

飲用水環境放射能測定結果(速報値)・・・山梨県単独調査(担当課_衛生薬務課)

試料採取場所：上野原市上野原3405(上野原浄水場)

測定機関：衛生環境研究所

報告日	採取日	試料の種類	測定結果(Bq/kg)		備考
			放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134,Cs-137)	
平成23年3月24日	平成23年3月23日	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年3月25日	平成23年3月24日	蛇口水	2.1	不検出	ヨウ素は下記の指標に対し、0.7%です。
平成23年3月26日	平成23年3月25日	蛇口水	1.8	不検出	ヨウ素は下記の指標に対し、0.6%です。
平成23年3月27日	平成23年3月26日	蛇口水	1.6	不検出	ヨウ素は下記の指標に対し、0.5%です。
平成23年3月28日	平成23年3月27日	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年3月29日	平成23年3月28日	蛇口水	不検出	0.13	セシウムは下記の指標に対し、0.07%です。
平成23年3月30日	平成23年3月29日	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年3月31日	平成23年3月30日	蛇口水	不検出	不検出	

※現在のところ、測定値は指標値を大幅に下回っており、健康に影響がないレベルです。

※3月31日以降の上野原浄水場での放射能測定については、不検出が続いたことから中断とします。

今後については、状況を見て判断していきます。

注意：緊急時測定のため、通常の測定条件とは異なります。

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的な指標値(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を超える場合には、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。