

大月市内水道水放射性物質測定結果

【測定方法】

測定方法	蛇口の水道水を採水
------	-----------

(単位) Bq : ベクレル

地区名	施設名等	採水日	測定結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-134	Cs-137
笹子地区	笹子西部簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出
初狩地区	初狩東部簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出
真木地区	真木簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出
大月地区	東部地域広域水道企業団	令和3年8月25日	不検出	不検出
賑岡地区	賑岡西部簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出
七保地区	東部地域広域水道企業団	令和3年8月25日	不検出	不検出
瀬戸地区	上和田簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出
猿橋地区	小沢簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出
富浜地区	宮谷簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出
梁川地区	塩瀬簡易水道	令和3年8月17日	不検出	不検出

○上水道給水地域は、百蔵浄水場系、田野倉浄水場系ともに、不検出でありました。

「参考」

厚生労働省が定めた水道水の放射性物質に係る目標値（平成24年4月1日適用）

水道水	放射性セシウム(セシウム134及び137の合計) 10Bq(ベクレル)/kg
-----	----------------------------------------