## 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

			( <b>+ B</b> / <b>B</b> q .	*,7070
			測定結果(Bq/kg)	
地区名	施設名等	採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
			I-131	Cs-134、Cs-137
笹子地区	笹子西部簡易水道	平成23年7月26日	不検出	不検出
初狩地区	初狩東部簡易水道	平成23年7月26日	不検出	不検出
真木地区	真木簡易水道	平成23年7月26日	不検出	不検出
大月地区	東部地域広域水道企業団	平成23年8月3日	不検出	不検出
賑岡地区	賑岡西部簡易水道	平成23年7月26日	不検出	不検出
七保地区	東部地域広域水道企業団	平成23年8月3日	不検出	不検出
瀬戸地区	上和田簡易水道	平成23年8月8日	不検出	不検出
猿橋地区	小沢簡易水道	平成23年8月8日	不検出	不検出
富浜地区	宮谷簡易水道	平成23年8月8日	不検出	不検出
梁川地区	塩瀬簡易水道	平成23年7月26日	不検出	不検出

〇上水道給水地域は、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】

原子力安全委員会より示された飲食物の摂取制限に関する指標値および食品衛生法に基づく暫定規制値(一部抜粋)

対象	放射性ヨウ素※	放射性セシウム
飲料水	300Bq∕kg	200Bq/kg

※厚生労働省より、水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを越える場合には、

乳児による水道水の摂取を控えるよう指示がありました。