

飲用の井戸水等地下水のモニタリング結果一覧
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	小高区泉沢	5	H24.8.14 ~ H24.10.25	不検出	不検出	不検出	なし	
		1	H24.8.14	不検出	19.3	37.7	なし	
	小高区浦尻	10	H24.7.29 ~ H24.10.15	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区上根沢	2	H24.8.5 ~ H24.11.22	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区虻沢	6	H24.8.6 ~ H24.10.2	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区大井	21	H24.7.30 ~ H24.9.5	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区大田和	3	H24.8.19 ~ H24.8.21	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区大富	12	H24.7.29 ~ H24.10.22	不検出	不検出	不検出	なし	
		1	H24.8.26	不検出	25.7	39.7	なし	
	小高区岡田	5	H24.7.30 ~ H24.11.19	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区小高	11	H24.8.3 ~ H24.11.15	不検出	不検出	不検出	なし	
		1	H24.8.6	不検出	3.0	7.7	なし	
	小高区女場	9	H24.8.9 ~ H24.10.22	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区小谷	13	H24.7.28 ~ H24.11.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区片草	14	H24.7.30 ~ H24.10.1	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区上浦	4	H24.7.31 ~ H24.11.26	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区上町	1	H24.8.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区神山	5	H24.7.30 ~ H24.10.14	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区北鳩原	2	H24.8.12	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区小屋木	11	H24.8.4 ~ H24.9.30	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区下浦	5	H24.8.7 ~ H24.10.16	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区田町	2	H24.8.22 ~ H24.10.26	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区塚原	4	H24.8.1 ~ H24.8.7	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区仲町	2	H24.8.23 ~ H24.8.27	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区羽倉	10	H24.7.31 ~ H24.11.19	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区飯崎	21	H24.8.1 ~ H24.11.14	不検出	不検出	不検出	なし	
		9	H24.8.6 ~ H24.9.17	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区東町	1	H24.8.29	不検出	7.9	16.5	なし	
		2	H24.8.23 ~ H24.9.11	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区南町	3	H24.8.6 ~ H24.8.13	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区南鳩原	5	H24.8.14 ~ H24.10.30	不検出	不検出	不検出	なし	
	小高区耳谷	11	H24.8.3 ~ H24.11.1	不検出	不検出	不検出	なし	
		1	H24.8.15	不検出	14.6	28.5	なし	
小高区本町	5	H24.7.30 ~ H24.8.29	不検出	不検出	不検出	なし		
小高区吉名	4	H24.8.15 ~ H24.8.24	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区江井	2	H24.8.22 ~ H24.9.13	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区小沢	1	H24.7.31	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区小浜	2	H24.8.13 ~ H24.8.30	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区下江井	1	H24.8.14	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区高	2	H24.8.23 ~ H24.8.31	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区堤谷	4	H24.8.9 ~ H24.11.24	不検出	不検出	不検出	なし		
原町区鶴谷	5	H24.8.14 ~ H24.10.12	不検出	不検出	不検出	なし		
合計		239						

水道水中の放射性物質に係る管理目標値(平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知)
放射性セシウム(Cs-134, Cs-137合計):10Bq/kg

注)不検出の記載は、井戸水等地下水の放射性濃度が検出下限値(I-131,Cs-134,Cs-137で3Bq/L程度)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。