

我孫子市内公共施設放射線量測定結果 令和元年10月分

【単位】マイクロシーベルト/時
【測定機器】クリアバルス株式会社製 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）	1	我孫子駅南口東公園	10月1日	-	0.071	-	中央	ダスト舗装
	2	我孫子駅南口西公園	10月1日	-	0.078	-	中央	草
	3	つくし野2号公園	10月2日	-	0.045	-	中央	土
	4	つくし野4号公園	10月2日	-	0.095	-	中央	土
	5	白山北公園	10月3日	-	0.075	-	中央	アスファルト
	6	我孫子ふれあい広場	10月1日	-	0.08	-	中央	コンクリート
	7	我孫子後田公園	10月1日	-	0.065	-	中央	土
	8	我孫子古屋公園	10月1日	-	0.073	-	中央	土・草
	9	手賀沼公園	10月2日	-	0.056	-	中央	土
	10	台田法花坊公園	10月2日	-	0.058	-	中央	草
	11	根戸薬師久保公園	10月3日	-	0.063	-	中央	草
	12	台田池尻公園	10月2日	-	0.112	-	中央	土
	13	船戸台子どもの遊び場	10月3日	-	0.068	-	中央	草
	14	我孫子新宿北公園	10月1日	-	0.075	-	中央	土
	15	我孫子新宿南公園	10月2日	-	0.075	-	中央	土
	16	白山古墳公園	10月2日	-	0.071	-	中央	土
	17	布施いばら公園	10月2日	-	0.042	-	中央	草
	18	北飯塚南公園	10月2日	-	0.051	-	中央	草
	19	久寺家あけぼの公園	10月8日	-	0.062	-	中央	土
	20	菱田公園	10月2日	-	0.092	-	中央	草
	21	若松1号公園	10月3日	-	0.069	-	中央	草
	22	若松4号公園	10月2日	-	0.090	-	中央	インターロッキング
	23	並木1号公園	10月8日	-	0.058	-	中央	草
	24	栄ハナミズキ公園	10月1日	-	0.055	-	中央	草
	25	根戸塗手久保東公園	10月3日	-	0.045	-	中央	草
	26	根戸塗手久保北公園	10月2日	-	0.060	-	中央	草
	27	根戸塗手久保南公園	10月8日	-	0.048	-	中央	草
	28	台田公園	10月2日	-	0.071	-	中央	草
	29	台田南公園	10月2日	-	0.065	-	広場中央	土
	30	つくし野3号公園	10月2日	-	0.075	-	中央	土
	31	つくし野5号公園	10月2日	-	0.047	-	広場中央	土
	32	つくし野6号公園	10月2日	-	0.076	-	広場中央	土・草
	33	つくし野7号公園	10月2日	-	0.093	-	中央	草
	34	つくし野ウメノキ公園	10月2日	-	0.146	-	中央	土
	35	根戸上谷津公園	10月2日	-	0.111	-	広場中央	土・草
	36	北飯塚北公園	10月2日	-	0.062	-	中央	草
	37	北飯塚西公園	10月2日	-	0.073	-	中央	ゴムチップ舗装
	38	根戸堀尻公園	10月2日	-	0.083	-	広場中央	インターロッキング
	39	我孫子いちよう公園	10月1日	-	0.069	-	広場中央	土
	40	我孫子サクラ公園	10月1日	-	0.058	-	広場中央	土
	41	我孫子古墳公園	10月1日	-	0.089	-	中央	コンクリート
	42	我孫子飯塚公園	10月1日	-	0.072	-	中央	土
	43	白山南公園	10月3日	-	0.089	-	広場中央	土
	44	船戸北公園	10月2日	-	0.067	-	広場中央	砂
	45	船戸ときわ台公園	10月2日	-	0.058	-	広場中央	土
	46	白山西公園	10月3日	-	0.104	-	階段登り口	草

我孫子市内公共施設放射線量測定結果 令和元年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		
公園 (我孫子地区)	47	白山楠公園	10月3日	-	0.111	-	広場中央	土
	48	白山藤公園	10月3日	-	0.088	-	藤棚西側	土
	49	久寺家あすなろ公園	10月8日	-	0.048	-	広場中央	草
	50	つくし野1号公園	10月2日	-	0.110	-	中央	土
	51	天子山公園	10月2日	-	0.101	-	中央	草
	52	天子山東公園	10月2日	-	0.125	-	中央	草
	53	菱田第一公園	10月2日	-	0.059	-	中央	草
	54	妻子原公園	10月8日	-	0.057	-	中央	土
	55	並木3号公園	10月8日	-	0.052	-	中央	草
	56	並木4号公園	10月8日	-	0.059	-	中央	土
	57	並木5号公園	10月8日	-	0.049	-	中央	草
	58	並木ヤマボウシ公園	10月8日	-	0.058	-	中央	草
	59	寿子の神公園	10月1日	-	0.062	-	中央	土
	60	寿古墳公園	10月2日	-	0.058	-	中央	土
	61	若松2号公園	10月3日	-	0.045	-	中央	草
	62	並木2号公園	10月8日	-	0.076	-	中央	草
	63	たけのこ広場	10月1日	-	0.051	-	中央	土
	64	栄北公園	10月1日	-	0.105	-	中央	土
	65	しらさぎ公園	10月1日	-	0.051	-	中央	草
	66	栄東公園	10月1日	-	0.062	-	中央	草
67	栄南公園	10月1日	-	0.065	-	中央	草	
68	栄堀尻公園	10月1日	-	0.061	-	中央	草	
69	若松3号公園	10月2日	-	0.050	-	中央	草	
70	文学の広場	10月2日	-	0.096	-	中央	草	
公園 (天王台地区)	71	高野山桃山公園	10月1日	-	0.093	-	中央	草
	72	柴崎台北公園	10月3日	-	0.053	-	中央	草
	73	柴崎台中央公園	10月3日	-	0.086	-	中央	草
	74	柴崎台東公園	10月3日	-	0.063	-	中央	土
	75	柴崎台西公園	10月3日	-	0.106	-	中央	草
	76	柴崎台南公園	10月3日	-	0.082	-	中央	草
	77	天王台西公園	10月3日	-	0.066	-	うんどう遊園	草
	78	天王台南公園	10月3日	-	0.047	-	中央	土
	79	金久保公園	10月1日	-	0.108	-	中央	草
	80	泉こぶし公園	10月1日	-	0.109	-	遊具付近	土
	81	泉2号公園	10月1日	-	0.056	-	中央	土
	82	泉4号公園	10月1日	-	0.072	-	中央	土
	83	浅野谷1号公園	10月1日	-	0.075	-	中央	草
	84	浅野谷2号公園	10月1日	-	0.080	-	中央	草
	85	浅野谷3号公園	10月1日	-	0.059	-	中央	草
	86	浅野谷4号公園	10月1日	-	0.069	-	中央	草
	87	浅野谷5号公園	10月1日	-	0.082	-	中央	土
	88	浅野谷6号公園	10月1日	-	0.102	-	中央	土
	89	浅野谷7号公園	10月1日	-	0.114	-	中央	土
	90	青山台中央公園	10月3日	-	0.072	-	中央	土
	91	青山台西公園	10月3日	-	0.066	-	中央	土
	92	滝前谷公園	10月1日	-	0.109	-	中央	草

我孫子市内公共施設放射線量測定結果 令和元年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		
公園 (天王台地区)	93	滝下広場	10月1日	-	0.080	-	中央	コンクリート
	94	西屋敷公園	10月3日	-	0.072	-	中央	草
	95	下ヶ戸宮前公園	10月3日	-	0.093	-	中央	草
	96	下ヶ戸1号公園	10月3日	-	0.083	-	中央	土
	97	東我孫子5号公園	10月3日	-	0.070	-	中央	土
	98	東屋敷公園	10月3日	-	0.075	-	中央	土
	99	泉1号公園	10月1日	-	0.050	-	中央	草
	100	泉3号公園	10月1日	-	0.036	-	中央	土
	101	泉5号公園	10月1日	-	0.079	-	中央	土
	102	泉6号公園	10月1日	-	0.089	-	中央	土
	103	泉7号公園	10月1日	-	0.081	-	中央	草
	104	泉8号公園	10月1日	-	0.075	-	中央	草
	105	泉9号公園	10月1日	-	0.093	-	中央	草
	106	泉10号公園	10月1日	-	0.071	-	中央	クレイ舗装
	107	泉11号公園	10月1日	-	0.059	-	中央	クレイ舗装
	108	小暮公園	10月1日	-	0.066	-	中央南側	草
	109	我孫子堀尻公園	10月1日	-	0.072	-	遊具付近	クレイ舗装
	110	高野山本郷公園	10月1日	-	0.085	-	遊具広場中央	土
	111	高野山小暮公園	10月1日	-	0.063	-	中央	土
	112	南坪北公園	10月1日	-	0.060	-	中央	土・草
	113	南坪南公園	10月1日	-	0.102	-	中央	草
	114	宮脇公園	10月1日	-	0.106	-	中央	草
	115	青山西台公園	10月3日	-	0.078	-	中央	土
	116	天王台東公園	10月3日	-	0.088	-	中央	土
	117	高野山前原公園	10月1日	-	0.060	-	中央	土
	118	東我孫子1号公園	10月3日	-	0.048	-	中央	草
	119	東我孫子4号公園	10月1日	-	0.082	-	中央	土
120	東我孫子2号公園	10月3日	-	0.085	-	中央	土	
121	青山台北公園	10月3日	-	0.107	-	中央	土	
122	堂下公園	10月3日	-	0.087	-	中央	草	
123	青山台東公園	10月3日	-	0.059	-	中央	草	
124	下ヶ戸向口公園	10月3日	-	0.064	-	中央	草	
125	都部東公園	10月3日	-	0.093	-	中央	草	
126	五本松公園	10月3日	-	0.092	-	駐車場横広場中央	土	
127	峠下広場	10月3日	-	0.072	-	中央	石	
公園 (湖北地区)	128	中峠亀田谷公園	10月8日	-	0.079	-	中央	土
	129	湖北台中央公園	10月8日	-	0.094	-	中央	草
	130	湖北台5号公園	10月8日	-	0.082	-	中央	草
	131	湖北台6号公園	10月8日	-	0.069	-	中央	草
	132	湖北台7号公園	10月8日	-	0.082	-	中央	草
	133	日秀西公園	10月7日	-	0.077	-	中央	草
	134	古戸子どもの遊び場	10月7日	-	0.063	-	遊具脇	アスファルト
	135	古戸ゆうかり公園	10月7日	-	0.102	-	中央	土
	136	中峠鹿島前公園	10月7日	-	0.064	-	中央	土・芝生
	137	みどり台こどもの遊び場	10月7日	-	0.082	-	中央	土
	138	古利根公園	10月7日	-	0.102	-	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 令和元年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		
公園 (湖北地区)	139	湖北台モミジ公園	10月8日	-	0.069	-	中央	草
	140	湖北台4号公園	10月8日	-	0.070	-	中央遊具付近	草
	141	湖北台2号公園	10月8日	-	0.056	-	中央	土
	142	湖北台3号公園	10月8日	-	0.067	-	中央	草
	143	湖北台1号公園	10月8日	-	0.074	-	中央	草
	144	湖北台8号公園	10月8日	-	0.076	-	中央	草
	145	中峠二本榎公園	10月7日	-	0.078	-	中央	草
	146	中峠寺前公園	10月7日	-	0.095	-	中央	草
	147	中峠外谷津公園	10月7日	-	0.086	-	中央	草
	148	中峠児童遊園	10月7日	-	0.083	-	中央	土
公園 (新木地区)	149	利根川ゆうゆう公園	10月8日	-	0.072	-	中央	草
	150	气象台記念公園	10月7日	-	0.087	-	中央	草
	151	南新木沖田公園	10月8日	-	0.081	-	中央	草・土
	152	新木薬師台公園	10月8日	-	0.092	-	最上段中央	土
	153	丘の公園	10月8日	-	0.090	-	中央	草
	154	新木石戸公園	10月8日	-	0.075	-	中央	土
	155	新木道崎公園(新木道崎緑地)	10月8日	-	0.081	-	中央	草
	156	つどいの公園	10月8日	-	0.081	-	中央	草
	157	森の公園	10月8日	-	0.088	-	中央	草
	158	新木児童公園	10月8日	-	0.085	-	中央	草
	159	新木君作公園	10月8日	-	0.078	-	中央	ダスト舗装
	160	新木こぶし公園	10月8日	-	0.092	-	中央	草
	161	新木ゆりの木公園	10月8日	-	0.081	-	中央	草
	162	古戸ねむの木公園	10月8日	-	0.084	-	中央	草
	163	新木吾妻公園	10月8日	-	0.084	-	中央	草
	164	新木大坂下公園	10月8日	-	0.089	-	中央	草
	165	新木児童遊園	10月8日	-	0.087	-	中央	アスファルト
	166	北原地西公園	10月8日	-	0.091	-	中央	草
167	北原地東公園	10月8日	-	0.062	-	中央	土	
168	遺跡の公園	10月8日	-	0.087	-	中央	土	
公園 (布佐地区)	169	宮ノ森公園	10月8日	-	0.101	-	中央	草
	170	布佐南公園	10月7日	-	0.092	-	中央	草
	171	木戸公園	10月7日	-	0.096	-	中央	土
	172	和田前公園	10月7日	-	0.095	-	中央	草
	173	布佐1号公園	10月7日	-	0.060	-	中央	土
	174	布佐葦立公園	10月7日	-	0.079	-	中央	草
	175	都1号公園	10月7日	-	0.083	-	中央	草
	176	丑高公園	10月7日	-	0.070	-	中央	草
	177	長丁西公園	10月7日	-	0.088	-	中央	草
	178	三斗蒔公園	10月7日	-	0.088	-	中央	草
	179	長丁東公園	10月7日	-	0.098	-	中央	草
	180	余間戸公園	10月7日	-	0.065	-	遊具付近	土
	181	平和台2号公園	10月7日	-	0.051	-	広場中央(下の段)	草
	182	平和台3号公園	10月7日	-	0.112	-	中央	草
	183	平和台4号公園	10月7日	-	0.073	-	中央	草
	184	平和台1号公園	10月7日	-	0.078	-	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 令和元年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		
公園 (布佐地区)	185	布佐立野公園	10月7日	-	0.054	-	中央	土
	186	布佐割地公園	10月7日	-	0.081	-	中央	土
	187	布佐高架下子どもの遊び場	10月7日	-	0.065	-	遊具付近	土
	188	布佐2号公園	10月7日	-	0.080	-	中央	土
	189	都2号公園	10月7日	-	0.064	-	中央	草
	190	布佐築留公園	10月7日	-	0.086	-	中央	草
	191	布佐水天宮公園	10月7日	-	0.067	-	中央	土
	192	布佐西町下公園	10月7日	-	0.083	-	中央	草
	193	布佐葎立1号公園	10月7日	-	0.083	-	中央	草