

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	採水 日 水源	12月24日		12月25日		12月26日		12月29日		12月31日		1月2日		1月5日		1月6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 セシウム	放射性 セシウム	放射性 セシウム	放射性 セシウム	放射性 セシウム	放射性 セシウム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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(鮫川水系鮫川)	表流水(自流)	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
4			山玉浄水場(鮫川水系四時川、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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	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			根岸浄水場	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12		いわき市田人簡易水道事業	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	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			刃野取水場	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	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	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
33			関根浄水場	伏流水、浅井戸	ND	ND	-	-	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		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

上記核種その他、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(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。