

北海道 札幌

測定時間 7200 秒

測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/20	Cs-134	ND	6.7
	Cs-137	ND	6.2
2011/9/21	Cs-134	ND	6.7
	Cs-137	ND	6.8
2011/9/22	Cs-134	ND	7.1
	Cs-137	ND	7.1
2011/9/26	Cs-134	ND	6.3
	Cs-137	ND	6.7
2011/9/27	Cs-134	ND	6.4
	Cs-137	ND	7.1
2011/9/28	Cs-134	ND	6.0
	Cs-137	ND	6.0
2011/9/29	Cs-134	ND	8.2
	Cs-137	ND	6.3
水	Cs-134	ND	5.5
	Cs-137	ND	5.0
米	Cs-134	ND	5.5
	Cs-137	ND	5.6

測定時間 30000 秒

測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/26	Cs-134	ND	2.9
	Cs-137	ND	2.7

ND: 不検出

※バックグランド減算処理によりマイナスとなるものは0と処理した。

福島 郡山

測定時間 7200 秒

測定試料	核種	判定(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
2011/9/17	Cs-134	ND	5.8
	Cs-137	ND	6.3
2011/9/18	Cs-134	ND	5.7
	Cs-137	ND	5.1
2011/9/19	Cs-134	ND	5.3
	Cs-137	ND	5.8
2011/9/20	Cs-134	ND	5.3
	Cs-137	ND	5.1
2011/9/21	Cs-134	ND	5.4
	Cs-137	ND	5.6
2011/9/22	Cs-134	ND	6.0
	Cs-137	ND	5.3
2011/9/23	Cs-134	ND	4.8
	Cs-137	ND	4.5
水	Cs-134	ND	5.6
	Cs-137	ND	5.6
米	Cs-134	ND	6.2
	Cs-137	ND	6.1

測定時間 30000 秒

測定試料	核種	判定(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
2011/9/22	Cs-134	ND	2.2
	Cs-137	ND	2.3

ND: 不検出

福島 須賀川

測定時間 7200 秒

測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/17	Cs-134	ND	5.6
	Cs-137	ND	4.4
2011/9/18	Cs-134	ND	5.1
	Cs-137	ND	4.9
2011/9/19	Cs-134	ND	5.4
	Cs-137	ND	5.0
2011/9/20	Cs-134	ND	5.2
	Cs-137	ND	4.3
2011/9/21	Cs-134	ND	4.9
	Cs-137	ND	4.9
2011/9/22	Cs-134	ND	4.9
	Cs-137	ND	5.1
2011/9/23	Cs-134	ND	5.7
	Cs-137	ND	5.5
水	Cs-134	ND	7.1
	Cs-137	ND	6.2
米	Cs-134	ND	6.5
	Cs-137	ND	6.1

測定時間 30000 秒

測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/20	Cs-134	ND	2.4
	Cs-137	ND	2.1

ND: 不検出

東京 江戸川

測定時間 7200 秒

測定試料	核種	判定(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
2011/9/18	Cs-134	ND	6.0
	Cs-137	ND	5.8
2011/9/20	Cs-134	ND	4.9
	Cs-137	ND	5.6
2011/9/21	Cs-134	ND	5.5
	Cs-137	ND	5.5
2011/9/22	Cs-134	ND	5.2
	Cs-137	ND	4.6
2011/9/23	Cs-134	ND	5.7
	Cs-137	ND	5.0
2011/9/25	Cs-134	ND	3.3
	Cs-137	ND	3.4
2011/9/26	Cs-134	ND	5.2
	Cs-137	ND	5.9
水	Cs-134	ND	5.9
	Cs-137	ND	5.0
米	Cs-134	ND	6.1
	Cs-137	ND	6.4

測定時間 30000 秒

測定試料	核種	判定(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
2011/9/21	Cs-134	ND	2.1
	Cs-137	ND	2.2

ND: 不検出

東京 目黒

測定時間 7200 秒

測定試料	核種	判定(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
2011/9/21	Cs-134	ND	6.4
	Cs-137	ND	4.8
2011/9/22	Cs-134	ND	5.2
	Cs-137	ND	4.6
2011/9/23	Cs-134	ND	6.4
	Cs-137	ND	5.8
2011/9/24	Cs-134	ND	5.2
	Cs-137	ND	5.4
2011/9/26	Cs-134	ND	5.9
	Cs-137	ND	5.5
2011/9/27	Cs-134	ND	5.3
	Cs-137	ND	5.6
2011/9/28	Cs-134	ND	5.7
	Cs-137	8.5	5.2
水	Cs-134	ND	5.9
	Cs-137	ND	5.1
米	Cs-134	ND	5.5
	Cs-137	ND	6.0

※ 誤差 1.9Bq/kg

測定時間 30000 秒

測定試料	核種	判定(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
2011/9/22	Cs-134	ND	2.1
	Cs-137	ND	2.2

ND: 不検出

大阪 岸和田

測定時間 7200 秒

測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/19	Cs-134	ND	4.5
	Cs-137	ND	4.6
2011/9/20	Cs-134	ND	5.3
	Cs-137	ND	4.6
2011/9/21	Cs-134	ND	4.9
	Cs-137	ND	4.7
2011/9/22	Cs-134	ND	5.0
	Cs-137	ND	4.6
2011/9/23	Cs-134	ND	4.8
	Cs-137	ND	4.4
2011/9/24	Cs-134	ND	6.0
	Cs-137	ND	4.7
2011/9/25	Cs-134	ND	5.8
	Cs-137	ND	5.1
水	Cs-134	ND	5.3
	Cs-137	ND	5.7
米	Cs-134	ND	5.5
	Cs-137	ND	6.0

測定時間 30000 秒

測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/22	Cs-134	ND	2.0
	Cs-137	ND	2.1

ND: 不検出

広島

廿日市

測定時間 7200 秒

測定時間 測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/20	Cs-134	ND	5.6
	Cs-137	ND	5.6
2011/9/21	Cs-134	ND	6.2
	Cs-137	ND	5.5
2011/9/22	Cs-134	ND	7.0
	Cs-137	ND	6.5
2011/9/23	Cs-134	ND	7.4
	Cs-137	ND	5.9
2011/9/24(しゃけちらし)	Cs-134	ND	6.1
	Cs-137	ND	4.8
2011/9/24	Cs-134	ND	5.5
	Cs-137	ND	5.6
2011/9/25	Cs-134	ND	5.0
	Cs-137	ND	5.0
2011/9/26	Cs-134	ND	5.8
	Cs-137	ND	5.4
水	Cs-134	ND	6.0
	Cs-137	ND	5.0
米	Cs-134	ND	5.5
	Cs-137	ND	6.1

測定時間 30000 秒

測定時間 測定試料	核種	判定 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
2011/9/26	Cs-134	ND	2.8
	Cs-137	ND	2.7

ND: 不検出