

蛇口における水道水中の放射性物質モニタリング検査結果

昨年度に引き続き、双葉地方水道企業団では福島第一原子力発電所の事故による水道水への不安解消を目的に、ご家庭の蛇口から出る水道水の放射性物質モニタリング検査を実施しました。

その結果について地区ごとに集計したものを公表します。（令和6年度に実施した合計）

- * 測定機関：(株)江東微生物研究所
- * 使用機器：ゲルマニウム半導体検出器
- * 測定方法：水道水等の放射能測定マニュアル（厚生労働省）
- * 検出限界値：1 Bq/kg未満

【広野町】

大字	検体数	検査結果						備考
		ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		
		検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	
折木	-	-	-	-	-	-	-	
上浅見川	1	-	1	-	1	-	1	
上北迫	1	-	1	-	1	-	1	
広洋台	1	-	1	-	1	-	1	
下浅見川	1	-	1	-	1	-	1	
下北迫	1	-	1	-	1	-	1	
中央台	1	-	1	-	1	-	1	
夕筋	1	-	1	-	1	-	1	
計	7	-	7	-	7	-	7	

【檜葉町】

大字	検体数	検査結果						備考
		ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		
		検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	
井出	4	-	4	-	4	-	4	
大谷	-	-	-	-	-	-	-	
上小埜	1	-	1	-	1	-	1	
上繁岡	2	-	2	-	2	-	2	
北田	4	-	4	-	4	-	4	
下小埜	1	-	1	-	1	-	1	
下繁岡	1	-	1	-	1	-	1	
波倉	-	-	-	-	-	-	-	
前原	-	-	-	-	-	-	-	
山田岡	1	-	1	-	1	-	1	
山田浜	-	-	-	-	-	-	-	
計	14	-	14	-	14	-	14	

【富岡町】

大字	検体数	検査結果						備考
		ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		
		検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	
駅前	-	-	-	-	-	-	-	
大菅	-	-	-	-	-	-	-	
小良ヶ浜	-	-	-	-	-	-	-	
上郡山	3	-	3	-	3	-	3	
上手岡	2	-	2	-	2	-	2	
毛萱	-	-	-	-	-	-	-	
小浜	1	-	1	-	1	-	1	
桜	-	-	-	-	-	-	-	
下郡山	2	-	2	-	2	-	2	
中央	-	-	-	-	-	-	-	
仏浜	1	-	1	-	1	-	1	
曲田	-	-	-	-	-	-	-	
本岡	2	-	2	-	2	-	2	
本町	1	-	1	-	1	-	1	
夜の森	2	-	2	-	2	-	2	
計	14	-	14	-	14	-	14	

【大熊町】

大字	検体数	検査結果						備考
		ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		
		検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	
大川原	10	-	10	-	10	-	10	
夫沢	-	-	-	-	-	-	-	
小良浜	-	-	-	-	-	-	-	
熊	4	-	4	-	4	-	4	
熊川	-	-	-	-	-	-	-	
小入野	3	-	3	-	3	-	3	
下野上	16	-	16	-	16	-	16	
野上	1	-	1	-	1	-	1	
計	34	-	34	-	34	-	34	

【双葉町】

大字	検体数	検査結果						備考
		ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		
		検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	
石熊	-	-	-	-	-	-	-	
上羽鳥	-	-	-	-	-	-	-	
鴻草	1	-	1	-	1	-	1	
郡山	-	-	-	-	-	-	-	
渋川	-	-	-	-	-	-	-	
下羽鳥	-	-	-	-	-	-	-	
新山	3	-	3	-	3	-	3	
寺沢	-	-	-	-	-	-	-	
中田	-	-	-	-	-	-	-	
中野	6	-	6	-	6	-	6	
中浜	-	-	-	-	-	-	-	
長塚	9	-	9	-	9	-	9	
細谷	-	-	-	-	-	-	-	
前田	-	-	-	-	-	-	-	
松倉	-	-	-	-	-	-	-	
松迫	-	-	-	-	-	-	-	
水沢	-	-	-	-	-	-	-	
目迫	-	-	-	-	-	-	-	
両竹	-	-	-	-	-	-	-	
山田	-	-	-	-	-	-	-	
計	19	-	19	-	19	-	19	

* 検出限界値未満である場合には、『不検出』としています。