我孫子市内公共施設放射線量測定結果 <u>令和2年11月分</u>

【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

11 ==	【測定機器】クリアパルス株式会社製 A27							云在裂 A2/00
施設 区分	番号	施設名	測定日	1m	測定高 50cm	5cm	測定場所	地面の状態
	1	我孫子駅南口東公園	11月4日	-	0.07	-	中央	ダスト舗装
	2	我孫子駅南口西公園	11月4日	_	0.06	-	中央	草
	3	つくし野2号公園	11月6日	_	0.05	_	中央	土
	4	つくし野4号公園	11月6日	_	0.08	-	中央	±
	5	白山北公園	11月6日	-	0.06	-	中央	アスファルト
	6	我孫子ふれあい広場	11月4日	-	0.08	-	中央	コンクリート
	7	我孫子後田公園	11月4日	-	0.05	-	中央	土
	8	我孫子古屋公園	11月4日	-	0.08	-	中央	土・草
	9	手賀沼公園	11月4日	-	0.04	-	中央	土
	10	台田法花坊公園	11月4日	-	0.04	-	中央	草
	11	根戸薬師久保公園	11月6日	-	0.06	-	中央	草
	12	台田池尻公園	11月4日	-	0.13	-	中央	土
	13	船戸台子どもの遊び場	11月6日	-	0.05	-	中央	草
	14	我孫子新宿北公園	11月4日	-	0.06	-	中央	土
	15	我孫子新宿南公園	11月4日	-	0.08	-	中央	土
	16	白山古墳公園	11月4日	-	0.06	-	中央	土
	17	布施いばら公園	11月6日	-	0.05	-	中央	草
	18	北飯塚南公園	11月5日	_	0.05	_	中央	草
	19	久寺家あけぼの公園	11月6日	-	0.06	-	中央	土
公	20	菱田公園	11月5日	_	0.06	_	中央	草
園	21	若松1号公園	11月6日	_	0.08	_	中央	草
	22	若松4号公園	11月4日	_	0.08	_	中央	インターロッキング
我	23	並木1号公園	11月6日	-	0.06	-	中央	草
孫子	24	栄ハナミズキ公園	11月11日	-	0.05	-	中央	草
地	25	根戸塗手久保東公園	11月6日	-	0.05	_	中央	草
区	26	根戸塗手久保北公園	11月6日	_	0.06	_	中央	草
	27	根戸塗手久保南公園	11月6日	-	0.05	_	中央	草
	28	台田公園	11月4日	-	0.06	-	中央	草
	29	台田南公園	11月5日	-	0.05	-	広場中央	土
	30	つくし野3号公園	11月6日	-	0.06	-	中央	±
	31	つくし野5号公園	11月6日	-	0.05	-	広場中央	土
	32	つくし野6号公園	11月6日	-	0.06	-	広場中央	土•草
	33	つくし野7号公園	11月6日	-	0.09	-	中央	草
	34	つくし野ウメノキ公園	11月6日	-	0.11	-	中央	±
	35	根戸上谷津公園	11月6日	-	0.12	-	広場中央	土•草
	36	北飯塚北公園	11月5日	-	0.06	-	中央	草
	37	北飯塚西公園	11月5日	_	0.06	_	中央	ゴムチップ舗装
	38	根戸堀尻公園	11月5日	_	0.08	_	広場中央	インターロッキング
	39	我孫子いちょう公園	11月4日	_	0.07	-	広場中央	土
	40	我孫子サクラ公園	11月4日	_	0.06	_	広場中央	土
		我孫子古墳公園	11月4日	_	0.08	_	中央	コンクリート
		我孫子飯塚公園	11月4日	_	0.06	_	中央	土
		白山南公園	11月6日	_	0.08	_		±
		船戸北公園	11月4日	_	0.06	_	広場中央	砂
	45	船戸ときわ台公園	11月4日	_	0.10	_	広場中央	±
		白山西公園	11月6日	_	0.09	_	階段登り口	草
			,,		5.00			

我孫子市内公共施設放射線量測定結果 令和2年11月分

【単位】マイクロシーベルト/時

r	【測定機器】クリアパルス株式会社製						会社製 A2700	
施設	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
区分				1m	50cm	5cm		-ощ с (7/8)
	47	白山楠公園	11月6日	-	0.11	-	広場中央	土
	48	白山藤公園	11月6日	-	0.08	-	藤棚西側	土
	49	久寺家あすなろ公園	11月6日	-	0.05	-	広場中央	草
	50	つくし野1号公園	11月6日	-	0.08	-	中央	土
	51	天子山公園	11月5日	-	0.08	-	中央	草
	52	天子山東公園	11月6日	-	0.09	-	中央	草
	53	菱田第一公園	11月5日	-	0.06	-	中央	草
	54	妻子原公園	11月6日	-	0.07	-	中央	土
公	55	並木3号公園	11月6日	_	0.05	_	中央	草
園	56	並木4号公園	11月6日	_	0.06	_	中央	土
- TI	57	並木5号公園	11月6日	_	0.06	_	中央	草
我 孫	58	並木ヤマボウシ公園	11月6日	_	0.05	_	中央	草
子	59	寿子の神公園	11月5日	-	0.07	-	中央	土
地	60	寿古墳公園	11月4日	_	0.06	-	中央	土
区	61	若松2号公園	11月6日	-	0.04	-	中央	草
\sim	62	並木2号公園	11月6日	-	0.07	-	中央	草
	63	たけのこ広場	11月11日	-	0.05	-	中央	土
	64	栄北公園	11月11日	-	0.10	-	中央	土
	65	しらさぎ公園	11月11日	-	0.05	-	中央	草
	66	栄東公園	11月11日	-	0.07	-	中央	草
	67	栄南公園	11月11日	-	0.07	-	中央	草
	68	栄堀尻公園	11月11日	-	0.06	-	中央	草
	69	若松3号公園	11月4日	-	0.05	-	中央	草
	70	文学の広場	11月4日	-	0.08	-	中央	草
	71	高野山桃山公園	11月5日	-	0.03	-	中央	草
	72	柴崎台北公園	11月9日	-	0.07	-	中央	草
	73	柴崎台中央公園	11月9日	-	0.07	-	中央	草
	74	柴崎台東公園	11月9日	-	0.06	-	中央	±
	75	柴崎台西公園	11月9日	-	0.10	-	中央	草
	76	柴崎台南公園	11月9日	-	0.08	-	中央	草
	77	天王台西公園	11月9日	-	0.05	-	うんどう遊園	草
公	78	天王台南公園	11月9日	-	0.06	-	中央	±
園	79	金久保公園	11月4日	-	0.08	-	中央	草
$\widehat{}$		泉こぶし公園	11月4日	_	0.10	_	遊具付近	土
天王台	81	泉2号公園	11月4日	_	0.05	_	中央	±
土		泉4号公園	11月4日	_	0.05	_	中央	土
地		浅野谷1号公園	11月11日	_	0.07	_	中央	草
区		浅野谷2号公園	11月11日	_	0.05	_	中央	草
	_	浅野谷3号公園	11月11日	_	0.06	_	中央	草
		浅野谷4号公園	11月11日	_	0.08	_	中央	草
		浅野谷5号公園	11月11日	_	0.08	-	中央	±
		浅野谷6号公園	11月11日	_	0.04	_	中央	土
	_	浅野谷7号公園	11月11日	_	0.06	_	 中央	±
		青山台中央公園	11月9日	_	0.08	_	中央	±
		青山台西公園	11月9日	_	0.06	_	 中央	±
		滝前谷公園	11月5日	_	0.09	_	中央	草
			,,,,,		5.00		1.7	

我孫子市内公共施設放射線量測定結果 令和2年11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						€社製 A2700	
施設	番号	施設名	測定日	測定高			測定場所	地面の状態
区分 ¹				1m	50cm	5cm		
	93	滝下広場	11月5日	-	0.07	_	中央	コンクリート
	94	西屋敷公園	11月9日	-	0.07	-	中央	草
	95	下ヶ戸宮前公園	11月9日	-	0.07	-	中央	草
	96	下ヶ戸1号公園	11月9日	-	0.09	-	中央	±
	97	東我孫子5号公園	11月9日	-	0.05	_	中央	±
	98	東屋敷公園	11月9日	-	0.06	-	中央	±
	99	泉1号公園	11月4日	-	0.06	_	中央	草
	100	泉3号公園	11月4日	-	0.07	_	中央	±
	101	泉5号公園	11月4日	-	0.09	_	中央	±
	102	泉6号公園	11月4日	-	0.09	-	中央	±
	103	泉7号公園	11月4日	_	0.06	_	中央	草
	104	泉8号公園	11月4日	_	0.08	_	中央	草
	105	泉9号公園	11月4日	_	0.06	_	中央	草
<i>(</i>)	106	泉10号公園	11月4日	_	0.08	_	中央	クレイ舗装
公 園	107	泉11号公園	11月4日	_	0.07	_	中央	クレイ舗装
	108	小暮公園	11月4日	-	0.07	1	中央南側	草
天	109	我孫子堀尻公園	11月5日	-	0.08	-	遊具付近	クレイ舗装
	110	高野山本郷公園	11月5日	-	0.09	-	遊具広場中央	±
台	111	高野山小暮公園	11月5日	-	0.06	_	中央	±
地	112	南坪北公園	11月5日	-	0.05	-	中央	土·草
区	113	南坪南公園	11月5日	-	0.08	-	中央	草
	114	宮脇公園	11月5日	-	0.08	_	中央	草
	115	青山西台公園	11月9日	-	0.07	-	中央	±
	116	天王台東公園	11月9日	-	0.04	-	中央	±
	117	高野山前原公園	11月5日	-	0.04	-	中央	±
	118	東我孫子1号公園	11月9日	-	0.05	_	中央	草
	119	東我孫子4号公園	11月5日	-	0.06	-	中央	±
	120	東我孫子2号公園	11月9日	-	0.06	_	中央	±
	121	青山台北公園	11月9日	-	0.12	-	中央	±
	122	堂下公園	11月9日	-	0.09	_	中央	草
	123	青山台東公園	11月9日	-	0.04	_	中央	草
	124	下ヶ戸向口公園	11月9日	_	0.05	-	中央	草
	125	都部東公園	11月9日	_	0.08	_	中央	草
	126	五本松公園	11月9日	-	0.05	-	駐車場横広場中央	±
	127	峠下広場	11月9日	_	0.06	_	中央	石
	128	中峠亀田谷公園	11月10日	-	0.08	-	中央	±
	129	湖北台中央公園	11月9日	_	0.08	_	中央	草
公	130	湖北台5号公園	11月9日	_	0.07	_	中央	草
遠	131	湖北台6号公園	11月9日	_	0.08	-	中央	草
<u></u>	132	湖北台7号公園	11月9日	_	0.08	_	中央	草
湖北	133	日秀西公園	11月10日	_	0.08	-	中央	草
地	134	古戸子どもの遊び場	11月10日	_	0.07	-	遊具脇	アスファルト
	135	古戸ゆうかり公園	11月10日	_	0.09	-	中央	±
	136	中峠鹿島前公園	11月10日	_	0.09	-	中央	土・芝生
	137	みどり台こどもの遊び場	10月10日	_	0.09	-	中央	土
	138	古利根公園	11月10日	_	0.08	_	西側入口	土系舗装

我孫子市内公共施設放射線量測定結果 令和2年11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 A						€社製 A2700
施設	番号	l 施設名	測定日		測定高		測定場所	地面の状態
区分				1m	50cm	5cm		
		湖北台モミジ公園	11月9日	-	0.07		中央	草
公	140	湖北台4号公園	11月9日	-	0.09	-	中央遊具付近	草
園	141	湖北台2号公園	11月9日	-	0.04		中央	土
	142	湖北台3号公園	11月9日	-	0.07	-	中央	草
湖	143	湖北台1号公園	11月9日	-	0.08		中央	草
北	144	湖北台8号公園	11月9日	-	0.08	-	中央	草
地 区		中峠二本榎公園	11月10日	-	0.08	_	中央	草
	146	中峠寺前公園	11月10日	-	0.10	-	中央	草
	147	中峠外谷津公園	11月10日	-	0.08	_	中央	草
	148	中峠児童遊園	11月10日	-	0.07	_	中央	土
	149	利根川ゆうゆう公園	11月10日	-	0.06		中央	草
	150	気象台記念公園	11月10日	-	0.08	_	中央	草
	151	南新木沖田公園	11月10日	-	0.08		中央	草·土
	152	新木薬師台公園	11月10日	_	0.10	-	最上段中央	土
	153	丘の公園	11月10日	-	0.08	_	中央	草
		新木石戸公園	11月10日	-	0.06	_	中央	±
公	155	新木道崎公園(新木道崎緑地)	11月10日	-	0.08	_	中央	草
園	156	つどいの公園	11月10日	_	0.08	-	中央	草
	157	森の公園	11月10日	-	0.09	_	中央	草
新	158	新木児童公園	11月10日	-	0.08	_	中央	草
木	159	新木君作公園	11月10日	_	0.08	_	中央	ダスト舗装
地区	160	新木こぶし公園	11月10日	-	0.08	-	中央	草
区	161	新木ゆりの木公園	11月10日	_	0.10	_	中央	草
	162	古戸ねむの木公園	11月10日	-	0.09	-	中央	草
	163	新木吾妻公園	11月10日	_	0.07	_	中央	草
	164	新木大坂下公園	11月10日	-	0.09	-	中央	草
	165	新木児童遊園	11月10日	-	0.05	_	中央	アスファルト
	166	北原地西公園	11月10日	-	0.08	-	中央	草
	167	北原地東公園	11月10日	-	0.06	_	中央	±
	168	遺跡の公園	11月10日	-	0.08	-	中央	±
	169	宮ノ森公園	11月10日	-	0.09		中央	草
	170	布佐南公園	11月10日	_	0.10	-	中央	草
	171	木戸公園	11月11日	-	0.08	-	中央	±
	172	和田前公園	11月11日	_	0.09	-	中央	草
公	173	布佐1号公園	11月10日	-	0.07	_	中央	土
園	174	布佐葭立公園	11月10日	_	0.08	-	中央	草
	175	都1号公園	11月10日	-	0.07	_	中央	草
布	176	丑高公園	11月11日	-	0.08	-	中央	草
佐	177	長丁西公園	11月11日	_	0.09	_	中央	草
地区	178	三斗蒔公園	11月11日	_	0.07	-	中央	草
区	179	長丁東公園	11月11日	-	0.09		中央	草
	180	余間戸公園	11月11日	-	0.06	-	遊具付近	±
	181	平和台2号公園	11月11日	_	0.08	-	広場中央(下の段)	草
	182	平和台3号公園	11月11日	_	0.08	-	中央	草
	183	平和台4号公園	11月11日	_	0.08		中央	草
	184	平和台1号公園	11月11日	_	0.08	-	中央(防災倉庫側)	草

我孫子市内公共施設放射線量測定結果 <u>令和2年11月分</u>

【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	番号	施設名	測定日	測定高			测点担定	サーク作品
区分				1m	50cm	5cm	測定場所	地面の状態
	185	布佐立野公園	11月10日	ı	0.06	1	中央	土
公	186	布佐割地公園	11月10日	1	0.07	1	中央	土
園	187	布佐高架下子どもの遊び場	11月10日	1	0.08	1	遊具付近	土
布	188	布佐2号公園	11月10日	1	0.07	1	中央	土
佐	189	都2号公園	11月11日	-	0.07	-	中央	草
地	190	布佐築留公園	11月11日	1	0.06	1	中央	草
区	191	布佐水天宮公園	11月10日	-	0.06	-	中央	±
\smile	192	布佐酉町下公園	11月10日	-	0.06	-	中央	草
	193	布佐葭立1号公園	11月10日	-	0.08	-	中央	草