

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27年4月分)

測定期間:平成27年4月15日～4月21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	0.106	0.347
	平城小学校	0.115	0.394
	都跡中学校	0.117	0.405
	市庁舎前	0.112	0.378

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.113	0.386
最大	0.117	0.405
最小	0.106	0.347

(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27年5月分)

測定期間:平成27年5月11日～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)	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	0.127	0.457	月ヶ瀬	月ヶ瀬保育園	0.117	0.405
	東市幼稚園	0.120	0.420		月ヶ瀬小学校	0.099	0.310
	帯解小学校	0.101	0.321		月ヶ瀬中学校	0.104	0.336
	都南中学校	0.123	0.436	市庁舎前	0.109	0.363	

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.113	0.381
最大	0.127	0.457
最小	0.099	0.310

(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27年6月分)

測定日:平成27年6月4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	0.126	0.452
	鼓阪北幼稚園	0.105	0.342
	済美南小学校	0.113	0.384
	飛鳥中学校	0.133	0.489
	市庁舎前	0.117	0.405

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.119	0.414
最大	0.133	0.489
最小	0.105	0.342

(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27年7月分)

測定日:平成27年7月8日~10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	0.110	0.368
	認定こども園 左京幼稚園	0.123	0.436
	富雄南小学校	0.134	0.494
	二名中学校	0.137	0.510
	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	0.124	0.440
最大	0.137	0.510
最小	0.110	0.368

(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27年8月分)

測定日:平成27年8月17日~19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	0.104	0.336
	柳生小学校	0.094	0.284
	田原中学校	0.152	0.589
	市庁舎前	0.121	0.426

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.118	0.409
最大	0.152	0.589
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6-6 市立保育所等の空間放射線量率(平成27年9月分)

測定日:平成27年9月30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	0.112	0.378
	吐山小学校	0.097	0.300
	都祁中学校	0.100	0.315
	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	0.107	0.351
最大	0.118	0.410
最小	0.097	0.300

(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27年10月分)

測定期間:平成27年10月22日～10月27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	0.119	0.415
	認定こども園 都跡幼稚園	0.107	0.352
	平城小学校	0.109	0.363
	都跡中学校	0.110	0.368
	市庁舎前	0.117	0.405

	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	0.119	0.415
最小	0.107	0.352

(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27年11月分)

測定期間:平成27年11月16日～27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	月ヶ瀬保育園	0.111	0.373
	東市幼稚園	0.116	0.399		月ヶ瀬小学校	0.097	0.300
	帯解小学校	0.094	0.284		月ヶ瀬中学校	0.100	0.315
	都南中学校	0.124	0.442	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	0.109	0.363
最大	0.124	0.442
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6-9 市立保育所等の空間放射線量率(平成27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	0.127	0.457
	鼓阪北幼稚園	0.100	0.315
	済美南小学校	0.105	0.342
	飛鳥中学校	0.148	0.568
	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	0.118	0.411
最大	0.148	0.568
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6-10 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年1月分)

測定日:平成28年1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)
西北部	伏見保育園	0.109	0.363
	認定こども園 左京幼稚園	0.134	0.494
	富雄南小学校	0.131	0.478
	二名中学校	0.148	0.568
	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	0.128	0.460
最大	0.148	0.568
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6-11 市立保育所等の空間放射線量率(平成28年2月分)

測定日:平成28年2月18日~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)
東部	布目保育園	0.106	0.347
	柳生小学校	0.103	0.331
	田原中学校	0.165	0.657
	市庁舎前	0.114	0.389

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.122	0.431
最大	0.165	0.657
最小	0.103	0.331

(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28年3月分)

測定日:平成28年3月3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	0.111	0.373
	吐山小学校	0.095	0.289
	都祁中学校	0.099	0.310
	市庁舎前	0.108	0.357

	空間線量率 (μ Sv/時間)	追加被ばく線量算定 (mSv/年)
平均	0.103	0.332
最大	0.111	0.373
最小	0.095	0.289

(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