平成24年度プール水の放射性物質測定【第1報】

当共力	☆本口	测点技徒	測定下限値	測定結果
学校名	検査日	測定核種	(Bq/kg)	(Bq/kg)
鎌ケ谷小学校	6月15日	<u> 放射性ヨウ素131I</u>	0.8	<u> </u>
		<u> 放射性セシウム134Cs</u>	0.9	<u> </u>
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
東部小学校	6月11日	放射性ヨウ素1311	0.9	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	
		<u> 放射性セシウム137Cs</u>	1.0	不検出
北部小学校	6月20日	放射性ヨウ素131I	0.9	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.8	<u> </u>
		放射性セシウム137Cs	0.8	不検出
南部小学校	6月11日	放射性ヨウ素131I	0.9	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		<u> 放射性セシウム137Cs </u>	1.0	不検出
西部小学校	6月15日	放射性ヨウ素1311	0.9	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.8	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.7	不検出
中部小学校	6月11日	放射性ヨウ素1311	0.9	不検出
		放射性セシウム134Cs	1.0	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.7	不検出
初富小学校	6月20日	放射性ヨウ素1311	0.8	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.8	不検出
道野辺小学校	6月13日	放射性ヨウ素131I	0.8	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	<u> </u>
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
五本松小学校	6月11日	放射性ヨウ素131I	0.8	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.7	<u> 不検出</u>
		<u> 放射性セシウム137Cs </u>	0.9	不検出
鎌ケ谷中学校	6月25日	放射性ヨウ素131I	0.9	
		放射性セシウム134Cs	0.7	不検出
		<u> 放射性セシウム137Cs</u>	1.0	<u> 不検出</u>
第二中学校	6月11日	放射性ヨウ素131I	0.8	
		放射性セシウム134Cs	1.0	不検出
		<u> 放射性セシウム137Cs </u>	0.8	不検出
第三中学校	6月25日	放射性ヨウ素1311	0.9	<u> </u>
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
第四中学校	6月27日	放射性ヨウ素131I	0.7	<u> </u>
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.8	不検出
<u></u>	6月20日	放射性ヨウ素1311	0.9	<u> </u>
第五中学校		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.8	不検出
公司中上注	<u> </u>	ヒ道体栓虫哭を田いたガンフ綽フペクトロ	1 メトリー・ルートス 抜我	* // JC / L

☆測定方法ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月)に準拠

☆検査機関 財団法人 千葉県薬剤師会検査センター