

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)

ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	水源	5月28日		5月29日		5月30日		5月31日		6月1日		6月2日		6月3日			
					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	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	平浄水場(夏井川水系夏井川)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2			上野原浄水場(夏井川水系好間川)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3			泉浄水場(鮫川水系鮫川)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4			山玉浄水場(鮫川水系四碓川、多目的ダム)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5			法田第2ポンプ場	浅井戸	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6			法田第1ポンプ場	浅井戸	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	表流水(自流)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8				いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	表流水(自流)	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	表流水(ダム)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16			相馬第1水源、相馬第5水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17			鹿島第2水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18			相馬第2水源、相馬第3水源	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			菊野取水場	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	双葉地方水道企業団		大船水源(浅見川左岸)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—		
31			小山浄水場(木戸川)	表流水(自流)	ND	ND	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
32			寺下水源、中川原水源	伏流水、浅井戸	ND	ND	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
33			関根浄水場	伏流水、浅井戸	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
検査検体数合計(3市 1村 2一部事務組合で合計39検体)					16		15		4		0		0		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。