

測定結果一覧表

空間線量率 (μSv/h)

調査場所	測定高さ	調査日								県サーベイメータ
		6/3・4・7	6/20	6/28	7/5	7/12	7/22	7/26	7/26	
小室小学校 ・小室町899	敷地内裸地 中心付近	100cm		0.22	0.29	0.26	0.31	0.32	0.27	0.21
		50cm		0.27	0.30	0.23	0.30	0.31	0.28	0.22
	砂場	1cm		0.24	0.40	0.26	0.32	0.35	0.34	0.23
		1cm		0.17	0.19	0.25	0.16	0.15	0.10	0.16
小室中学校 ・小室町898	敷地内裸地 中心付近	100cm		0.26	0.15	0.22	0.25	0.27	0.16	0.18
		50cm		0.21	0.20	0.22	0.23	0.26	0.22	0.18
	砂場	1cm		0.21	0.25	0.22	0.21	0.23	0.23	0.22
		1cm		0.20	0.21	0.07	0.09	0.22	0.10	0.09
小室公園 ・小室町3313	敷地内裸地 中心付近	100cm		0.35	0.34	0.33	0.26	0.25	0.29	0.25
		50cm		0.27	0.37	0.27	0.37	0.32	0.27	0.26
	砂場	1cm		0.30	0.44	0.36	0.41	0.34	0.31	0.30
		1cm		0.28	0.24	0.36	0.19	0.18	0.31	0.25
小室保育園 ・小室町3305	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.27	0.11	0.17	0.15	0.18	0.13	0.17	0.12
		50cm	0.26	0.13	0.20	0.14	0.16	0.14	0.15	0.11
	砂場	1cm	0.24	0.16	0.21	0.17	0.14	0.15	0.15	0.09
		1cm	0.69	0.22	0.14	0.19	0.20	0.17	0.24	0.15
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.33	0.25				0.15		
		50cm	0.35	0.26				0.19		
	砂場	1cm	0.38	0.25				0.21		
		1cm	0.29	0.25				0.21		
若松公園 ・若松3-4-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.19	0.21				0.15		
		50cm	0.20	0.17				0.17		
	砂場	1cm	0.21	0.16				0.18		
		1cm	0.18	0.13				0.07		
豊富小学校 ・豊富町1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.20		0.24				0.24	0.19
		50cm	0.21		0.30				0.22	0.20
	砂場	1cm	—		0.34				0.22	0.23
		1cm	—		0.22				0.13	0.14
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.20		0.22				0.19	0.12
		50cm	0.21		0.15				0.22	0.12
	砂場	1cm	0.20		0.14				0.22	0.16
		1cm	0.45		0.16				0.17	0.16
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.23		0.16				0.17	0.12
		50cm	0.22		0.16				0.16	0.12
	砂場	1cm	0.22		0.19				0.15	0.12
		1cm	0.23		0.19				0.17	0.13
飯山満南小学校 ・飯山満町1-954-4	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.14		0.12			0.15		
		50cm	0.14		0.14			0.15		
	砂場	1cm	—		0.17			0.15		
		1cm	—		0.08			0.11		
大穴北小学校 ・大穴北1-7-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.24			0.16				
		50cm	0.24			0.15				
	砂場	1cm	0.23			0.16				
		1cm	0.31			0.20				
金杉小学校 ・金杉8-10-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.20			0.20				
		50cm	0.20			0.18				
	砂場	1cm	0.23			0.16				
		1cm	0.18			0.17				
夏見第二保育園 ・夏見台4-1-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.18			0.17				
		50cm	0.19			0.15				
	砂場	1cm	0.21			0.17				
		1cm	0.44			0.17				
西船保育園 ・西船6-1-24	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.19				0.10			
		50cm	0.18				0.10			
	砂場	1cm	0.16				0.11			
		1cm	0.29				0.10			
法典東小学校 ・丸山5-25-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.21				0.11			
		50cm	0.23				0.14			
	砂場	1cm	0.22				0.14			
		1cm	0.21				0.16			
宮本小学校 ・宮本7-10-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.18				0.09			
		50cm	0.18				0.11			
	砂場	1cm	0.19				0.13			
		1cm	0.16				0.10			

注1) 測定機器について

- 6/3・4: NaI (TI) シンチレーション式サーベイメータ (Health Physics Instruments社製 5000型シンチレーションサーベイメータ) 委託事業として市が実施しました。
- 6/7: シンチレーション式サーベイメータ TCS-171 (アロカ株式会社製) 千葉県が実施しました。
- 6/20以降: GM管型、簡易サーベイメータ RDS-30 (テクノヒル株式会社製) 市が簡易器で実施しており、参考値としてお知らせいたします。
- 7/26については、県から借用のシンチレーション式サーベイメータ TCS-172の数値を併記しております。

注2) 小室4地点については、週1回測定し、その他の地点については、引き続き調査してまいります。

注3) 測定結果については、随時上記表に追加していきます。

測定結果一覧表

空間線量率 (μSv/h)

調査場所	測定高さ	8月2日		8月9日		8月16日		
		RDS-30	県サ-ハ`イメ-タ	RDS-30	県サ-ハ`イメ-タ	RDS-30	県サ-ハ`イメ-タ	
小室小学校 ・小室町899	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.21	0.21	0.22	0.19	0.20	0.20
		50cm	0.20	0.22	0.22	0.20	0.19	0.21
	砂場	1cm	0.21	0.27	0.19	0.21	0.19	0.25
		1cm	0.23	0.12	0.20	0.13	0.18	0.15
小室中学校 ・小室町898	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.27	0.17	0.19	0.16	0.23	0.17
		50cm	0.21	0.18	0.19	0.17	0.23	0.18
	砂場	1cm	0.18	0.20	0.28	0.17	0.22	0.18
		1cm	0.08	0.09	0.14	0.09	0.15	0.09
小室公園 ・小室町3313	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.33	0.27	0.33	0.23	0.30	0.25
		50cm	0.34	0.29	0.25	0.23	0.29	0.25
	砂場	1cm	0.38	0.31	0.33	0.25	0.35	0.28
		1cm	0.26	0.20	0.33	0.19	0.26	0.21
小室保育園 ・小室町3305	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12
		50cm	0.11	0.11	0.13	0.10	0.13	0.11
	砂場	1cm	0.11	0.11	0.14	0.09	0.14	0.09
		1cm	0.20	0.10	0.14	0.10	0.13	0.09
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	敷地内裸地 中心付近	100cm					0.22	0.20
		50cm					0.19	0.21
	砂場	1cm					0.19	0.24
		1cm					0.21	0.13
若松公園 ・若松3-4-1	敷地内裸地 中心付近	100cm					0.13	0.10
		50cm					0.11	0.12
	砂場	1cm					0.11	0.14
		1cm					0.11	0.07
飯山満南小学校 ・飯山満町1-954-4	敷地内裸地 中心付近	100cm					0.17	0.11
		50cm					0.16	0.11
	砂場	1cm					0.15	0.11
		1cm					0.13	0.07
豊富小学校 ・豊富町1	敷地内裸地 中心付近	100cm						
		50cm						
	砂場	1cm						
		1cm						
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	敷地内裸地 中心付近	100cm						
		50cm						
	砂場	1cm						
		1cm						
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	敷地内裸地 中心付近	100cm						
		50cm						
	砂場	1cm						
		1cm						
大穴北小学校 ・大穴北1-7-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.09	0.12				
		50cm	0.10	0.12				
	砂場	1cm	0.10	0.13				
		1cm	0.21	0.14				
金杉小学校 ・金杉8-10-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.17	0.11				
		50cm	0.15	0.12				
	砂場	1cm	0.15	0.12				
		1cm	0.15	0.10				
夏見第二保育園 ・夏見台4-1-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.13	0.10				
		50cm	0.14	0.09				
	砂場	1cm	0.15	0.09				
		1cm	0.16	0.09				
西船保育園 ・西船6-1-24	敷地内裸地 中心付近	100cm			0.10	0.09		
		50cm			0.10	0.10		
	砂場	1cm			0.14	0.09		
		1cm			0.09	0.08		
法典東小学校 ・丸山5-25-1	敷地内裸地 中心付近	100cm			0.14	0.10		
		50cm			0.10	0.10		
	砂場	1cm			0.13	0.09		
		1cm			0.14	0.11		
宮本小学校 ・宮本7-10-1	敷地内裸地 中心付近	100cm			0.16	0.07		
		50cm			0.16	0.08		
	砂場	1cm			0.13	0.09		
		1cm			0.11	0.08		

注1) 測定機器について

●6/3・4: NaI (TI) シンチレーション式サ-ハ`イメ-タ (Health Physics Instruments社製 5000型シンチレーションサ-ハ`イメ-タ) 委託事業として市が実施しました。

●6/7: シンチレーションサ-ハ`イメ-タ TCS-171 (日立アロカメディカル社製) 千葉県が実施しました。

●6/20以降: GM管型、簡易サ-ハ`イメ-タ RDS-30 (テクノヒル株式会社製) 市が簡易器で実施しており、参考値としてお知らせいたします。

●7/26以降については、県から借用のシンチレーションサ-ハ`イメ-タ TCS-172の数値を併記しております。

注2) 小室4地点については、週1回測定し、その他の地点については、引き続き調査してまいります。

注3) 測定結果については、随時上記表に追加していきます。

測定結果一覧表

空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

調査場所	測定高さ	8月23日		8月30日		9月6日		
		RDS-30	県サ-ハ ^e イメ-タ	RDS-30	県サ-ハ ^e イメ-タ	RDS-30	県サ-ハ ^e イメ-タ	
小室小学校 ・小室町899	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.20	0.19	0.23	0.20	0.29	0.20
		50cm	0.22	0.20	0.21	0.22	0.33	0.22
	砂場	1cm	0.22	0.22	0.23	0.25	0.32	0.24
		1cm	0.20	0.14	0.09	0.09	0.10	0.08
小室中学校 ・小室町898	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.24	0.16	0.18	0.17	0.23	0.16
		50cm	0.22	0.17	0.19	0.17	0.24	0.16
	砂場	1cm	0.20	0.18	0.23	0.20	0.20	0.19
		1cm	0.14	0.09	0.15	0.09	0.09	0.09
小室公園 ・小室町3313	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.29	0.22	0.31	0.23	0.35	0.25
		50cm	0.31	0.21	0.29	0.24	0.34	0.26
	砂場	1cm	0.34	0.24	0.35	0.25	0.33	0.31
		1cm	0.19	0.20	0.22	0.17	0.29	0.24
小室保育園 ・小室町3305	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.13	0.11	0.13	0.12	0.18	0.12
		50cm	0.15	0.10	0.12	0.11	0.18	0.11
	砂場	1cm	0.10	0.09	0.13	0.09	0.18	0.09
		1cm	0.13	0.11	0.11	0.10	0.14	0.09
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	敷地内裸地 中心付近	100cm						
		50cm						
	砂場	1cm						
		1cm						
若松公園 ・若松3-4-1	敷地内裸地 中心付近	100cm						
		50cm						
	砂場	1cm						
		1cm						
飯山満南小学校 ・飯山満町1-954-4	敷地内裸地 中心付近	100cm						
		50cm						
	砂場	1cm						
		1cm						
豊富小学校 ・豊富町1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.25	0.20				
		50cm	0.25	0.22				
	砂場	1cm	0.28	0.21				
		1cm	0.17	0.15				
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.12	0.09				
		50cm	0.14	0.10				
	砂場	1cm	0.13	0.10				
		1cm	0.22	0.16				
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.13	0.12				
		50cm	0.13	0.11				
	砂場	1cm	0.14	0.11				
		1cm	0.25	0.13				
大穴北小学校 ・大穴北1-7-1	敷地内裸地 中心付近	100cm			0.15	0.11		
		50cm			0.16	0.11		
	砂場	1cm			0.16	0.10		
		1cm			0.14	0.14		
金杉小学校 ・金杉8-10-1	敷地内裸地 中心付近	100cm			0.16	0.12		
		50cm			0.16	0.12		
	砂場	1cm			0.18	0.13		
		1cm			0.17	0.12		
夏見第二保育園 ・夏見台4-1-1	敷地内裸地 中心付近	100cm			0.11	0.09		
		50cm			0.15	0.09		
	砂場	1cm			0.13	0.09		
		1cm			0.09	0.09		
西船保育園 ・西船6-1-24	敷地内裸地 中心付近	100cm					0.13	0.10
		50cm					0.13	0.10
	砂場	1cm					0.14	0.09
		1cm					0.17	0.10
法典東小学校 ・丸山5-25-1	敷地内裸地 中心付近	100cm					0.17	0.10
		50cm					0.15	0.09
	砂場	1cm					0.15	0.09
		1cm					0.13	0.11
宮本小学校 ・宮本7-10-1	敷地内裸地 中心付近	100cm					0.15	0.08
		50cm					0.13	0.08
	砂場	1cm					0.13	0.10
		1cm					0.11	0.07

注1) 測定機器について

●6/3・4: NaI (TI) シンチレーション式サ-ハ^eイメ-タ (Health Physics Instruments社製 5000型シンチレーションサ-ハ^eイメ-タ) 委託事業として市が実施しました。

●6/7: シンチレーションサ-ハ^eイメ-タ TCS-171 (日立アロカメディカル社製) 千葉県が実施しました。

●6/20以降: GM管型、簡易サ-ハ^eイメ-タ RDS-30 (テクノヒル株式会社製) 市が簡易器で実施しており、参考値としてお知らせいたします。

●7/26以降については、県から借用のシンチレーションサ-ハ^eイメ-タ TCS-172の数値を併記しております。

注2) 小室4地点については、週1回測定し、その他の地点については、引き続き調査してまいります。

注3) 測定結果については、随時上記表に追加していきます。