

平成24年度プール水の放射性物質測定【第2報】

学校名	検査日	測定核種	測定下限値 (Bq/kg)	測定結果 (Bq/kg)
鎌ヶ谷小学校	7月4日	放射性ヨウ素131I	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	0.7	不検出
東部小学校	7月2日	放射性ヨウ素131I	0.8	不検出
		放射性セシウム134Cs	1.0	不検出
		放射性セシウム137Cs	1.0	不検出
北部小学校	7月9日	放射性ヨウ素131I	0.7	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.8	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.8	不検出
南部小学校	7月2日	放射性ヨウ素131I	0.7	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
西部小学校	7月3日	放射性ヨウ素131I	0.8	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.8	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
中部小学校	7月2日	放射性ヨウ素131I	0.7	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.6	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
初富小学校	7月9日	放射性ヨウ素131I	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	1.0	不検出
道野辺小学校	7月2日	放射性ヨウ素131I	0.7	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
五本松小学校	7月2日	放射性ヨウ素131I	0.6	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
鎌ヶ谷中学校	7月9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
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
第二中学校	7月2日	放射性ヨウ素131I	0.7	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
第三中学校	7月9日	放射性ヨウ素131I	0.6	不検出
		放射性セシウム134Cs	0.9	不検出
		放射性セシウム137Cs	0.9	不検出
第五中学校	7月9日	放射性ヨウ素131I	0.5	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

☆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

☆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