

採取場所	測定時間(秒)	充填量(g)	放射能濃度			計数率(cps)	合算値(Bq/kg)	備考	線量 1m(μ s)
黒磯駅付近1	1200	64	Cs-137	3430 ± 790 Bq/kg	11.55	4226	V7容器 測定所で 充填	0.20 0.45	
			Cs-134	796 ± 205 Bq/kg	2.66				
			K-40	228 ± 183 Bq/kg	0.05				
黒磯駅付近2	1200	86	Cs-137	2370 ± 547 Bq/kg	10.69	2921	V7容器 測定所で 充填	0.20 0.33	
			Cs-134	551 ± 143 Bq/kg	2.47				
			K-40	455 ± 403 Bq/kg	0.13				
黒田原駅 近く-1	1200	66	Cs-137	3290 ± 758 Bq/kg	11.41	4073	V7容器 測定所で 充填	0.27 0.36	
			Cs-134	783 ± 201 Bq/kg	2.7				
			K-40	421 ± 358 Bq/kg	0.09				
黒田原1 再測定	1200	601	Cs-137	3270 ± 692 Bq/kg	82.22	4081	全量充 填容器	0.27 0.36	
			Cs-134	811 ± 178 Bq/kg	19.47				
			K-40	不検出	0.09				
黒田原駅 近く2	1200	64	Cs-137	3510 ± 807 Bq/kg	11.82	4315	V7容器 測定所で 充填	0.34 0.50	
			Cs-134	805 ± 207 Bq/kg	2.69				
			K-40	684 ± 570 Bq/kg	0.14				
黒田原駅 2再測定	1200	567	Cs-137	3960 ± 833 Bq/kg	93.68	4948	全量充 填容器	0.34 0.50	
			Cs-134	988 ± 216 Bq/kg	22.7				
			K-40	不検出	0.1				
白河市白 坂1	1200	59	Cs-137	998 ± 260 Bq/kg	3.1	1220	V7容器 測定所で 充填	0.19 0.16	
			Cs-134	222 ± 74.1 Bq/kg	0.68				
			K-40	184 ± 144 Bq/kg	0.04				
白河市白 坂2	3600	60	Cs-137	84.9 ± 31.7 Bq/kg	0.27	106.3	V7容器 測定所で 充填	0.10 0.07	
			Cs-134	21.4 ± 15.7 Bq/kg	0.07				
			K-40	178 ± 141 Bq/kg	0.04				
本宮市	1200	103	Cs-137	4330 ± 956 Bq/kg	23.43	5330	V7容器	0.40 0.58	
			Cs-134	1000 ± 240 Bq/kg	5.39				
			K-40	203 ± 151 Bq/kg	0.07				
二本松市	1200	100	Cs-137	6700 ± 1450 Bq/kg	35.2	8230	V7容器	10.6 0.96	
			Cs-134	1530 ± 354 Bq/kg	7.97				
			K-40	493 ± 371 Bq/kg	0.16				
福島市S 中学校周 辺	1200	97	Cs-137	9050 ± 1950 Bq/kg	46.17	11100	V7容器	10.3 0.42	
			Cs-134	2050 ± 466 Bq/kg	10.36				
			K-40	474 ± 406 Bq/kg	0.15				
福島県福 島市大森	1200	110	Cs-137	1970 ± 453 Bq/kg	11.37	2407	V7容器	0.20 0.83	
			Cs-134	437 ± 114 Bq/kg	2.51				
			K-40	496 ± 350 Bq/kg	0.18				

注:V7容器とは、少量測定用の容器(大体100g)です。全量充填容器とは、1kg用の容器です。

2015年5月測定