

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
8/22	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	0.7	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	0.6	200
		セシウム137	不検出	0.6	
8/15	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	0.8	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	0.7	200
		セシウム137	不検出	0.9	
8/8	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	0.8	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	0.8	200
		セシウム137	不検出	1.0	
8/1	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	0.9	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	0.6	200
		セシウム137	不検出	0.8	
7/25	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	0.7	300
	放射性セシウム	セシウム134	不検出	0.7	200
		セシウム137	不検出	0.8	
7/19	放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	4	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	6	
7/11	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	6	
7/4	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	3	200
		セシウム137	不検出	5	

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