

## 調査結果(南相馬市)

採取地点			採取日	放射性物質濃度(Bq/L)			その他検出された核種	備考
市町村名	地点	地点数		I-131	Cs			
					Cs-134	Cs-137		
南相馬市	鹿島区大内	2	H23.10.25	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区青葉町	7	H23.10.31 ~ H23.11.8	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区旭町	10	H23.10.31 ~ H23.11.3	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区東町	2	H23.11.2 ~ H23.11.11	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区石神	26	H23.10.1 ~ H23.11.8	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区牛越	24	H23.10.7 ~ H23.10.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区大木戸	224	H23.9.14 ~ H23.11.8	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区大町	32	H23.10.31 ~ H23.11.11	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区大甕	10	H23.11.7 ~ H23.11.14	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区小川町	15	H23.10.24 ~ H23.10.28	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区押釜	1	H23.10.26	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区萱浜	23	H23.11.6 ~ H23.11.16	不検出	不検出	不検出	なし	
		1	H23.11.9	不検出	不検出	1.3	なし	
	原町区金沢	1	H23.10.20	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区上太田	31	H23.10.6 ~ H23.11.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区上洪佐	25	H23.9.23 ~ H23.11.11	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区上町	58	H23.10.6 ~ H23.10.26	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区北長野	70	H23.10.3 ~ H23.10.27	不検出	不検出	不検出	なし	
		1	H23.10.7	不検出	5.6	9.1	なし	
		1	H23.10.7	不検出	5.9	8.3	なし	
	原町区北原	10	H23.11.7 ~ H23.11.10	不検出	不検出	不検出	なし	
		1	H23.11.7	不検出	5.7	5.7	なし	
	原町区北町	38	H23.10.31 ~ H23.11.9	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区国見町	71	H23.10.16 ~ H23.10.24	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区牛来	1	H23.11.10	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区栄町	29	H23.10.24 ~ H23.10.28	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区桜井町	2	H23.11.14 ~ H23.11.18	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区信田沢	57	H23.10.2 ~ H23.10.7	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区雫	7	H23.11.7 ~ H23.11.15	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区高	1	H23.10.7	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区高倉	2	H23.10.4 ~ H23.11.14	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区高見町	23	H23.11.6 ~ H23.11.10	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区中太田	25	H23.11.14 ~ H23.11.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区長野	23	H23.10.5 ~ H23.10.7	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区仲町	2	H23.10.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区錦町	22	H23.10.31 ~ H23.11.9	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区西町	58	H23.10.6 ~ H23.11.9	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区橋本町	59	H23.10.24 ~ H23.10.28	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区馬場	50	H23.10.7 ~ H23.10.31	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区日の出町	1	H23.11.7	不検出	不検出	不検出	なし	
原町区深野	90	H23.10.3 ~ H23.10.14	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区二見町	13	H23.10.31 ~ H23.11.8	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区本陣前	71	H23.10.20 ~ H23.11.18	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区益田	3	H23.10.17 ~ H23.11.28	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区三島町	23	H23.10.17 ~ H23.11.1	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区本町	23	H23.10.17 ~ H23.11.9	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区矢川原	33	H23.11.14 ~ H23.11.17	不検出	不検出	不検出	なし		
合計		1,302						

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 300Bq/kg以上

放射性セシウム(セシウム134、セシウム137合計): 200Bq/kg以上

注) 不検出の記載は、井戸水等地下水の放射濃度が検出下限値を下回った場合。ただし、検出下限値は検出器や試料性状等により異なるため、下限値以下であっても検出される場合もある。

調査結果(広野町)

採取地点			採取日	放射性物質濃度(Bq/L)			その他検出された核種	備考
市町村名	地点	地点数		I-131	Cs			
					Cs-134	Cs-137		
広野町	大字上浅見川	5	H23.10.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	大字折木	3	H23.10.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	大字下北迫	2	H23.10.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	大字上北迫	1	H23.10.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	合計	11						

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 300Bq/kg以上

放射性セシウム(セシウム134、セシウム137合計): 200Bq/kg以上

注) 不検出の記載は、井戸水等地下水の放射濃度が検出下限値を下回った場合。ただし、検出下限値は検出器や試料性状等により異なるため、下限値以下であっても検出される場合もある。

調査結果(檜葉町)

採取地点			採取日	放射性物質濃度(Bq/L)			その他検出された核種	備考
市町村名	地点	地点数		I-131	Cs			
					Cs-134	Cs-137		
檜葉町	大字大谷	3	H23.10.3 ~ H23.10.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	大字山田岡	1	H23.10.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	合計	4						

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)

放射性ヨウ素(ヨウ素131) : 300Bq/kg以上

放射性セシウム(セシウム134、セシウム137合計) : 200Bq/kg以上

注) 不検出の記載は、井戸水等地下水の放射濃度が検出下限値を下回った場合。ただし、検出下限値は検出器や試料性状等により異なるため、下限値以下であっても検出される場合もある。