下呂市水質検査結果月報 令和7年9月 (馬瀬地域)

	く水質検査結果 事業名		馬瀬簡易水道
			9月16日
	天候		晴
	水源種別		表流水
	净 水 場	名	黒石浄水場
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> 11</u>	道の駅馬瀬美輝の里
	採:	水 場 所	
	項 目 名	採水時刻	馬瀬西村
	<u> </u>		10:40
	水質基準値	気温 温	28.0°C
	40.4-44	水温	27.5°C
	一般細菌	集落数が100/ml以下	0CFU/ml
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.19mg/L
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12mg/L
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0004mg/L未満
	ジクロロメタン	0.04mg/L以下	0.000和IIIg/L未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
_	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.13mg/L
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.022mg/L
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006mg/L
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.024 mg/L
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012mg/L
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002mg/L
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	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
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.014mg/L
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02mg/L未満
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005mg/L未満
			5. =.1.4-3
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.6mg/L
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	2.6mg/L 0.001mg/L未満
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001mg/L未満
基37 基38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L
基37 基38 基39	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム. マグネシウム等(硬度)	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L
基37 基38 基39 基40	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L
基37 基38 基39 基40 基41	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム。マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満
基37 基38 基39 基40 基41 基42	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム. マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満
基37 基38 基39 基40 基41 基42 基43	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満
基37 基38 基39 基40 基41 基42 基43	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム.マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0002mg/L未満
基37 基38 基40 基41 基42 基43 基44 基45	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム.マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満
基37 基38 基39 基40 基41 基42 基43 基44 基45 基46	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム。マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 3mg/L以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満
基37 基38 基40 基41 基42 基43 基44 基45 基46 基47	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム。マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8以上8.6以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.005mg/L未満 0.4mg/L 6.9(25°C)
基37 基38 基39 基40 基41 基42 基43 基44 基45 基46 基47	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム。マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.4mg/L 6.9(25°C) 異常なし
基37 基38 基39 基40 基41 基42 基43 基44 基45 基46 基47 基48	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000gg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.005mg/L未満 0.4mg/L 6.9(25°C)
基37 基38 基40 基41 基42 基43 基44 基45 基46 基47 基48 基49 基50	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム.マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.4mg/L 6.9(25°C) 異常なし
基37 基38 基40 基41 基42 基43 基44 基45 基46 基47 基48	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム.マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000gg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.4mg/L 6.9(25°C) 異常なし
基37 基38 基40 基41 基42 基43 基44 基45 基46 基47 基48 基49 基50	マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム.マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度	0.05mg/L以下 200mg/L以下 300CaCO3mg/L以下 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.005mg/L以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	0.001mg/L未満 1.2mg/L 6CaCO3mg/L 30mg/L 0.02mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0002mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.4mg/L 6.9(25°C) 異常なし 異常なし 0.5度未満

下呂市水質検査結果月報 令和7年9月 (馬瀬地域) 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	馬瀬簡易水道
採 水 月 日	9月16日
天 候	晴
水 源 種 別	表流水
浄 水 場 名	黒石浄水場
探水場所	黒石浄水場
1木 八 场 川	馬瀬黒石
採 水 時 刻	11:25
項 目 名 気 温	26.0°C
水温	16.5°C
クリプトスポリジウム	不検出
一 ジアルジア	不検出
指1 大腸菌	18MPN/100mL
指2 嫌気性芽胞菌	0CFU/100ml

検査機関:㈱総合保健センター