

## 令和元年度 放射性物質核種検査結果(プール清掃前プール水)

	No.	学校プール名	試料採取日	試料持込日	測定日	測定試料	検査結果		
							ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
小学校	1	第二小学校・第二中学校共用プール	5月24日	5月24日	5月27日	プール清掃前 プール水	不検出	不検出	不検出
	2	七里ガ浜小学校プール	5月24日	5月24日	5月27日		不検出	不検出	不検出
	3	腰越小学校プール	5月24日	5月24日	5月27日		不検出	不検出	不検出
	4	富士塚小学校・深沢小学校共用プール	5月20日	5月20日	5月20日		不検出	不検出	不検出
	5	小坂小学校プール	5月24日	5月24日	5月27日		不検出	不検出	不検出
	6	玉縄小学校・玉縄中学校共用プール	5月24日	5月24日	5月27日		不検出	不検出	不検出
	7	関谷小学校プール	5月24日	5月24日	5月28日		不検出	不検出	不検出
	8	大船小学校プール	5月24日	5月24日	5月27日		不検出	不検出	不検出
	9	今泉小学校プール	5月24日	5月24日	5月27日		不検出	不検出	不検出
中学校	10	腰越中学校プール*	-	-	-	プール清掃前 プール水	-	-	-
	11	深沢中学校プール	5月24日	5月24日	5月24日		不検出	不検出	不検出
	12	手広中学校・西鎌倉小学校共用プール	5月24日	5月24日	5月27日		不検出	不検出	不検出
	13	大船中学校プール	5月22日	5月24日	5月28日		不検出	不検出	不検出

\* 測定試料は、プール水を攪拌後、ポリビンで採取。測定方法は、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リーによる核種分析。

\* 検出下限値 1.0Bq/L(1.0Bq/L未満は「不検出」となります。)

\* 腰越中学校は水を張っていなかったため、検査対象外。