

武蔵村山市内の土壌放射性物質測定結果 9月4日(水)

単位：ベクレル/キログラム

	測定施設	住所	測定値				測定施設	住所	測定値			
			放射性ヨウ素		放射性セシウム				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	市立第一小学校	本町1-1-11	不検出	4.6	10	28	東京多摩幼稚園	緑が丘1834	不検出	12	26	
2	市立第二小学校	三ツ木2-12-2	不検出	27	58	29	村山いずみ幼稚園	三ツ木3-45-1	不検出	41	92	
3	市立第三小学校	中藤1-36-1	不検出	3.5	8.1	30	伊奈平公園	伊奈平5-84	不検出	12	29	
4	市立第七小学校	大南2-78-1	不検出	10	25	31	三ツ藤南公園	三ツ藤1-77-1	不検出	7.8	19	
5	市立第八小学校	三ツ藤2-50-1	不検出	5.0	12	32	プリンスの丘公園	榎1-1-12	不検出	8.5	20	
6	市立第九小学校	学園1-85-1	不検出	5.4	12	33	入り運動広場	中藤3-27-2	不検出	11	26	
7	市立第十小学校	残堀5-100-1	不検出	11	25	34	小山内運動広場	岸2-13-4	不検出	36	80	
8	市立雷塚小学校	学園4-6-1	不検出	6.9	17	35	赤堀運動広場	中央4-32-1	不検出	50	110	
9	市立第一中学校	本町2-76-1	不検出	不検出	不検出	36	シドメ久保運動広場	残堀2-61-1	不検出	11	28	
10	市立第三中学校	神明4-117-1	不検出	6.8	16	37	向山児童遊園	神明2-110-1	不検出	27	60	
11	市立第四中学校	大南2-79-1	不検出	9.1	21	38	アタゴ松児童遊園	三ツ藤1-30-5	不検出	16	38	
12	市立第五中学校	残堀5-55	不検出	7.7	18	39	東大南児童遊園	大南4-13	不検出	42	96	
13	市立小中一貫校村山学園	緑が丘1460	不検出	17	39	40	残堀児童遊園	残堀2-22-2	不検出	15	35	
14	つみき保育園	学園3-12-1	不検出	7.0	16	41	学園四丁目西児童遊園	学園4-3-2	不検出	7.3	18	
15	あゆみ保育園	中藤5-8-1	不検出	23	52	42	大南一丁目児童遊園	大南1-43-3	不検出	14	31	
16	テマリ第二保育園	大南1-8-1	不検出	1.1	2.7	43	大南五丁目児童遊園	大南5-5-23	不検出	18	43	
17	育成会めぐみ保育園	大南1-33-3	不検出	13	30	44	横田児童遊園	本町4-41-5	不検出	30	68	
18	育成会ひまわり保育園	大南3-94-1	不検出	13	28	45	中原三丁目中央児童遊園	中原3-22-6	不検出	8.1	20	
19	聖光緑が丘保育園	緑が丘1610-1	不検出	9.2	22	46	中砂児童遊園	神明1-11	不検出	18	41	
20	ムサシ保育園	緑が丘1732-1	不検出	13	31	47	三ツ木地域運動場	三ツ木1-15-2	不検出	54	120	
21	まどか保育園	本町3-40-3	不検出	3.8	9.0	48	原山地域運動場	中央2-85-1	不検出	7.9	18	
22	村山中藤保育園「櫻」	中央1-28-1	不検出	2.3	5.6	49	少年野球場(総合)	岸3-44	不検出	37	82	
23	きし保育園	岸1-5-11	不検出	29	65	50	残堀・伊奈平地域運動場	残堀4-21-1	不検出	9.4	23	
24	村山中藤保育園「白樺」	残堀4-90-1	不検出	5.4	13	51	野山北公園運動場	本町5-31-1	不検出	33	74	
25	つむぎ保育園	伊奈平5-66	不検出	3.7	10	52	大南野球場	緑が丘2542	不検出	20	47	
26	むらやま幼稚園	大南1-25	不検出	8.6	20	53	雷塚公園野球場	学園4-4	不検出	8.2	22	
27	武蔵みどり幼稚園	大南3-90-5	不検出	16	36	54	総合第一グラウンド	岸5-31-7	不検出	28	66	

参考  
 事故由来放射性物質の基準値：国においては、土壌放射性物質の基準値を示していないことから、本市においても基準値は設けない。なお、厚生労働省が定めた一般食品の放射性セシウムの基準値は1キログラム当たり100ベクレルであり、農林水産省が定めた肥料・土壌改良資材・培土の放射性セシウムの暫定許容値は、1キログラム当たり400ベクレルである。また、農林水産省は、水田の土壌から玄米への放射性セシウムの移行の指標を0.1としている。