

## 市内における空間放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

施設名	測定日	測定地点	測定値	
小学校	竜王小学校	中央	0.048	
		植え込み	0.061	
		植え込み	0.063	
		遊具周辺	0.060	
	玉幡小学校	2月15日	中央	0.057
			植え込み	0.071
			植え込み	0.098
			遊具周辺	0.062
	竜王北小学校	2月2日	中央	0.056
			植え込み	0.068
			植え込み	0.073
			遊具周辺	0.057
	竜王南小学校	2月15日	中央	0.051
			植え込み	0.076
			植え込み	0.084
			遊具周辺	0.061
	竜王東小学校	2月13日	中央	0.043
			植え込み	0.058
			植え込み	0.079
			遊具周辺	0.056
	竜王西小学校	2月16日	中央	0.060
			植え込み	0.050
			植え込み	0.072
			遊具周辺	0.060
	敷島小学校	1月31日	中央	0.048
			植え込み	0.064
			植え込み	0.078
			遊具周辺	0.049
	敷島北小学校	1月31日	中央	0.050
			植え込み	0.040
			植え込み	0.063
			遊具周辺	0.072
敷島南小学校	1月31日	中央	0.046	
		植え込み	0.058	
		植え込み	0.053	
		遊具周辺	0.059	
双葉東小学校	1月26日	中央	0.060	
		植え込み	0.072	
		植え込み	0.062	
		遊具周辺	0.053	
双葉西小学校	1月26日	中央	0.049	
		植え込み	0.059	
		植え込み	0.043	
		遊具周辺	0.047	

## 市内における空間放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

施設名	測定日	測定地点	測定値	
中学校	竜王中学校	中央	0.065	
		植え込み	0.060	
		植え込み	0.080	
		排水溝	0.090	
	玉幡中学校	2月15日	中央	0.051
			植え込み	0.066
			植え込み	0.083
			排水溝	0.076
	竜王北中学校	2月2日	中央	0.071
			植え込み	0.058
			植え込み	0.065
			樋の下	0.056
	敷島中学校	1月30日	中央	0.064
			植え込み	0.055
			植え込み	0.048
			排水溝	0.050
双葉中学校	1月26日	中央	0.050	
		植え込み	0.055	
		植え込み	0.082	
		排水溝	0.076	
幼稚園	しきしま幼稚園	1月31日	中央	0.056
			植え込み	0.073
			植え込み	0.058
			遊具周辺	0.067
保育所	竜王北保育園	2月13日	中央	0.065
			植え込み	0.055
			植え込み	0.055
			遊具周辺	0.063
	竜王東保育園	2月13日	中央	0.072
			植え込み	0.079
			植え込み	0.080
			遊具周辺	0.085
	竜王南保育園	2月15日	中央	0.075
			植え込み	0.069
			植え込み	0.076
			遊具周辺	0.072
	竜王西保育園	2月13日	中央	0.071
			植え込み	0.068
			植え込み	0.065
			遊具周辺	0.065
竜王中央保育園	2月15日	中央	0.055	
		植え込み	0.060	
		植え込み	0.059	
		遊具周辺	0.059	

市内における空間放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

施設名	測定日	測定地点	測定値	
保育所	敷島保育園	中央	0.067	
		植え込み	0.058	
		植え込み	0.062	
		遊具周辺	0.063	
	松島保育園	1月31日	中央	0.077
			植え込み	0.076
			植え込み	0.073
			遊具周辺	0.074
	双葉西保育園	1月26日	中央	0.060
			植え込み	0.062
			植え込み	0.067
			遊具周辺	0.046
都市公園	竜王中部公園	中央	0.058	
		植え込み	0.051	
		植え込み	0.070	
		遊具周辺	0.076	
	竜王南部公園	2月16日	中央	0.055
			植え込み	0.058
			植え込み	0.054
			遊具周辺	0.060
	信玄堤公園	2月13日	中央	0.060
			植え込み	0.058
			植え込み	0.064
			排水溝	0.048
	竜王北部公園	2月14日	中央	0.075
			植え込み	0.078
			植え込み	0.094
			排水溝	0.087
	赤坂台総合公園	2月2日	中央	0.058
			植え込み	0.052
			植え込み	0.053
			遊具周辺	0.053
	西八幡公園	2月15日	中央	0.056
			植え込み	0.048
			植え込み	0.051
			遊具周辺	0.066
	名取公園	2月13日	中央	0.096
			植え込み	0.073
			植え込み	0.054
			遊具周辺	0.080
	篠原街区1号公園	2月14日	中央	0.069
			植え込み	0.059
			植え込み	0.060
			遊具周辺	0.085

## 市内における空間放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

施設名	測定日	測定地点	測定値	
都市公園	篠原街区2号公園	中央	0.064	
		植え込み	0.058	
		植え込み	0.052	
		遊具周辺	0.060	
	篠原街区3号公園	2月14日	中央	0.068
			植え込み	0.063
			植え込み	0.067
			遊具周辺	0.070
	玉幡公園	2月15日	中央	0.072
			植え込み	0.053
			植え込み	0.042
			遊具周辺	0.041
	中下条公園	1月31日	中央	0.037
			植え込み	0.050
			植え込み	0.043
			遊具周辺	0.048
敷島総合公園	2月17日	中央	0.053	
		植え込み	0.051	
		植え込み	0.052	
		遊具周辺	0.046	
市立公園	カルチャーパーク	中央	0.048	
		植え込み	0.049	
		植え込み	0.044	
		排水溝	0.078	
	境公園	1月30日	中央	0.045
			植え込み	0.054
			植え込み	0.049
			遊具周辺	0.052
	響が丘中央公園	1月30日	中央	0.043
			植え込み	0.049
			植え込み	0.037
			遊具周辺	0.057
	双葉水辺公園	1月26日	中央	0.050
			植え込み	0.068
			植え込み	0.051
			遊具周辺	0.065
鳥ヶ池芝生公園	1月30日	中央	0.043	
		植え込み	0.039	
		植え込み	0.044	
		排水溝	0.050	
その他	釜無川スポーツ公園	中央	0.057	
		植え込み	0.057	
		植え込み	0.073	
		樋の下	0.087	

## 市内における空間放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

施設名	測定日	測定地点	測定値	
その他	荒川河川公園	中央	0.038	
		植え込み	0.052	
		植え込み	0.051	
		樋の下	0.068	
	双葉スポーツ公園	1月26日	中央	0.059
			植え込み	0.057
			植え込み	0.054
			遊具周辺	0.055
	農の駅	1月26日	中央	0.058
			植え込み	0.061
			植え込み	0.069
			排水溝	0.044
	睦沢ふれあい館	2月16日	中央	0.043
			植え込み	0.055
			植え込み	0.065
			遊具周辺	0.050
	清川ふれあい館	2月16日	中央	0.057
			植え込み	0.052
			植え込み	0.073
			遊具周辺	0.033
吉沢ふれあい館	2月16日	中央	0.075	
		植え込み	0.063	
		植え込み	0.055	
		遊具周辺	0.066	
庁舎	竜王庁舎	中央	0.102	
		植え込み	0.111	
		植え込み	0.087	
		排水溝	0.101	
	敷島庁舎	1月30日	中央	0.088
			植え込み	0.059
			水飲み場	0.066
			排水溝	0.082
	双葉庁舎	1月26日	中央	0.051
			植え込み	0.092
植え込み			0.091	
樋の下			0.165	
水道施設	清川浄水場	2月1日	正面入口	0.061
			上流側	0.059
			下流側	0.035

市内における空間放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

施設名	測定日	測定地点	測定値
私立幼稚園	2月16日	中央	0.072
		植え込み	0.064
		植え込み	0.078
		遊具周辺	0.075
	2月15日	中央	0.082
		植え込み	0.058
		植え込み	0.045
		遊具周辺	0.070
	2月15日	中央	0.080
		植え込み	0.067
		植え込み	0.063
		遊具周辺	0.071
	2月15日	中央	0.049
		植え込み	0.071
		植え込み	0.081
		遊具周辺	0.056
2月15日	中央	0.047	
	植え込み	0.053	
	植え込み	0.042	
	遊具周辺	0.052	
私立保育園	2月14日	中央	0.078
		植え込み	0.070
		植え込み	0.082
		遊具周辺	0.069
	2月14日	中央	0.055
		植え込み	0.054
		植え込み	0.058
		遊具周辺	0.059
	2月16日	中央	0.067
		植え込み	0.062
		植え込み	0.056
		遊具周辺	0.066
	1月26日	中央	0.078
		植え込み	0.083
		植え込み	0.067
		遊具周辺	0.072
1月30日	中央	0.077	
	植え込み	0.047	
	植え込み	0.073	
	遊具周辺	0.077	
1月30日	中央	0.048	
	植え込み	0.050	
	植え込み	0.054	
	遊具周辺	0.051	

## 市内における空間放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

施設名	測定日	測定地点	測定値
私立保育園	1月30日	中央	0.071
		植え込み	0.075
		植え込み	0.067
		遊具周辺	0.088
	1月30日	中央	0.069
		植え込み	0.054
		植え込み	0.068
		遊具周辺	0.079
	1月30日	中央	0.041
		植え込み	0.047
		植え込み	0.050
		遊具周辺	0.060
	1月31日	中央	0.068
		植え込み	0.056
		植え込み	0.060
		遊具周辺	0.067