調査結果(南相馬市)

調			放射性物質濃度(Bq/L)					
	地点	地点数	採取日	I-131	Cs		その他検出された	備考
市町村名								
	英 自 原 土 土		1100 40 05	7 1 1 1 1	Cs-134	Cs-137	核種	
	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	H2311.2 ~ H23.11.11	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区石神	26		不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区牛越	24		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		H23.10.31 ~ H23.11.11	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区大甕	10		不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区小川町		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		不検出	不検出	不検出	なし	
	Eme Ave	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	
	原町区上渋佐	25		不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区上町	58		不検出	不検出	不検出	なし	
		70	H23.10.3 ~ H23.10.27	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区北長野	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	
南相馬市		1	H23.11.7	不検出	5.7	5.7	なし	
	原町区北町		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		H23.10.24 ~ H23.10.28	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区桜井町		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		不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区高見町		H23.11.6 ~ H23.11.10	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区中太田		H23.11.14 ~ H23.11.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区長野	23		不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区仲町	2		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		H23.10.6 ~ H23.11.9	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区橋本町		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		H23.10.3 ~ H23.10.14	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区二見町		H23.10.31 ~ H23.11.8	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区本陣前		H23.10.20 ~ H23.11.18	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区益田		H23.10.17 ~ H23.11.28	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区三島町		H23.10.17 ~ H23.11.1	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区本町		H23.10.17 ~ H23.11.9	不検出	不検出	不検出	なし	
	原町区矢川原		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				放射性物質濃度(Bq/L)				
市町村名	地点	地点数	採取日	I-131	Cs		その他検出された	備考
					Cs-134	Cs-137	核種	
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(楢葉町)

採取地点				放射性物質濃度(Bq/L)					
市町村名	地点	地点数	採取日	I-131	Cs		その他検出された	備考	
					Cs-134	Cs-137	核種		
楢葉町	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。