

調査年月日：平成23年7月4日～7日

学区	調査日	調査場所	調査地点 注1)	採取時間	土壌放射能(Bq/kg乾土) 注2)				
					放射性ヨウ素		放射性セシウム		合計
					ヨウ素131 (¹³¹ I)	セシウム134 (¹³⁴ Cs)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)		
白井第一 小学校区	2011/7/5	木子供の遊び場	裸地中心部	9:56	不検出	801	890	1691	
	2011/7/4	こども発達センター	裸地中心部	13:19	不検出	749	824	1573	
			砂場	13:22	不検出	164	185	349	
	2011/7/5	上人塚公園	裸地中心部	9:42	不検出	628	708	1336	
	2011/7/4	下長殿子供の遊び場	裸地中心部	13:40	不検出	482	566	1048	
	2011/7/4	法目子供の遊び場	裸地中心部	13:40	不検出	493	517	1010	
	2011/7/5	市立白井第一小学校	砂場	9:26	不検出	415	461	876	
			校庭	9:17	不検出	177	213	390	
	2011/7/4	白井チビッコ広場	砂場	16:30	不検出	405	444	849	
			裸地中心部	16:15	不検出	386	450	836	
	2011/7/4	下長ふれあい公園	砂場	14:20	不検出	394	450	844	
			裸地中心部	14:00	不検出	365	430	795	
	2011/7/5	神々廻子供の遊び場	裸地中心部	10:05	不検出	387	411	798	
	2011/7/4	白井南外出子供の遊び場	裸地中心部	15:20	不検出	341	390	731	
	2011/7/5	市立白井中学校	校庭	9:35	不検出	301	333	634	
			砂場	9:20	不検出	291	299	590	
	2011/7/4	白井南外子供の遊び場	裸地中心部	14:40	不検出	256	281	537	
			砂場	14:50	不検出	177	207	384	
	2011/7/4	下郷谷公園	裸地中心部	13:15	不検出	234	242	476	
	2011/7/4	私立白井保育園	園庭	15:40	不検出	197	198	395	
	砂場		15:55	不検出	135	163	298		
2011/7/5	白井運動公園	砂場	10:55	不検出	184	202	386		
		競技場中心部	10:40	不検出	149	147	296		
		野球場	11:15	不検出	98	97	195		
2011/7/4	白井総合公園	裸地中心部	11:30	不検出	114	169	283		
白井第二 小学校区	2011/7/5	平塚西地区子供の遊び場	裸地中心部	14:00	不検出	868	911	1779	
	2011/7/5	今井子供の遊び場	裸地中心部	15:10	不検出	495	539	1034	
	2011/7/5	中子供の遊び場	裸地中心部	15:30	不検出	490	513	1003	
	2011/7/5	名内子供の遊び場	裸地中心部	14:50	不検出	390	424	814	
	2011/7/5	旧平塚分校	裸地中心部	14:30	不検出	397	405	802	
	2011/7/7	宮ノ前公園	裸地中心部	11:33	不検出	332	353	685	
	2011/7/5	市立白井第二小学校	校庭	13:45	不検出	292	320	612	
			砂場	13:20	不検出	44	46	90	
	2011/7/6	私立ひまわり保育園	園庭	16:00	不検出	232	281	513	
			砂場	15:52	不検出	不検出	16	16	
白井第三 小学校区	2011/7/7	南園第三公園	裸地中心部	11:35	不検出	644	735	1379	
	2011/7/7	私立白井ふじ保育園	園庭	10:55	不検出	287	314	601	
			砂場	11:10	不検出	27	26	53	
	2011/7/7	南園第四公園	裸地中心部	9:30	不検出	240	257	497	
	2011/7/7	富士開拓ひろば子供の遊び場	裸地中心部	9:20	不検出	242	245	487	
	2011/7/7	南園第五公園	裸地中心部	11:20	不検出	216	248	464	
	2011/7/7	市立白井第三小学校	砂場	10:40	不検出	208	232	440	
			校庭	10:30	不検出	183	201	384	
	2011/7/7	栄みどり公園	裸地中心部	11:30	不検出	202	220	422	
			裸地中心部	13:25	不検出	184	216	400	
	2011/7/7	富士西子供の遊び場	砂場	13:25	不検出	178	210	388	
			裸地中心部	10:55	不検出	196	203	399	
	2011/7/7	富士自治会(さくら)子供の遊び場	砂場	11:10	不検出	118	141	259	
			裸地中心部	10:45	不検出	177	217	394	
	2011/7/7	溜公園	裸地中心部	9:45	不検出	195	181	376	
	2011/7/7	南園第六公園	裸地中心部	10:27	不検出	154	193	347	
	2011/7/7	富士ひよこ公園	裸地中心部	10:15	不検出	165	178	343	
			砂場	10:25	不検出	137	159	296	
	2011/7/7	南園第一公園	裸地中心部	12:00	不検出	138	168	306	
	2011/7/7	南園第二公園	裸地中心部	9:20	不検出	137	167	304	
	2011/7/7	根上児童公園	裸地中心部	10:00	不検出	152	151	303	
	2011/7/7	富士南園子供の遊び場	裸地中心部	9:35	不検出	127	130	257	
	2011/7/7	栄みなみ公園	裸地中心部	13:45	不検出	119	127	246	
			砂場	13:40	不検出	63	74	137	
	2011/7/7	富士中学校建設予定地	裸地中心部	11:50	不検出	95	123	218	
	2011/7/7	栄こどもひろば	裸地中心部	10:00	不検出	98	102	200	
2011/7/7	根上ふれあい公園	裸地中心部	10:10	不検出	48	46	94		

注1) 敷地内裸地中心付近は、園庭・校庭・広場等の中心付近で周辺1mに木や建築物等がない場所を選定した。
採取深度：表層0～5cm

注2) 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（土壌を乾燥させない状態で測定）
分析結果：乾土ベース（含水率補正した測定値）
検出下限値を下回る場合は不検出と記載した。
試料採取日時に減衰補正した値。

学区	調査日	調査場所	調査地点 注1)	採取時間	土壤放射能(Bq/kg乾土) 注2)			
					放射性ヨウ素		放射性セシウム	
					ヨウ素131 (¹³¹ I)	セシウム134 (¹³⁴ Cs)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)	合計
大山口小 小学校区	2011/7/4	中木戸公園	裸地中心部	14:48	不検出	573	630	1203
			砂場	14:53	不検出	380	398	778
			野球場	15:00	不検出	212	214	426
	2011/7/7	大山南公園	裸地中心部	9:50	不検出	548	645	1193
			砂場	13:53	不検出	558	630	1188
	2011/7/5	大山口児童公園	裸地中心部	13:53	不検出	558	630	1188
			砂場	14:00	不検出	276	313	589
	2011/7/6	大山口北第二公園	裸地中心部	10:15	不検出	454	495	949
	2011/7/6	市立大山口中学校	砂場	14:35	不検出	460	466	926
			校庭	14:39	不検出	299	329	628
	2011/7/4	大山児童公園	裸地中心部	14:22	不検出	401	463	864
			砂場	14:29	不検出	244	265	509
	2011/7/6	私立はなぶさ幼稚園・保育園	園庭	14:04	不検出	353	384	737
			砂場	14:08	不検出	119	144	263
			裸地中心部	11:04	不検出	305	345	650
	2011/7/6	大山口北第一公園	裸地中心部	10:31	不検出	303	328	631
	2011/7/7	大松児童公園	砂場	10:16	不検出	265	310	575
裸地中心部			10:07	不検出	249	269	518	
2011/7/6	市立大山口小学校	校庭	13:45	不検出	282	288	570	
		砂場	13:53	不検出	117	149	266	
2011/7/6	北の内公園	裸地中心部	15:38	不検出	96	120	216	
2011/7/6	軽井沢公園	裸地中心部	10:47	不検出	77	98	175	
七次台小 小学校区	2011/7/4	野口多目的広場	裸地中心部	15:59	不検出	734	838	1572
	2011/7/7	矢ノ橋台公園	裸地中心部	13:38	不検出	656	739	1395
	2011/7/6	富塚公園	裸地中心部	11:42	不検出	583	636	1219
			砂場	10:17	不検出	483	554	1037
	2011/7/5	七次台児童公園	裸地中心部	10:17	不検出	483	554	1037
			砂場	10:25	不検出	183	177	360
	2011/7/5	市立七次台中学校	校庭	14:56	不検出	467	513	980
			砂場	15:10	不検出	380	391	771
	2011/7/5	市立七次台小学校	校庭	14:29	不検出	434	482	916
			砂場	14:35	不検出	373	388	761
	2011/7/4	野口台児童公園	裸地中心部	16:15	不検出	421	488	909
			砂場	16:22	不検出	234	263	497
	2011/7/7	私立こざくら保育園	園庭	10:48	不検出	330	362	692
			砂場	10:54	不検出	147	188	335
	2011/7/7	村雨公園	裸地中心部	13:29	不検出	292	314	606
	2011/7/6	中木戸子供の遊び場	裸地中心部	16:15	不検出	267	315	582
	2011/7/7	矢ノ橋台北公園	裸地中心部	13:50	不検出	253	269	522
2011/7/7	私立白井幼稚園	園庭	11:10	不検出	218	216	434	
		砂場	11:14	不検出	157	182	339	
2011/7/6	二分山台公園	裸地中心部	11:30	不検出	531	555	1086	
2011/7/4	七次第二公園	裸地中心部	15:35	不検出	195	217	412	
		砂場	15:40	不検出	149	164	313	
清水口小 小学校区	2011/7/6	市立清水口保育園	砂場	13:26	不検出	830	924	1754
			園庭	13:20	不検出	372	473	845
	2011/7/5	清水口西公園	裸地中心部	15:53	不検出	767	862	1629
	2011/7/5	七次第一公園	裸地中心部	11:24	不検出	762	858	1620
	2011/7/5	けやき台多目的広場	裸地中心部	16:20	不検出	697	843	1540
			砂場	10:59	不検出	468	555	1023
	2011/7/5	清水口児童公園	裸地中心部	10:59	不検出	468	555	1023
			砂場	11:07	不検出	250	288	538
	2011/7/5	八幡児童公園	裸地中心部	13:26	不検出	402	461	863
			砂場	13:32	不検出	320	372	692
	2011/7/6	私立まどか幼稚園	園庭	9:24	不検出	353	393	746
			砂場	9:28	不検出	188	202	390
	2011/7/5	私立宝幼稚園	砂場	16:40	不検出	354	342	696
			園庭	16:34	不検出	288	314	602
2011/7/6	市立清水口小学校	校庭	9:48	不検出	233	243	476	
		砂場	9:58	不検出	180	176	356	
2011/7/7	けやき台公園	裸地中心部	9:25	不検出	144	171	315	
		砂場	9:30	不検出	129	120	249	

注1) 敷地内裸地中心付近は、園庭・校庭・広場等の中心付近で周辺1mに木や建築物等がない場所を選定した。
採取深度：表層0～5cm

注2) 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（土壌を乾燥させない状態で測定）
分析結果：乾土ベース（含水率補正した測定値）
検出下限値を下回る場合は不検出と記載した。
試料採取日時に減衰補正した値。

学区	調査日	調査場所	調査地点 注1)	採取時間	土壤放射能(Bq/kg乾土) 注2)			
					放射性ヨウ素		放射性セシウム	
					ヨウ素131 (¹³¹ I)	セシウム134 (¹³⁴ Cs)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)	合計
南山小学校区	2011/7/5	市立南山小学校	砂場	9:55	不検出	523	590	1113
			校庭	9:50	不検出	151	167	318
	2011/7/4	堀込第二児童公園	砂場	14:30	不検出	481	494	975
			裸地中心部	14:10	不検出	177	200	377
	2011/7/4	南山公園	裸地中心部	14:55	不検出	423	453	876
			野球場	15:20	不検出	260	272	532
	2011/7/5	市立南山保育園	畑	10:40	不検出	409	456	865
			砂場	10:20	不検出	242	284	526
	2011/7/5	離山児童公園	園庭	10:15	不検出	237	243	480
			砂場	11:50	不検出	376	433	809
	2011/7/5	市立南山中学校	裸地中心部	11:40	不検出	204	214	418
			砂場	9:30	不検出	341	414	755
	2011/7/5	私立まこと南山幼稚園	校庭	9:25	不検出	149	176	325
			園庭	11:00	不検出	306	314	620
2011/7/5	北ノ下児童公園	砂場	11:10	不検出	223	270	493	
		裸地中心部	13:25	不検出	245	291	536	
2011/7/5	私立白井若葉幼稚園	裸地中心部	13:15	不検出	232	297	529	
		砂場	13:55	不検出	215	258	473	
2011/7/5	居向児童公園	園庭	13:45	不検出	101	109	210	
		砂場	11:50	不検出	223	242	465	
2011/7/5	笹塚公園	裸地中心部	11:40	不検出	177	194	371	
		裸地中心部	13:59	不検出	42	53	95	
桜台小学校区	2011/7/6	二軒茶屋公園	砂場	15:05	不検出	781	932	1713
			裸地中心部	14:55	不検出	423	445	868
	2011/7/6	三本松公園	裸地中心部	10:40	不検出	741	760	1501
			砂場	10:50	不検出	587	678	1265
	2011/7/6	柳堤公園	砂場	11:30	不検出	663	780	1443
			裸地中心部	11:20	不検出	502	543	1045
	2011/7/6	清戸道東公園	裸地中心部	15:30	不検出	600	692	1292
	2011/7/6	清戸道東第二公園	裸地中心部	15:40	不検出	555	625	1180
	2011/7/6	十余一子供の遊び場	裸地中心部	16:00	不検出	500	594	1094
	2011/7/6	一本桜公園	裸地中心部	13:45	不検出	471	492	963
			砂場	14:00	不検出	356	418	774
	2011/7/6	市立桜台保育園	砂場	14:35	不検出	441	495	936
			園庭	14:20	不検出	206	255	461
	2011/7/6	市立桜台中学校	校庭	10:10	不検出	394	452	846
砂場			10:20	不検出	353	405	758	
2011/7/6	十余一公園	裸地中心部	13:20	不検出	353	425	778	
2011/7/6	市立桜台小学校	砂場	9:50	不検出	331	379	710	
		校庭	9:35	不検出	208	223	431	
2011/7/6	谷清子供の遊び場	裸地中心部	9:15	不検出	289	330	619	
池の上小学校区	2011/7/4	堀込第一児童公園	砂場	16:50	不検出	476	478	954
			裸地中心部	16:30	不検出	263	289	552
	2011/7/5	市立池の上小学校	校庭	14:50	不検出	300	338	638
			砂場	15:00	不検出	294	313	607
	2011/7/4	池の上第一児童公園	裸地中心部	15:30	不検出	301	327	628
			砂場	15:50	不検出	194	215	409
	2011/7/4	堀込西第一公園	裸地中心部	13:45	不検出	251	251	502
	2011/7/5	白井木戸公園	裸地中心部	15:20	不検出	219	244	463
	2011/7/5	池の上第二児童公園	砂場	14:10	不検出	209	219	428
			裸地中心部	14:15	不検出	173	176	349
	2011/7/5	草刈作第一公園	裸地中心部	15:55	不検出	190	214	404
2011/7/5	草刈作第三公園	裸地中心部	16:05	不検出	185	206	391	
2011/7/5	草刈作第二公園	裸地中心部	15:35	不検出	142	172	314	
2011/7/4	子持山公園	裸地中心部	16:10	不検出	136	132	268	

注1) 敷地内裸地中心付近は、園庭・校庭・広場等の中心付近で周辺1mに木や建築物等がない場所を選定した。
採取深度：表層0～5cm

注2) 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（土壌を乾燥させない状態で測定）
分析結果：乾土ベース（含水率補正した測定値）
検出下限値を下回る場合は不検出と記載した。
試料採取日時に減衰補正した値。