

① 福島 須賀川

測定時間		7200 s						
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差	
2011/9/17	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	393.66	38.72	4.25	6.20E-03	2.44E+00	2.40E-01	
2011/9/18	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	361.13	40.74	8.30	6.20E-03	2.24E+00	2.53E-01	
2011/9/19	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	308.6	36.1	5.9	6.20E-03	1.91E+00	2.24E-01	
2011/9/20	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	373.79	38.77	5.28	6.20E-03	2.32E+00	2.40E-01	
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	299.72	36.34	5.88	6.20E-03	1.86E+00	2.25E-01	
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	285.22	32.69	3.68	6.20E-03	1.77E+00	2.03E-01	
2011/9/23	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	3.66	1.01	0.25	1.90E-02	6.95E-02	1.91E-02	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	321.00	39.31	5.53	6.20E-03	1.99E+00	2.44E-01	
水	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	295.23	36.91	4.87	6.20E-03	1.83E+00	2.29E-01	
米	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	0	0	0	6.20E-03	0.00E+00	0.00E+00	

測定時間		30000 s						
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差	
2011/9/20	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	253.97	17.02	3.13	6.20E-03	1.57E+00	1.06E-01	

② 福島 郡山

測定時間		7200 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/17	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	332.47	38.79	5.53	6.20E-03	2.06E+00	2.40E-01
2011/9/18	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	324.91	40.98	8.07	6.20E-03	2.01E+00	2.54E-01
2011/9/19	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	404.11	40.17	4.07	6.20E-03	2.51E+00	2.49E-01
2011/9/20	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	263.10	35.91	7.84	6.20E-03	1.63E+00	2.23E-01
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	332.52	37.65	5.15	6.20E-03	2.06E+00	2.33E-01
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	292.29	37.52	7.55	6.20E-03	1.81E+00	2.33E-01
2011/9/23	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	271.11	33.76	6.61	6.20E-03	1.68E+00	2.09E-01
水	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	310.78	39.46	6.04	6.20E-03	1.93E+00	2.45E-01
米	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	327.19	40.46	5.71	6.20E-03	2.03E+00	2.51E-01

測定時間		30000 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	287.15	16.97	2.37	6.20E-03	1.78E+00	1.05E-01

③ 東京 目黒

測定時間		7200 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	257.73	34.16	6.61	6.20E-03	1.60E+00	2.12E-01
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	298.43	36.06	6.36	6.20E-03	1.85E+00	2.24E-01
2011/9/23	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	373.174422	41.9001394	5.406096646	6.20E-03	2.31E+00	2.60E-01
2011/9/24	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	338.07	37.17	3.98	6.20E-03	2.10E+00	2.30E-01
2011/9/26	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	423.17	43.93	6.36	6.20E-03	2.62E+00	2.72E-01
2011/9/27	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	393.09	41.92	5.71	6.20E-03	2.44E+00	2.60E-01
2011/9/28	Cs-137	8.97	1.81	0.47	1.30E-02	1.17E-01	2.36E-02
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	268.01	34.31	4.87	6.20E-03	1.66E+00	2.13E-01
水	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	386.64	41.43	4.49	6.20E-03	2.40E+00	2.57E-01
米	Cs-137	0.00	0.00	0.00	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	298.64	40.45	7.03	6.20E-03	1.85E+00	2.51E-01

測定時間		30000 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	285.04	18.00	3.33	6.20E-03	1.77E+00	1.12E-01

## ④ 東京 江戸川

測定時間		7200 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/18	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	337.34	43.20	8.07	6.20E-03	2.09E+00	2.68E-01
2011/9/20	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	348.54	39.44	5.28	6.20E-03	2.16E+00	2.45E-01
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	314.50	38.36	7.34	6.20E-03	1.95E+00	2.38E-01
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	4.05	1.05	0.31	1.90E-02	7.69E-02	1.99E-02
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	268.62	33.07	5.01	6.20E-03	1.67E+00	2.05E-01
2011/9/23	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	297.44	35.62	4.73	6.20E-03	1.84E+00	2.21E-01
2011/9/25	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	155.13	20.04	4.87	6.20E-03	9.62E-01	1.24E-01
2011/9/26	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	365.33	38.29	5.28	6.20E-03	2.27E+00	2.37E-01
水	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	286.25	38.62	6.61	6.20E-03	1.77E+00	2.39E-01
米	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	0	0	0	6.20E-03	0.00E+00	0.00E+00

測定時間		30000 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	325.32	18.02	2.43	6.20E-03	2.02E+00	1.12E-01

⑤ 大阪 岸和田

測定時間		7200 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/19	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	3.39	1.05	0.34	1.90E-02	6.43E-02	2.00E-02
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	313.23	35.22	5.28	6.20E-03	1.94E+00	2.18E-01
2011/9/20	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	313.30	36.08	6.21	6.20E-03	1.94E+00	2.24E-01
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	298.86	34.63	5.53	6.20E-03	1.85E+00	2.15E-01
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	328.57	35.36	5.53	6.20E-03	2.04E+00	2.19E-01
2011/9/23	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	362.42	37.38	6.21	6.20E-03	2.25E+00	2.32E-01
2011/9/24	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	382.15	40.06	1.15	6.20E-03	2.37E+00	2.48E-01
2011/9/25	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	300.31	36.99	6.04	6.20E-03	1.86E+00	2.29E-01
水	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	230.80	35.15	6.41	6.20E-03	1.43E+00	2.18E-01
米	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	346.63	38.51	1.15	6.20E-03	2.15E+00	2.39E-01

測定時間		30000 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	273.16	16.30	2.74	6.20E-03	1.69E+00	1.01E-01

⑥ 広島 廿日市

測定時間		7200 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/20	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	362.42	44.73	8.07	6.20E-03	2.25E+00	2.77E-01
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	388.98	40.55	1.15	6.20E-03	2.41E+00	2.51E-01
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	372.93	43.69	4.87	6.20E-03	2.31E+00	2.71E-01
2011/9/23	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	378.02	47.43	6.56	6.20E-03	2.34E+00	2.94E-01
2011/9/24 (しゃけちらし)	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	303.14	38.96	5.71	6.20E-03	1.88E+00	2.42E-01
2011/9/24	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	332.66	37.79	4.25	6.20E-03	2.06E+00	2.34E-01
2011/9/25	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	307.21	36.21	5.88	6.20E-03	1.90E+00	2.24E-01
2011/9/26	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	417.66	41.56	1.152	6.20E-03	2.59E+00	2.58E-01
水	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	296.87	37.12	5.77	6.20E-03	1.84E+00	2.30E-01
米	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	404.47	41.34	4.16	6.20E-03	2.51E+00	2.56E-01

測定時間		30000 s					
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差
2011/9/26	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00
	K-40	351.99	22.37	17.62	6.20E-03	2.18E+00	1.39E-01

⑦ 北海道 札幌

測定時間		7200 s						
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差	
2011/9/20	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	418.50	46.46	5.71	6.20E-03	2.59E+00	2.88E-01	
2011/9/21	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	437.42	48.31	5.15	6.20E-03	2.71E+00	3.00E-01	
2011/9/22	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	436.83	52.12	4.07	6.20E-03	2.71E+00	3.23E-01	
2011/9/26	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	451.64	48.23	5.88	6.20E-03	2.80E+00	2.99E-01	
2011/9/27	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	404.73	48.81	6.80	6.20E-03	2.51E+00	3.03E-01	
2011/9/28	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	463.98	44.89	5.65	6.20E-03	2.88E+00	2.78E-01	
2011/9/29	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	5.69	1.23	0.29	1.90E-02	1.08E-01	2.34E-02	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	370.80	40.28	3.78	6.20E-03	2.30E+00	2.50E-01	
水	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	285.56	37.82	6.21	6.20E-03	1.77E+00	2.34E-01	
米	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	346.75	37.61	1.15	6.20E-03	2.15E+00	2.33E-01	

測定時間		30000 s						
測定試料	核種	測定値(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq)	実効線量係数	μ Sv	誤差	
2011/9/26	Cs-137	0	0	0	1.30E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 605	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	Cs-134, 796	0	0	0	1.90E-02	0.00E+00	0.00E+00	
	K-40	395.28	22.72	2.90	6.20E-03	2.45E+00	1.41E-01	