

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

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	6月13日		6月14日		6月15日		6月16日		6月17日		6月20日		6月21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
44	猪苗代町	猪苗代町水道事業	桂沢、手代山上、表磐梯、第5水源	湧水、深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	
45			西峰、桂沢、手代山上、表磐梯、第5水源	深井戸、湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
46			見弥、隴下(どつたり)、東部第一、小田水源	湧水、伏流水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
47			東部第一、小田水源	伏流水、湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
48			北部水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
49			白津川桁水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
50			新林、手代山下水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
51			磐里水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
52			翁島水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
53			高森水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
54			中ノ沢第1、第2水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
55			達沢第1、第2水源	湧水、伏流水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
56			市沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
57			木地小屋水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58			月輪第1水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
59			月輪第2水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
60			月輪水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
61			金堀水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
62			蒲谷地水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
63			大島原水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
64	会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	西会津町	西会津町水道事業	大久保水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66			小島第1水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67		西会津町奥川簡易水道事業	奥川水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68		西会津町新郷簡易水道事業	第1水源(第一浄水場兼第一配水池へ)	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69			第2水源(第二浄水場併設)	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70		西会津町宝坂地区簡易水道事業	宝坂第1水源、第2水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71			宝坂第3水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72		西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	杉山水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73		西会津町尾登地区簡易水道事業	北の沢水源、茗荷沢水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74		西会津町高陽根地区簡易水道事業	高陽根水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75		西会津町小綱木地区簡易水道事業	小綱木水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76		柳津町	柳津町簡易水道事業	第1、第2水源	浅井戸、湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
77	中野水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
78	砂子原水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
79	黒沢水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
80	第1水源(湯八木沢水源)			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
81	第2・3水源(五疊敷水源)			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
82	胃中水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	大成沢水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
84	琵琶首水源(第2水源)			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
85	牧沢水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
86	石坂水源			深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
87	久保田水源			深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
88	中屋敷水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
89	猪鼻水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
90	麻生第2水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
91	大野水源			浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
92	大野新田水源			浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
93	小ノ川水源			湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

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	6月13日		6月14日		6月15日		6月16日		6月17日		6月20日		6月21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
142	南会津町	南会津町水道事業(田島地域)	田島第1水源、袋ヶ沢水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-		
143			田島第2水源	表流水(ダム)	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
144			田島第3水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145			栗生沢水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
146			水無水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
147			長野水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
148			田部水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
149			針生水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150			静川第1水源、静川第2水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151			滝原水源	表流水(自流)	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152			糸沢水源	表流水(自流)	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153			中荒井水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154			荒海水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155			台鞍山水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
156			南会津町	南会津町水道事業(館岩地域)	中部水源	表流水(自流)	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
157		上郷第1、第2水源			湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158		上郷第3水源			湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159		上郷第4水源			表流水(自流)	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160		上郷第5、第6水源			表流水(自流)	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161		下郷水源			浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162		宮里水源			湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163		番屋水源			湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164		穴原水源			湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165		戸中水源			浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166		南会津町	南会津町水道事業(伊南地域)	中野水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
167	大桃第1水源			湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-		
168	大桃第2水源			湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
169	内川水源			浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	南会津町	南会津町水道事業(南郷地域)	水根沢水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-		
171			地蔵沢水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
172			下山水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173			東水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174	南会津町	南会津町界専用水道	界水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175	南会津町	南会津町平沢山専用水道	平沢山水源	浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-		
176	会津若松地方広域市町村圏整備組合 (水道用水供給事業)	馬越浄水場取水口	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
検査検体数合計(4町 で合計75検体)					0	8	31	0	36	0	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(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。