

## 飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(浜通り地方)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水 日 水源	ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)														
					放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム							
1	いわき市	いわき市上水道事業	平净水場(夏井川水系夏井川)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
2			上野原浄水場(夏井川水系好間川)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
3			泉浄水場(鰍川水系鰍川)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
4			山王浄水場(鰍川水系四時川、多目的ダム)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
5			法田第2ポンプ場	浅井戸	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
6			法田第1ポンプ場	浅井戸	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7		いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
8			入遠野浄水場	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
9			上遠野浄水場	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10			鷹ノ巣浄水場	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
11		いわき市田人簡易水道事業	根岸浄水場	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12			旅人浄水場	深井戸	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	相馬市	山上坂下簡易水道事業	水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14			玉野簡易水道事業	水源	伏流水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	相馬地方広域水道企業団	真野ダム	真野ダム	表流水(ダム)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16			相馬第1水源地、相馬第5水源地	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17			鹿島第2水源地	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18			相馬第2水源地、相馬第3水源地	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	南相馬市原町水道事業	第1水源、第1-2水源、第2水源、第3-1水源、第3-2水源、第4水源、第5-1水源、第5-2水源	深井戸、浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20			第6-1水源、第6-2水源、第6-3水源、第6-4水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21			矢川原水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	第3水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23			第3水源	深井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24			北部水源	深井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25			西部水源	深井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	浪江町	浪江町水道事業	谷津田取水場	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27			小野田取水場	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28			大堀取水場	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29			莉野取水場	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	双葉地方水道企業団	大船水源(浅見川左岸)、小山浄水場(木戸川)、寺下水源、中川原水源、関根浄水場	表流水(自流)	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	
31			表流水(自流)	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	
32			伏流水、浅井戸	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	
33			伏流水、浅井戸	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	
34	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	第1水源、第2水源、第3水源、第4水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場取水堰	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36			花塚浄水場取水堰	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37			田尻浄水場取水堰	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38		飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場取水堰	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		検査権対数合計(3市 1村 2一部事務組合で合計59検体)				16	15	4	4	4	4	12	4	0					

平成24年4月1日に設定された、水道水中の放射性物質に係る目標値：放射性セシウム濃度:10Bq/kg

上記核種の他、人工放射性核種は検出されていません。

※ 欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値未満であったことを指す。

検出限界値は、測定機器や測定条件(測定時間等)により測定ごとに異なり、

本結果においては放射性ヨウ素(<sup>131</sup>I)及び放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)に関し、1Bq/kg未満である。