

我孫子市内公共施設放射線量測定結果
平成29年10月分

【単位】マイクロシーベルト/時
 【測定機器】クリアパルス株式会社製 A2700

施設区分	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
				1m	50cm	5cm		
小学校	1	我孫子第一小学校	10月4日	0.04	0.04	0.04	グラウンド	土
	2	我孫子第二小学校	10月10日	0.05	0.05	0.05	グラウンド	土
	3	我孫子第三小学校	10月13日	0.05	0.05	0.05	グラウンド	土
	4	我孫子第四小学校	10月5日	0.03	0.03	0.03	グラウンド	土
	5	湖北小学校	10月12日	0.03	0.03	0.03	グラウンド	土
	6	布佐小学校	10月5日	0.05	0.05	0.05	グラウンド	土
	7	湖北台西小学校	10月13日	0.03	0.04	0.04	グラウンド	土
	8	高野山小学校	10月12日	0.04	0.04	0.04	グラウンド	土
	9	根戸小学校	10月12日	0.05	0.05	0.05	グラウンド	土
	10	湖北台東小学校	10月12日	0.05	0.05	0.04	グラウンド	土
	11	新木小学校	10月4日	0.06	0.07	0.07	グラウンド	土
	12	並木小学校	10月5日	0.06	0.06	0.06	グラウンド	土
	13	布佐南小学校	10月3日	0.06	0.06	0.06	グラウンド	土
中学校	1	我孫子中学校	10月13日	0.03	0.04	0.03	グラウンド	土
	2	湖北中学校	10月12日	0.08	0.08	0.08	グラウンド	土
	3	布佐中学校	10月4日	0.07	0.06	0.06	グラウンド	土
	4	湖北台中学校	10月5日	0.05	0.06	0.07	グラウンド	土
	5	久寺家中学校	10月10日	0.05	0.05	0.05	グラウンド	土
	6	白山中学校	10月18日	0.05	0.04	0.05	グラウンド	土
学童保育室	1	根戸小学童保育室	10月24日	0.13	0.13	0.15	敷地中央	アスファルト
	2	高野山小学童保育室	10月24日	0.06	0.06	0.07	敷地中央	土
	3	我孫子第三小学童保育室	10月24日	0.06	0.07	0.05	入口中央	タイルレンガ
市立保育園等	1	根戸保育園	10月18日	0.03	0.03	0.04	園庭中央	土
	2	つくし野保育園	10月27日	0.07	0.06	0.06	園庭中央	土
	3	寿保育園	10月18日	0.05	0.04	0.04	園庭中央	土
	4	湖北台保育園	10月18日	0.05	0.05	0.05	園庭中央	土
	5	わくわく広場	11月2日	0.04	0.05	0.05	中央	土
	6	こども発達センター	10月2日	0.05	0.04	0.05	中央	草・芝
私立保育園	1	湖北保育園	10月26日	0.04	0.04	0.05	園庭中央	土
	2	布佐宝保育園	10月20日	0.06	0.06	0.06	園庭中央	土
	3	恵愛保育園	10月27日	0.10	0.11	0.10	園庭中央	人工芝
	4	慈絃保育園	10月27日	0.05	0.05	0.05	園庭中央	土
	5	双葉保育園	10月18日	0.05	0.04	0.06	園庭中央	土
	6	柏鳳保育園	10月26日	0.04	0.04	0.05	園庭中央	土
	7	天王台双葉保育園	10月18日	0.05	0.05	0.04	園庭中央	土
	8	川村学園女子大学付属保育園	10月18日	0.04	0.03	0.03	園庭中央	土
	9	アンジェリカ保育園	10月27日	0.04	0.05	0.05	園庭中央	土
	10	つばめ保育園	11月10日	0.05	0.05	0.07	園庭中央	土
	11	禮和保育園	10月30日	0.06	0.06	0.08	園庭中央	芝地
	12	ぽけっとランドあびこ保育園	10月26日	0.04	0.04	0.04	園庭中央	人工芝
	13	天王台さくら保育園	10月31日	0.04	0.04	0.04	園庭中央	人工芝
	14	聖華みどり保育園	10月18日	0.06	0.06	0.06	園庭中央	土
	15	東あびこ聖華保育園	10月18日	0.04	0.03	0.04	園庭中央	土

【単位】マイクロシーベルト/時
【測定機器】クリアパルス株式会社製 A2700

施設区分	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
				1m	50cm	5cm		
幼稚園	1	めばえ幼稚園・めばえの森保育園	10月30日	0.13	0.14	0.13	園庭中央	土
	2	ひかり幼稚園	10月18日	0.07	0.07	0.06	園庭中央	舗装
	3	若草幼稚園	10月18日	0.05	0.05	0.05	園庭中央	土
	4	湖北台幼稚園	10月30日	0.08	0.06	0.06	園庭中央	土
	5	湖北白ばら幼稚園	10月18日	0.06	0.05	0.05	園庭中央	土
	6	わだ幼稚園	11月2日	0.04	0.05	0.05	園庭中央	土
	7	二階堂幼稚園	10月30日	0.05	0.05	0.07	園庭中央	土
	8	エーデル幼稚園	10月18日	0.04	0.04	0.04	園庭中央	土
	9	つくしの幼稚園	11月8日	0.06	0.06	0.06	園庭中央	土
	10	布佐台幼稚園	10月17日	0.04	0.04	0.05	園庭中央	土
公園（我孫子地区）	1	我孫子駅南口東公園	10月2日	-	0.05	-	中央	草
	2	我孫子駅南口西公園	10月2日	-	0.05	-	中央	草
	3	つくし野2号公園	10月5日	-	0.06	-	中央	土
	4	つくし野4号公園	10月5日	-	0.09	-	中央	土
	5	白山北公園	10月6日	-	0.05	-	中央	アスファルト
	6	我孫子ふれあい広場	10月2日	-	0.08	-	中央	コンクリート
	7	我孫子後田公園	10月2日	-	0.04	-	中央	土
	8	我孫子古屋公園	10月2日	-	0.07	-	中央	土・草
	9	手賀沼公園	10月3日	-	0.10	-	中央	土
	10	台田法花坊公園	10月4日	-	0.04	-	中央	草
	11	根戸薬師久保公園	10月5日	-	0.06	-	中央	草
	12	台田池尻公園	10月4日	-	0.06	-	中央	土
	13	船戸台子どもの遊び場	10月5日	-	0.05	-	中央	草
	14	我孫子新宿北公園	10月2日	-	0.06	-	中央	土
	15	我孫子新宿南公園	10月4日	-	0.09	-	中央	土
	16	白山古墳公園	10月4日	-	0.09	-	中央	土
	17	布施いばら公園	10月5日	-	0.04	-	中央	草
	18	北飯塚南公園	10月4日	-	0.05	-	中央	草
	19	久寺家あけぼの公園	10月5日	-	0.05	-	中央	土
	20	菱田公園	10月4日	-	0.06	-	中央	草
	21	若松1号公園	10月11日	-	0.10	-	中央	草
	22	若松4号公園	10月3日	-	0.07	-	中央	インターロッキング
	23	並木1号公園	10月5日	-	0.05	-	中央	草
	24	栄ハナミズキ公園	10月6日	-	0.05	-	中央	草
	25	根戸塗手久保東公園	10月5日	-	0.06	-	中央	草
	26	根戸塗手久保北公園	10月5日	-	0.05	-	中央	草
	27	根戸塗手久保南公園	10月5日	-	0.06	-	中央	草
	28	台田公園	10月4日	-	0.06	-	中央	草
	29	台田南公園	10月4日	-	0.06	-	広場中央	土
	30	つくし野3号公園	10月4日	-	0.04	-	中央	土
	31	つくし野5号公園	10月4日	-	0.05	-	広場中央	土
	32	つくし野6号公園	10月4日	-	0.06	-	広場中央	土・草
	33	つくし野7号公園	10月4日	-	0.05	-	中央	草
	34	つくし野ウメノキ公園	10月5日	-	0.05	-	中央	土
	35	根戸上谷津公園	10月4日	-	0.10	-	広場中央	土・草
	36	北飯塚北公園	10月4日	-	0.05	-	中央	草
	37	北飯塚西公園	10月4日	-	0.06	-	中央	ゴムチップ舗装
	38	根戸堀尻公園	10月4日	-	0.12	-	広場中央	インターロッキング
	39	我孫子いちょう公園	10月2日	-	0.06	-	広場中央	土
	40	我孫子サクラ公園	10月2日	-	0.06	-	広場中央	土
	41	我孫子古墳公園	10月2日	-	0.05	-	中央	コンクリート

【単位】マイクロシーベルト/時
【測定機器】クリアパルス株式会社製 A2700

施設区分	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
				1m	50cm	5cm		
公園（我孫子地区）	42	我孫子飯塚公園	10月2日	-	0.08	-	中央	土
	43	白山南公園	10月6日	-	0.07	-	広場中央	土
	44	船戸北公園	10月4日	-	0.08	-	広場中央	砂
	45	船戸ときわ台公園	10月4日	-	0.07	-	広場中央	土
	46	白山西公園	10月6日	-	0.10	-	階段登り口	草
	47	白山楠公園	10月6日	-	0.10	-	広場中央	土
	48	白山藤公園	10月6日	-	0.09	-	藤棚西側	土
	49	久寺家あすなろ公園	10月5日	-	0.05	-	広場中央	草
	50	つくし野1号公園	10月5日	-	0.06	-	中央	土
	51	天子山公園	10月4日	-	0.09	-	中央	草
	52	天子山東公園	10月4日	-	0.10	-	中央	草
	53	菱田第一公園	10月4日	-	0.06	-	中央	草
	54	妻子原公園	10月5日	-	0.06	-	中央	土
	55	並木3号公園	10月5日	-	0.06	-	中央	草
	56	並木4号公園	10月5日	-	0.06	-	中央	土
	57	並木5号公園	10月5日	-	0.06	-	中央	草
	58	並木ヤマボウシ公園	10月5日	-	0.05	-	中央	草
	59	寿子の神公園	10月3日	-	0.09	-	中央	土
	60	寿古墳公園	10月3日	-	0.06	-	中央	土
	61	若松2号公園	10月6日	-	0.05	-	中央	草
	62	並木2号公園	10月5日	-	0.06	-	中央	草
	63	たけのこ広場	10月3日	-	0.04	-	中央	土
	64	栄北公園	10月3日	-	0.12	-	中央	土
	65	しらさぎ公園	10月3日	-	0.05	-	中央	草
	66	栄東公園	10月3日	-	0.06	-	中央	草
	67	栄南公園	10月3日	-	0.07	-	中央	草
	68	栄堀尻公園	10月3日	-	0.07	-	中央	草
	69	若松3号公園	10月3日	-	0.04	-	中央	草
	70	文学の広場	10月3日	-	0.10	-	中央	草
公園（天王台地区）	71	高野山桃山公園	10月3日	-	0.04	-	中央	草
	72	柴崎台北公園	10月9日	-	0.06	-	中央	草
	73	柴崎台中央公園	10月10日	-	0.06	-	中央	草
	74	柴崎台東公園	10月10日	-	0.05	-	中央	土
	75	柴崎台西公園	10月10日	-	0.13	-	中央	草
	76	柴崎台南公園	10月6日	-	0.10	-	中央	草
	77	天王台西公園	10月6日	-	0.07	-	うんどう遊園	土
	78	天王台南公園	10月6日	-	0.04	-	中央	土
	79	金久保公園	10月2日	-	0.12	-	中央	草
	80	泉こぶし公園	10月2日	-	0.11	-	遊具付近	土
	81	泉2号公園	10月2日	-	0.05	-	中央	土
	82	泉4号公園	10月2日	-	0.05	-	中央	土
	83	浅野谷1号公園	10月3日	-	0.05	-	中央	草
	84	浅野谷2号公園	10月3日	-	0.06	-	中央	草
	85	浅野谷3号公園	10月3日	-	0.07	-	中央	草
	86	浅野谷4号公園	10月3日	-	0.05	-	中央	草
	87	浅野谷5号公園	10月3日	-	0.10	-	中央	土
	88	浅野谷6号公園	10月2日	-	0.06	-	中央	土
	89	浅野谷7号公園	10月2日	-	0.06	-	中央	土
	90	青山台中央公園	10月6日	-	0.07	-	中央	土
	91	青山台西公園	10月6日	-	0.06	-	中央	土
	92	滝前谷公園	10月3日	-	0.10	-	中央	草

【単位】マイクロシーベルト/時
【測定機器】クリアパルス株式会社製 A2700

施設区分	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
				1m	50cm	5cm		
公園（天王台地区）	93	滝下広場	10月3日	-	0.08	-	中央	コンクリート
	94	西屋敷公園	10月6日	-	0.05	-	中央	草
	95	下ヶ戸宮前公園	10月6日	-	0.10	-	中央	草
	96	下ヶ戸1号公園	10月6日	-	0.08	-	中央	土
	97	東我孫子5号公園	10月6日	-	0.04	-	中央	土
	98	東屋敷公園	10月6日	-	0.07	-	中央	土
	99	泉1号公園	10月2日	-	0.05	-	中央	草
	100	泉3号公園	10月2日	-	0.04	-	中央	土
	101	泉5号公園	10月2日	-	0.10	-	中央	土
	102	泉6号公園	10月2日	-	0.07	-	中央	土
	103	泉7号公園	10月2日	-	0.08	-	中央	草
	104	泉8号公園	10月2日	-	0.06	-	中央	草
	105	泉9号公園	10月2日	-	0.06	-	中央	草
	106	泉10号公園	10月2日	-	0.08	-	中央	クレイ舗装
	107	泉11号公園	10月2日	-	0.06	-	中央	クレイ舗装
	108	小暮公園	10月2日	-	0.06	-	中央南側	草
	109	我孫子堀尻公園	10月3日	-	0.09	-	遊具付近	クレイ舗装
	110	高野山本郷公園	10月3日	-	0.07	-	遊具広場中央	土
	111	高野山小暮公園	10月3日	-	0.07	-	中央	土
	112	南坪北公園	10月3日	-	0.06	-	中央	土・草
	113	南坪南公園	10月3日	-	0.11	-	中央	草
	114	宮脇公園	10月3日	-	0.10	-	中央	草
	115	青山山西台公園	10月6日	-	0.07	-	中央	土
	116	天王台東公園	10月6日	-	0.06	-	中央	土
	117	高野山前原公園	10月3日	-	0.06	-	中央	土
	118	東我孫子1号公園	10月6日	-	0.04	-	中央	草
	119	東我孫子4号公園	10月3日	-	0.08	-	中央	土
	120	東我孫子2号公園	10月6日	-	0.07	-	中央	土
	121	青山台北公園	10月6日	-	0.08	-	中央	土
	122	堂下公園	10月6日	-	0.10	-	中央	草
	123	青山台東公園	10月6日	-	0.06	-	中央	草
	124	下ヶ戸向口公園	10月6日	-	0.06	-	中央	草
	125	都部東公園	10月6日	-	0.09	-	中央	草
	126	五本松公園	10月6日	-	0.09	-	駐車場横広場中央	土
	127	峠下広場	10月6日	-	0.08	-	中央	石
公園（湖北地区）	128	中嶋亀田谷公園	10月10日	-	0.10	-	中央	土
	129	湖北台中央公園	10月10日	-	0.08	-	中央	草
	130	湖北台5号公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	131	湖北台6号公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	132	湖北台7号公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	133	日秀西公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	134	古戸子どもの遊び場	10月10日	-	0.06	-	遊具脇	アスファルト
	135	古戸ゆうかり公園	10月10日	-	0.11	-	中央	土
	136	中峰鹿島前公園	10月10日	-	0.08	-	中央	土・芝生
	137	みどり台こどもの遊び場	10月10日	-	0.08	-	中央	土
	138	古利根公園	10月10日	-	0.10	-	西側入口	土系舗装
	139	湖北台モミジ公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	140	湖北台4号公園	10月10日	-	0.08	-	中央遊具付近	草
	141	湖北台2号公園	10月10日	-	0.07	-	中央	土
	142	湖北台3号公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	143	湖北台1号公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草

【単位】マイクロシーベルト/時
【測定機器】クリアパルス株式会社製 A2700

施設区分	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
				1m	50cm	5cm		
湖北園地区	144	湖北台8号公園	10月10日	-	0.10	-	中央	草
	145	中峠二本榎公園	10月10日	-	0.08	-	中央	草
	146	中峠寺前公園	10月10日	-	0.10	-	中央	草
	147	中峠外谷津公園	10月10日	-	0.10	-	中央	草
	148	中峠児童遊園	10月10日	-	0.08	-	中央	土
公園（新木地区）	149	利根川ゆうゆう公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	150	気象台記念公園	10月10日	-	0.11	-	中央	草
	151	南新木沖田公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草・土
	152	新木薬師台公園	10月10日	-	0.08	-	最上段中央	土
	153	丘の公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	154	新木石戸公園	10月11日	-	0.07	-	中央	土
	155	新木道崎公園(新木道崎緑地)	10月11日	-	0.08	-	中央	草
	156	つどいの公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	157	森の公園	10月11日	-	0.10	-	中央	草
	158	新木児童公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	159	新木君作公園	10月10日	-	0.09	-	中央	ダスト舗装
	160	新木こぶし公園	10月10日	-	0.10	-	中央	草
	161	新木ゆりの木公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	162	古戸ねむの木公園	10月10日	-	0.10	-	中央	草
	163	新木吾妻公園	10月10日	-	0.09	-	中央	草
	164	新木大坂下公園	10月11日	-	0.10	-	中央	草
	165	新木児童遊園	10月10日	-	0.06	-	中央	アスファルト
	166	北原地西公園	10月11日	-	0.10	-	中央	草
	167	北原地東公園	10月11日	-	0.07	-	中央	土
	168	江戻地子どもの遊び場 ※平成27年3月に廃止	平成27年3月11日	-	0.07	-	中央	土
	169	遺跡の公園	10月11日	-	0.09	-	中央	土
公園（布佐地区）	170	宮ノ森公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	171	布佐南公園	10月11日	-	0.11	-	中央	草
	172	木戸公園	10月11日	-	0.10	-	中央	土
	173	和田前公園	10月11日	-	0.07	-	中央	草
	174	布佐1号公園	10月11日	-	0.05	-	中央	土
	175	布佐葭立公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	176	都1号公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	177	丑高公園	10月11日	-	0.08	-	中央	草
	178	長丁西公園	10月11日	-	0.06	-	中央	草
	179	三斗蒔公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	180	長丁東公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	181	余間戸公園	10月11日	-	0.10	-	遊具付近	土
	182	平和台2号公園	10月11日	-	0.07	-	広場中央(下の段)	草
	183	平和台3号公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	184	平和台4号公園	10月11日	-	0.08	-	中央	草
	185	平和台1号公園	10月11日	-	0.07	-	中央(防災倉庫側)	草
	186	布佐立野公園	10月11日	-	0.06	-	中央	土
	187	布佐割地公園	10月11日	-	0.09	-	中央	土
	188	布佐高架下子どもの遊び場	10月11日	-	0.06	-	遊具付近	土
	189	布佐2号公園	10月11日	-	0.09	-	中央	土
	190	都2号公園	10月11日	-	0.08	-	中央	草
	191	布佐築留公園	10月11日	-	0.09	-	中央	草
	192	布佐水天宮公園	10月11日	-	0.06	-	中央	土
	193	布佐酉町下公園	10月11日	-	0.08	-	中央	草
	194	布佐葭立1号公園	10月11日	-	0.08	-	中央	草

【単位】マイクロシーベルト/時
【測定機器】クリアパルス株式会社製 A2700

施設区分	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
				1m	50cm	5cm		
スポーツ施設	1	五本松運動広場(みどりの広場)	10月6日	0.08	0.07	0.09	中央	草・芝
	2	五本松運動広場(スポーツ広場)	10月6日	0.07	0.07	0.07	中央	土
	3	我孫子市少年野球場	10月5日	0.05	0.05	0.06	A面セカンドベース付近	土
	4	浅間前少年野球場	10月5日	0.07	0.08	0.08	中央	草・芝
	5	新木野少年野球場	10月5日	0.05	0.05	0.05	セカンドベース付近	土
	6	ふれあいキャンプ場	10月6日	0.09	0.09	0.09	中央	草・芝
	7	旧湖北高校野球場	10月5日	0.06	0.07	0.07	セカンドベース付近	土
	8	布佐下多目的運動広場(広場)	10月5日	0.08	0.07	0.07	中央	草・芝
	9	布佐下多目的運動広場(弓道場玄関前)	10月5日	0.07	0.08	0.08	玄関前	草・芝
	10	市民体育館(玄関前)	10月5日	0.07	0.07	0.07	玄関前	インターロッキング
	11	市民体育館(野球場)	10月5日	0.06	0.07	0.07	セカンドベース付近	土
	12	市民体育館(テニスコート)	10月5日	0.07	0.07	0.07	入口付近	砂入人工芝
	13	利根川ゆうゆう公園(野球場)	10月5日	0.05	0.05	0.05	中央	芝
	14	利根川ゆうゆう公園(サッカー場)	10月5日	0.08	0.07	0.07	中央	草・芝
	15	利根川ゆうゆう公園(オフロード自転車コース)	10月5日	0.08	0.08	0.08	中央	草・芝
	16	湖北台中央公園(野球場)	10月18日	0.06	0.07	0.06	セカンドベース付近	土
	17	湖北台中央公園(テニスコート)	10月18日	0.04	0.04	0.04	中央	土
	18	手賀沼公園(テニスコート)	10月18日	0.08	0.09	0.10	入口付近	土
	19	つくし野多目的運動広場(芝生の広場)	10月18日	0.12	0.12	0.13	中央	草・芝
	20	つくし野多目的運動広場(スポーツコート)	10月18日	0.11	0.11	0.11	中央	スポーツコート

※小・中学校の「グラウンド」の測定値は、グラウンドの中央及び四隅の測定値の平均です。