

水道水の放射性物質の測定結果について

単位: Bq(ベクレル)/kg

採水日	検査項目		測定結果	検出下限値 * ₁	指標値 * ₂
6/27	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	5	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	5	200
		セシウム137	不検出	5	
6/20	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	5	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	5	200
		セシウム137	不検出	5	
6/13	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	6	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	4	200
		セシウム137	不検出	5	
6/6	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	7	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	7	200
		セシウム137	不検出	8	
5/30	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	10	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	8	200
		セシウム137	不検出	10	
5/23	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	10	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	10	200
		セシウム137	不検出	10	
5/16	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	17	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	17	200
		セシウム137	不検出	17	
5/9	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	13	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	15	200
		セシウム137	不検出	13	
5/4	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	9	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	12	200
		セシウム137	不検出	11	

検査機関: 財団法人 九州環境管理協会

測定方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(厚生労働省)

*₁ 検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。

*₂ 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値