

6.放射性物質

放射線量測定結果

表6-1 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年4月分)

測定期間:平成28年4月21日~4月25日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
中部	京西保育園	0.117	0.405
	認定こども園 都跡幼稚園	0.103	0.331
	平城小学校	0.101	0.321
	都跡中学校	0.111	0.373
	市庁舎前	0.118	0.410

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.110	0.368
最大	0.118	0.410
最小	0.101	0.321

(注) 保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-2 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年5月分)

測定期間:平成28年5月23日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)	ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
南部	辰市保育園	0.108	0.357	月ヶ瀬	月ヶ瀬こども園	0.115	0.394
	東市幼稚園	0.119	0.415		月ヶ瀬小学校	0.094	0.284
	帯解小学校	0.095	0.289		月ヶ瀬中学校	0.100	0.315
	都南中学校	0.109	0.363		市庁舎前	0.110	0.368

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.106	0.348
最大	0.119	0.415
最小	0.094	0.284

(注) 保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-3 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年6月分)

測定日:平成28年6月1日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
中央市街地	三笠保育園	0.136	0.505
	佐保幼稚園	0.122	0.431
	済美南小学校	0.116	0.399
	飛鳥中学校	0.143	0.541
	市庁舎前	0.122	0.431

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.128	0.461
最大	0.143	0.541
最小	0.116	0.399

(注) 保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-4 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年7月分)

測定日:平成28年7月20日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
西北部	伏見保育園	0.125	0.447
	認定こども園 左京幼稚園	0.119	0.415
	富雄南小学校	0.113	0.384
	二名中学校	0.147	0.562
	市庁舎前	0.118	0.410

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.124	0.444
最大	0.147	0.562
最小	0.113	0.384

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-5 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年8月分)

測定日:平成28年8月24日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
東部	布目保育園	0.117	0.405
	柳生小学校	0.104	0.336
	田原中学校	0.173	0.699
	市庁舎前	0.119	0.415

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.128	0.464
最大	0.173	0.699
最小	0.104	0.336

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-6 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年9月分)

測定日:平成28年9月12日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
都祁	認定こども園 都祁保育園	0.108	0.357
	吐山小学校	0.098	0.305
	都祁中学校	0.099	0.310
	市庁舎前	0.122	0.431

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.107	0.351
最大	0.122	0.431
最小	0.098	0.305

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-7 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年10月分)

測定期間:平成28年10月19日~10月20日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
中部	京西保育園	0.123	0.436
	認定こども園 都跡幼稚園	0.100	0.315
	平城小学校	0.104	0.336
	都跡中学校	0.119	0.415
	市庁舎前	0.116	0.399

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.112	0.381
最大	0.123	0.436
最小	0.100	0.315

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-8 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年11月分)

測定期間:平成28年11月21日 ~ 22日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)	ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
南部	辰市保育園	0.116	0.399	月ヶ瀬	月ヶ瀬こども園	0.118	0.410
	東市幼稚園	0.118	0.410		月ヶ瀬小学校	0.094	0.284
	帯解小学校	0.091	0.268		月ヶ瀬中学校	0.113	0.384
	都南中学校	0.132	0.484		市庁舎前	0.119	0.415

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.113	0.382
最大	0.132	0.484
最小	0.091	0.268

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-9 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年12月分)

測定日:平成27年12月22日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
中央市街地	三笠保育園	0.129	0.468
	佐保幼稚園	0.127	0.457
	済美南小学校	0.109	0.363
	飛鳥中学校	0.144	0.547
	市庁舎前	0.116	0.399

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.125	0.447
最大	0.144	0.547
最小	0.109	0.363

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-10 市立保育所等の空間放射線量率(平成29年1月分)

測定日:平成29年1月24日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
西北部	伏見保育園	0.116	0.399
	認定こども園 左京幼稚園	0.129	0.468
	富雄南小学校	0.139	0.520
	二名中学校	0.148	0.568
	市庁舎前	0.113	0.384

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.129	0.468
最大	0.148	0.568
最小	0.113	0.384

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-11 市立保育所等の空間放射線量率(平成29年2月分)

測定日:平成29年2月16日~20日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
東部	布目保育園	0.108	0.357
	柳生小学校	0.101	0.321
	田原中学校	0.171	0.689
	市庁舎前	0.111	0.373

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.123	0.435
最大	0.171	0.689
最小	0.101	0.321

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv

表6-12 市立保育所等の空間放射線量率(平成29年3月分)

測定日:平成29年3月22日

ゾーン	施設名	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
都祁	認定こども園 都祁保育園	0.103	0.331
	吐山小学校	0.098	0.305
	都祁中学校	0.096	0.294
	市庁舎前	0.115	0.394

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.103	0.331
最大	0.115	0.394
最小	0.096	0.294

(注)保育所、幼稚園、小学校は0.5m、
中学校、市庁舎前は高さ1mで測定
・1000 μ Sv = 1mSv