-09
水道名		第8水源	第9水源	第1水源
配水系		(宮田村上水道)	(宮田村上水道)	(宮田村上水道)
検査受付No		202106308	202106309	202106310
天気		晴れ	晴れ	晴れ
気温	( - °C)	25.0	25.0	23.5
水温	( - °C)	13.0	13.0	14.0
クリプトスポリジウム(確定)	- 個	-	-	-
クリプトスポリジウム(推定)	- 個	-	-	-
ジアルジア(確定)	- 個	-	-	-
ジアルジア(推定)	- 個	-	-	-
ろ過量	- L	-	-	-
嫌気性芽胞菌	- 個/10mL	0	0	0
大腸菌	検出しないこと	0	0	0
大腸菌群	-	49	23	79
一般細菌	100 個/mL	-	-	-
色度	5 度	-	-	-
濁度	2 度	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	-	-
電気伝導度	( - $\mu$ S/cm)	-	-	-

赤字 → 浄水基準値等 超過

# クリプトスポリジウム・同指標菌検査結果書

## クリプトスポリジウム指標菌検査

採水年月日	令和3年6月7日(月曜日)	検査No.	202106308 GD-07
水道名	第8水源 (宮田村上水道)		
採水者	西出伊織 (採水者所属) 宮田村役場建設課上下水道係		
天候	晴れ	<気温> 25.0 °C	<水温> 13.0 °C
項目	結果		
浄水基準値			
クリプトスポリジウム(確定) - 個	-		
クリプトスポリジウム(推定) - 個	-		
ジアルジア(確定) - 個	-		
ジアルジア(推定) - 個	-		
ろ過量 - L	-		
嫌気性芽胞菌 - 個/10mL	0		
大腸菌 検出しないこと	0		
大腸菌群 -	49		
一般細菌 100 個/mL	-		
色度 5 度	-		
濁度 2 度	-		
pH値 5.8~8.6	-		
電気伝導度 (- $\mu$ S/cm)	-		
試験(検査)期日	令和3年6月7日 ~ 令和3年6月9日		
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会		
試験(検査)責任者	喜多 信介		

# クリプトスポリジウム・同指標菌検査結果書

## クリプトスポリジウム指標菌検査

採水年月日	令和3年6月7日(月曜日)	検査No.	202106309 GD-08
水道名	第9水源 (宮田村上水道)		
採水者	西出伊織 (採水者所属) 宮田村役場建設課上下水道係		
天候	晴れ	<気温> 25.0 °C	<水温> 13.0 °C
項目	結果		
浄水基準値			
クリプトスポリジウム(確定) - 個	-		
クリプトスポリジウム(推定) - 個	-		
ジアルジア(確定) - 個	-		
ジアルジア(推定) - 個	-		
ろ過量 - L	-		
嫌気性芽胞菌 - 個/10mL	0		
大腸菌 検出しないこと	0		
大腸菌群 -	23		
一般細菌 100 個/mL	-		
色度 5 度	-		
濁度 2 度	-		
pH値 5.8~8.6	-		
電気伝導度 (- $\mu$ S/cm)	-		
試験(検査)期日	令和3年6月7日 ~ 令和3年6月9日		
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会		
試験(検査)責任者	喜多 信介		

# クリプトスポリジウム・同指標菌検査結果書

## クリプトスポリジウム指標菌検査

採水年月日	令和3年6月7日(月曜日)	検査No.	202106310 GD-09
水道名	第1水源 (宮田村上水道)		
採水者	西出伊織 (採水者所属) 宮田村役場建設課上下水道係		
天候	晴れ <気温> 23.5 °C <水温> 14.0 °C		
項目	結果		
浄水基準値			
クリプトスポリジウム(確定) - 個	-		
クリプトスポリジウム(推定) - 個	-		
ジアルジア(確定) - 個	-		
ジアルジア(推定) - 個	-		
ろ過量 - L	-		
嫌気性芽胞菌 - 個/10mL	0		
大腸菌 検出しないこと	0		
大腸菌群 -	79		
一般細菌 100 個/mL	-		
色度 5 度	-		
濁度 2 度	-		
pH値 5.8~8.6	-		
電気伝導度 (- $\mu$ S/cm)	-		
試験(検査)期日	令和3年6月7日 ~ 令和3年6月9日		
試験(検査)機関	上伊那圏域水道水質管理協議会		
試験(検査)責任者	喜多 信介		