

1 乳児に対する摂取制限措置として放射性ヨウ素が100ベクレル/kgを超えた地域の対応状況

市町村	事業名	総人口 (人)	給水区域内 人口 (人)	給水区域内 乳児人口 (人)	給水手段	制限開始日時	制限解除		広報方法等
							直近の 水質データ	解除日時	
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	66,703	3,376	22	・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ	【1回目】 3月22日20:00～	3月24日 放射性ヨウ素 39.3ベクレル	3月26日16:00	・広報車 ・直接訪問(開始時) ・ホームページ(解除時)
						【2回目】 3月27日16:00～	3月30日 放射性ヨウ素 17.7ベクレル	4月1日12:00	・直接訪問 ・ホームページ
川俣町	川俣町水道事業 (長滝川水源系)	15,937	11,444	約160	・ペットボトルの配布 ・乳児1人に2ℓ/日	3月22日20:00～	3月23日 放射性ヨウ素 76.9ベクレル	3月25日20:00	・ホームページ ・広報車
田村市	田村市水道事業 (旧船引町地区)	41,491	11,750	246	・ペットボトルの配布 ・乳児1人に2ℓ/日	【1回目】 3月22日20:00～	3月23日 放射性ヨウ素 48.8ベクレル	3月23日18:30	・災害対策本部での広報、対応
						【2回目】 3月26日16:30～	3月27日 放射性ヨウ素 56.2ベクレル	3月28日12:00	・防災行無線 ・ホームページ
郡山市	郡山市上水道事業 (豊田浄水場系)	338,223	20,000	約200	給水車により荒井浄水場の 水を給水	3月22日20:00～	3月22日 放射性ヨウ素 75.0ベクレル	3月25日20:00	・防災行無線 ・ふれあいFAX ・ホームページ ・広報車(開始時)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	70,937	約10,000 (自主避難のため 詳細把握困難)	約200	・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ	3月22日20:00～	3月29日 放射性ヨウ素 37.1ベクレル	3月30日18:00	・広報車 ・ホームページ
いわき市	いわき市水道事業	343,000	335,000	2,473	・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ ・約8000本	3月23日17:30～	3月30日 放射性ヨウ素 16.5ベクレル	3月31日19:00	・記者発表 ・ホームページ ・FMいわき
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	6,165	(現状)約4,000	約30	・ペットボトルの配布 ・乳児1人に2ℓ	3月21日 7:00～	5月9日 放射性ヨウ素 検出せず	5月10日 8:00～	・広報紙(全戸配布) ・ホームページ

2 飲料水の摂取制限措置として放射性ヨウ素が300ベクレル/kgを超えた地域の対応状況

市町村	事業名	総人口 (人)	給水区域内 人口 (人)	給水手段	制限開始日時	制限解除		広報方法等
						直近の 水質データ	解除日時	
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	6,165	(現状) 約4,000	災害対策本部物資班より自衛隊に緊急要請し、 ペット水を村に搬送し、村が各戸に配布してい る。	3月21日 7:00～	3月30日 放射性ヨウ素 70.9ベクレル	4月1日8:00	・広報車 ・直接訪問 ・ホームページ