県サーベイメータで測定した大気中の空間放射線量の結果

※1時間あたりの数値、単位はマイクロシーベルト

次1時间のための数値、単位はマイクロシーベルト				
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点和	1.0m	0.5m	エビ田マノバクイベ	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.21	0.22	±	H23.7.26 曇
船橋市小室町898 小室中学校	0.18	0.18	±	H23.7.26 曇
船橋市小室町3313 小室公園	0.25	0.26	±	H23.7.26 曇
船橋市小室町3305 小室保育園	0.12	0.11	±	H23.7.26 曇
船橋市豊富町1 豊富小学校	0.19	0.20	±	H23.7.26 曇
船橋市習志野台6-7-1 習志野台第二保育園	0.12	0.12	土	H23.7.26 曇
船橋市薬円台4-5-1 薬円台小学校	0.12	0.12	土	H23.7.26 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	0.5m	エビ田マノバクイベ	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.21	0.22	土	H23·8·2 曇
船橋市小室町898 小室中学校	0.17	0.18	土	H23·8·2 曇
船橋市小室町3313 小室公園	0.27	0.29	土	H23·8·2 曇
船橋市小室町3305 小室保育園	0.11	0.11	土	H23·8·2 曇
船橋市大穴北1-7-1 大穴北小学校	0.12	0.12	土	H23·8·2 曇
船橋市金杉8-10-1 金杉小学校	0.11	0.12	±	H23·8·2 曇
船橋市夏見台4-1-1 夏見第二保育園	0.10	0.09	土	H23·8·2 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	0.5m	地面ツルかれ	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.19	0.20	土	H23·8·9 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.16	0.17	土	H23·8·9 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.23	0.23	±	H23·8·9 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.11	0.10	土	H23·8·9 晴
船橋市西船6-1-24 西船保育園	0.09	0.10	土	H23·8·9 晴
船橋市丸山 5-25-1 法典東小学校	0.10	0.10	土	H23·8·9 晴
船橋市宮本7-10-1 宮本小学校	0.07	0.08	土	H23·8·9 晴
船橋市大神保町586-2 千葉県立船橋県民の森(集いの広場)	0.18	0.17	土	H23·8·9 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例定地杰有	1.0m	0.5m	上の田マンハンイバ	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.20	0.21	土	H23.8.16 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.17	0.18	土	H23.8.16 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.25	0.25	土	H23.8.16 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.12	0.11	土	H23.8.16 晴
船橋市みやぎ台4-8 八木が谷第二号公園	0.20	0.21	土	H23.8.16 晴
船橋市若松3−4−1 若松公園	0.10	0.12	土	H23.8.16 晴
船橋市飯山満町1-954-4 飯山満南小学校	0.11	0.11	土	H23.8.16 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	本年の以中	測定日
侧足地点沿 	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.19	0.20	土	H23.8.23 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.16	0.17	土	H23.8.23 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.22	0.21	土	H23.8.23 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.11	0.10	土	H23.8.23 晴
船橋市豊富町1 豊富小学校	0.20	0.22	土	H23.8.23 晴
船橋市習志野台6-7-1 習志野台第二保育園	0.09	0.10	土	H23.8.23 晴
船橋市薬円台4-5-1 薬円台小学校	0.12	0.11	土	H23.8.23 晴
船橋市大神保町586-2 千葉県立船橋県民の森(集いの広場)	0.16	0.15	土	H23·8·23 晴

測定地点名	測定値(μ Sv/h)		地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	0.5m	10日107/124人	天候
船橋市旭町6-865ほか 長津川調整池(芝生広場南面)	0.16	0.17	芝地	H23.8.29 晴
船橋市旭町6-865ほか 長津川調整池(芝生広場北面)	0.17	0.18	芝地	H23.8.29 晴
船橋市旭町6-865ほか 長津川調整池(遊具広場)	0.12	0.12	砂地	H23.8.29 晴
船橋市東町地先 海老川調整池 (市民スポーツ広場 野球場)	0.07	0.07	±	H23.8.29 晴
船橋市市場5丁目地先 海老川調整池 (上総堀風車付近)	0.11	0.13	ゴムマット	H23.8.29 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例 足 地 点 石	1.0m	0.5m	地面のかん	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.20	0.22	土	H23.8.30 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.17	0.17	土	H23.8.30 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.23	0.24	土	H23.8.30 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.12	0.11	土	H23.8.30 晴
船橋市大穴北1-7-1 大穴北小学校	0.11	0.11	土	H23.8.30 晴
船橋市金杉8-10-1 金杉小学校	0.12	0.12	土	H23.8.30 晴
船橋市夏見台4-1-1 夏見第二保育園	0.09	0.09	土	H23.8.30 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名 	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.20	0.22	土	H23.9.6 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.16	0.16	土	H23.9.6 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.25	0.26	土	H23.9.6 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.12	0.11	土	H23.9.6 晴
船橋市西船6-1-24 西船保育園	0.10	0.10	土	H23.9.6 晴
船橋市丸山 5-25-1 法典東小学校	0.10	0.09	土	H23.9.6 曇
船橋市宮本7-10-1 宮本小学校	0.08	0.08	土	H23.9.6 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超标准	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノバグがく	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.20	0.21	±	H23.9.13 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.15	0.16	土	H23.9.13 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.25	0.27	土	H23.9.13 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.11	0.10	土	H23.9.13 晴
船橋市豊富町1 豊富小学校	0.17	0.19	土	H23.9.13 晴
船橋市豊富町12 豊富中学校	0.17	0.19	土	H23.9.13 晴
船橋市みやぎ台4-8 八木が谷第二号公園	0.18	0.19	土	H23.9.13 晴
船橋市若松3−4−1 若松公園	0.11	0.12	土	H23.9.13 晴

	Sm. L. L. L. L.	/ /: \		
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	0.5m	が回しつかれ	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.21	0.23	土	H23.9.20 曇
船橋市小室町898 小室中学校	0.17	0.18	土	H23.9.20 曇
船橋市小室町3313 小室公園	0.24	0.25	土	H23.9.20 曇
船橋市小室町3305 小室保育園	0.11	0.11	土	H23.9.20 曇
船橋市坪井町1371 坪井近隣公園	0.19	0.21	芝地	H23.9.20 曇
船橋市習志野台6-7-1 習志野台第二保育園	0.10	0.11	土	H23.9.20 曇
船橋市薬円台4-5-1 薬円台小学校	0.12	0.12	土	H23.9.20 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	0.5m	上に田マンバンが、	天候
船橋市金堀町525番				H23.9.26
ふなばしアンデルセン公園	0.10	0.09	コンクリート舗装	雲
(花の城ゾーン)				
船橋市金堀町525番				H23.9.26
ふなばしアンデルセン公園	0.17	0.14	土	曇
(メルヘンの丘ゾーン)				
船橋市金堀町525番			_	H23.9.26
ふなばしアンデルセン公園	0.16	0.17	土	曇
(子ども美術館ゾーン)				
船橋市金堀町525番				H23.9.26
ふなばしアンデルセン公園	0.13	0.12	土	雲
(ワンパク王国ゾーン)				芸
船橋市金堀町525番			脱色舗装	H23.9.26
ふなばしアンデルセン公園	0.13	0.13	(細粒玉石)	E
(自然体験ゾーン)			(小山木工工工工)	芸

	Note that the	/ ~ /1 \		Ne to London
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	0.5m	が回しつかれ	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.21	0.22	土	H23.9.27 曇
船橋市小室町898 小室中学校	0.16	0.17	土	H23.9.27 曇
船橋市小室町3313 小室公園	0.24	0.24	土	H23.9.27 曇
船橋市小室町3305 小室保育園	0.15	0.16	土	H23.9.27 晴
船橋市金杉8-10-1 金杉小学校	0.10	0.11	土	H23.9.27 晴
船橋市夏見台6-4ほか 運動公園(子ども自由広場)	0.17	0.19	芝地	H23.9.27 晴
船橋市本町7-16 天沼弁天池公園	0.09	0.10	土	H23.9.27 晴

測定地点名	測定値	$(\mu \text{Sv/h})$	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	0.5m		天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.20	0.22	土	H23.10.11 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.17	0.17	土	H23.10.11 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.23	0.24	土	H23.10.11 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.17	0.17	土	H23.10.11 晴
船橋市豊富町1 豊富小学校	0.19	0.22	土	H23.10.11 曇
船橋市豊富町12 豊富中学校	0.17	0.20	土	H23.10.11 曇
船橋市みやぎ台4-8 八木が谷第二号公園	0.18	0.19	土	H23.10.11 晴
船橋市若松3−4−1 若松公園	0.12	0.12	土	H23.10.11 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名	1.0m	0.5m	地画の形仏	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.20	0.21	土	H23.10.18 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.18	0.17	土	H23.10.18 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.24	0.24	土	H23.10.18 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.17	0.17	土	H23.10.18 晴
船橋市坪井町1371 坪井近隣公園	0.19	0.21	芝地	H23.10.18 曇
船橋市習志野台6-7-1 習志野台第二保育園	0.11	0.12	土	H23.10.18 曇
船橋市薬円台4-5-1 薬円台小学校	0.11	0.12	土	H23.10.18 曇

		/ O /1 \	ſ	.Mu 🖶 🗀
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
1817年187777日	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	を回回マンカンが、	天候
船橋市小室町899	0.19	0.21	土	H23.10.25
小室小学校				晴
船橋市小室町898	0.17	0.17	l ±	H23.10.25
小室中学校	0.17	0.17		晴
船橋市小室町3313	0.05	0.07		H23.10.25
小室公園	0.25	0.27	土	晴
船橋市小室町3305	0.45	0.40	,	H23.10.25
小室保育園	0.15	0.16	土	晴
船橋市金杉8-10-1	0.10	0.11		H23.10.25
金杉小学校	0.10	0.11	土	晴
船橋市夏見台6-4ほか	0.17	0.17	ماريا البار	H23.10.25
運動公園(子ども自由広場)	0.17	0.17	芝地	晴
船橋市本町7-16	0.00	0.00		H23.10.25
天沼弁天池公園	0.09	0.09	土	晴

油亭地卡友	測定値	(μ Sv/h)	加工の形は	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.20	0.21	土	H23.11.1 晴
船橋市小室町898 小室中学校	0.17	0.17	±	H23.11.1 晴
船橋市小室町3313 小室公園	0.23	0.24	±	H23.11.1 晴
船橋市小室町3305 小室保育園	0.17	0.19	±	H23.11.1 晴
船橋市金堀町349−1 船橋特別支援学校	0.21	0.23	芝地	H23.11.1 晴
船橋市藤原5−10ほか 法典公園(グラスポ)	0.18	0.20	芝地	H23.11.1 晴
船橋市西船6-1-24 西船保育園	0.09	0.09	土	H23.11.1 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
(大)人(上)(八)	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が囲ぐノバグがく	天候
船橋市小室町899 小室小学校	0.19	0.21	土	H23.11.8 曇
船橋市小室町898 小室中学校	0.15	0.17	土	H23.11.8 曇
船橋市小室町3313 小室公園	0.23	0.24	土	H23.11.8 曇
船橋市小室町3305 小室保育園	0.15	0.15	土	H23.11.8 曇
船橋市豊富町1 豊富小学校	0.20	0.21	土	H23.11.8 曇
船橋市豊富町12 豊富中学校	0.19	0.20	土	H23.11.8 曇
船橋市みやぎ台4-8 八木が谷第二号公園	0.17	0.19	土	H23.11.8 曇
船橋市若松3−4−1 若松公園	0.10	0.11	土	H23.11.8 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
, , , .	1.0m	0.5m	2 СШ 1 2/12 1/ (天候
船橋市小室町899	0.20	0.21	+	H23.11.15
小室小学校	0.20	0.21		晴
船橋市小室町898	0.16	0.17	+	H23.11.15
小室中学校	0.10	0.17		晴
船橋市小室町3313	0.24	0.24	±	H23.11.15
小室公園	0.24	0.24		曇
船橋市小室町3305	0.17	0.17	+	H23.11.15
小室保育園	0.17	0.17		晴
船橋市坪井町1371	0.18	0.21	芝地	H23.11.15
坪井近隣公園	0.10	0.21	一	晴
船橋市習志野台6-7-1	0.10	0.11	+	H23.11.15
習志野台第二保育園	0.10	0.11		曇
船橋市薬円台4-5-1	0.11	0.11	+	H23.11.15
薬円台小学校	0.11	0.11		曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超流和	1.0m	0.5m	で回ぐノバグがく	天候
船橋市小室町	0.20	0.21	土	H23.11.22
(小室小学校)				晴
船橋市小室町	0.17	0.17	土	H23.11.22
(小室中学校)	0.17	0.17		晴
船橋市小室町	0.04	0.05	±	H23.11.22
(小室公園)	0.24	0.25	工	晴
船橋市小室町	0.17	0.17		H23.11.22
(小室保育園)	0.17	0.17	土	晴
船橋市金杉	0.10	0.11	+	H23.11.22
(金杉小学校)	0.10	0.11		晴
船橋市夏見台	0.17	0.10	ᅲᅶ	H23.11.22
(運動公園(子ども自由広場))	0.17	0.18	芝地	晴
船橋市本町	0.00	0.00	土	H23.11.22
(天沼弁天池公園)	0.09	0.09		晴

测学地方名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	0.19	0.20	土	H23.11.29 曇
船橋市小室町 (小室中学校)	0.16	0.17	土	H23.11.29 曇
船橋市小室町 (小室公園)	0.25	0.26	土	H23.11.29 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	0.16	0.17	土	H23.11.29 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	0.22	0.23	芝地	H23.11.29 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	0.19	0.19	芝地	H23.11.29 晴
船橋市西船 (西船保育園)	0.09	0.10	土	H23.11.29 曇

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市小室町	0.18	0.19	土	H23.12.6
(小室小学校)	0.10	0.10		雲
船橋市小室町	0.16	0.17	土	H23.12.6
(小室中学校)	0.10	0.17		雲
船橋市小室町	0.25	0.26	±	H23.12.6
(小室公園)	0.25	0.20		曇
船橋市小室町	0.15	0.17	土	H23.12.6
(小室保育園)	0.15	0.17		曇
船橋市豊富町	0.10	0.00	土	H23.12.6
(豊富小学校)	0.19	0.20		曇
船橋市豊富町	0.00	0.00		H23.12.6
(豊富中学校)	0.20	0.20	土	曇
船橋市みやぎ台	0.17	0.10		H23.12.6
(八木が谷第二号公園)	0.17	0.19	土	曇
船橋市若松	0.10	0.14	Т	H23.12.6
(若松公園)	0.12	0.14	土	曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
V V = = 1	1.0m	0.5m	が回るシリンがく	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	0.19	0.20	土	H23.12.13 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	0.16	0.17	±	H23.12.13 晴
船橋市小室町 (小室公園)	0.22	0.23	土	H23.12.13 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	0.16	0.17	土	H23.12.13 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	0.17	0.18	芝地	H23.12.13 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	0.10	0.10	土	H23.12.13 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	0.10	0.11	±	H23.12.13 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总行	1.0m	0.5m	地面切が水	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	0.18	0.19	±	H23.12.20 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	0.17	0.17	±	H23.12.20 晴
船橋市小室町 (小室公園)	0.23	0.24	±	H23.12.20 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	0.15	0.16	土	H23.12.20 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	0.11	0.11	土	H23.12.20 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	0.16	0.18	芝地	H23.12.20 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	0.09	0.10	土	H23.12.20 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
40 let 1 1 - 1 -	1.0m	0.5m		天候
船橋市小室町 (小室小学校)	0.19	0.21	土	H23.12.27 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	0.16	0.17	土	H23.12.27 晴
船橋市小室町 (小室公園)	0.22	0.23	土	H23.12.27 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	0.16	0.16	土	H23.12.27 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	0.22	0.23	芝地	H23.12.27 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	0.18	0.19	芝地	H23.12.27 晴
船橋市西船 (西船保育園)	0.09	0.10	土	H23.12.27 晴

測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.20	±	H24.1.24 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.15	土	H24.1.24 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.17	芝地	H24.1.24 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.10	土	H24.1.24 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.10	±	H24.1.24 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	ュ四国マンカタイパ	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.24	土	H24.1.31 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.15	土	H24.1.31 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.10	土	H24.1.31 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.17	芝地	H24.1.31 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.10	土	H24.1.31 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	が回るシリンがく	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.20	土	H24.2.8 曇
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.16	土	H24.2.8 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.23	芝地	H24.2.8 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.18	芝地	H24.2.8 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.10	土	H24.2.8 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市小室町	_	0.22	±	H24.2.15 ■
(小室公園)				曇
船橋市小室町	_	0.14	土	H24.2.15
(小室保育園)		•	_	曇
船橋市豊富町		0.18	+	H24.2.15
(豊富小学校)		0.10	–	墨
船橋市豊富町		0.00	+	H24.2.15
(豊富中学校)	_	0.20	4	雲
船橋市みやぎ台		0.10	т.	H24.2.15
(八木が谷第二号公園)	_	0.18	工	曇
船橋市若松		0.11		H24.2.15
(若松公園)	_	0.11	工	曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	0.5m	地面ツバが	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.22	±	H24.2.28 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.15	土	H24.2.28 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.10	土	H24.2.28 曇
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.16	芝地	H24.2.28 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.09	土	H24.2.28 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るこれを	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.19	±	H24.3.7 曇
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.16	土	H24.3.7 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.23	芝地	H24.3.7 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.18	芝地	H24.3.7 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.09	土	H24.3.7 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	を回回・ションがく	天候
船橋市小室町	_	0.21	土	H24.3.13
(小室公園)				晴
船橋市小室町		0.14	+	H24.3.13
(小室保育園)		•	_	晴
船橋市豊富町		0.18	+	H24.3.13
(豊富小学校)		0.10		晴
船橋市豊富町		0.20	+	H24.3.13
(豊富中学校)		0.20		晴
船橋市みやぎ台		0.16	+	H24.3.13
(八木が谷第二号公園)		0.16		晴
船橋市若松		0.11		H24.3.13
(若松公園)		0.11		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
* **	1.0m	0.5m	· L L L - 710 (V	天候
船橋市小室町		0.20	+	H24.3.21
(小室小学校)		0.20	_	晴
船橋市小室町		0.16	+	H24.3.21
(小室中学校)		0.10		晴
船橋市坪井町		0.19	芝地	H24.3.21
(坪井近隣公園)		0.13	کے بات	晴
船橋市習志野台		0.10	+	H24.3.21
(習志野台第二保育園)		0.10		晴
船橋市薬円台		0.10	4	H24.3.21
(薬円台小学校)		0.10		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面のかれ	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.18	±	H24.4.4 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.19	±	H24.4.4 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.16	芝地	H24.4.4 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.16	芝地	H24.4.4 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.10	土	H24.4.4 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是近流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノバグがく	天候
船橋市小室町	_	0.17	土	H24.4.10
(小室公園)				晴
船橋市小室町		0.14	+	H24.4.10
(小室保育園)		0.11	_	晴
船橋市豊富町		0.18	+	H24.4.10
(豊富小学校)		0.10		晴
船橋市豊富町		0.17	4	H24.4.10
(豊富中学校)	_	0.17		晴
船橋市みやぎ台		0.17	4	H24.4.10
(八木が谷第二号公園)	_	0.17		晴
船橋市若松		0.10	4	H24.4.10
(若松公園)		0.10		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18170-1817/1	1.0m	0.5m	とい田・シハン・ハく	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.18	±	H24.4.17 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.17	土	H24.4.17 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.13	芝地	H24.4.17 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.09	土	H24.4.17 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.11	土	H24.4.17 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回りノバクイベ	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.16	土	H24.4.24 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.13	土	H24.4.24 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.11	土	H24.4.24 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.15	芝地	H24.4.24 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.09	土	H24.4.24 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	とい面ペンカンがく	天候
船橋市小室町	_	0.16	土	H24.5.16
(小室小学校)				晴
船橋市小室町		0.16	+	H24.5.16
(小室中学校)		0.10	4	晴
船橋市坪井町		0.13	芝地	H24.5.16
(坪井近隣公園)	_	0.13	بر باك	晴
船橋市習志野台		0.00	+	H24.5.16
(習志野台第二保育園)	_	0.09		晴
船橋市薬円台		0.10	+	H24.5.16
(薬円台小学校)	_	0.10	上	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点石	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地画ツガが	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.13	土	H24.5.23 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.13	土	H24.5.23 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.10	土	H24.5.23 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.14	芝地	H24.5.23 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.08	±	H24.5.23 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	とい田・シハン・ハく	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.17	±	H24.5.29 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.16	±	H24.5.29 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.15	芝地	H24.5.29 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.15	芝地	H24.5.29 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.09	土	H24.5.29 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバが	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.13	土	H24.6.5 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.13	土	H24.6.5 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.17	土	H24.6.5 曇
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.15	土	H24.6.5 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.16	土	H24.6.5 曇
船橋市若松 (若松公園)	_	0.10	±	H24.6.5 曇

	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回りノバクイベ	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.16	土	H24.6.26 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.16	土	H24.6.26 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.14	芝地	H24.6.26 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.14	芝地	H24.6.26 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.09	±	H24.6.26 晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0.5m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室公園)	—	0.13	土	H24.7.3 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.14	土	H24.7.3 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.16	土	H24.7.3 曇
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.15	土	H24.7.3 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.16	土	H24.7.3 曇
船橋市若松 (若松公園)	_	0.10	土	H24.7.4 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツガが	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.17	土	H24.7.10 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.16	土	H24.7.10 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.11	芝地	H24.7.10 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.09	土	H24.7.10 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.09	土	H24.7.10 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るこれを	天候
船橋市小室町	_	0.15	土	H24.7.24
(小室小学校)				雲
船橋市小室町	_	0.15	+	H24.7.24
(小室中学校)		0.10	_	雲
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.14	芝地	H24.7.24 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.13	芝地	H24.7.24
				晴
船橋市西船	l _	0.09	<u> </u>	H24.7.24
(西船保育園)		3.30		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地画のかん	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.11	土	H24.7.31 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.12	±	H24.7.31 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.16	土	H24.7.31 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.15	土	H24.7.31 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.15	土	H24.7.31 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.09	±	H24.7.31 晴

	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回りノバクイベ	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.15	土	H24.8.21 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.14	土	H24.8.21 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.14	芝地	H24.8.21 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.14	芝地	H24.8.21 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.08	±	H24.8.21 晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室公園)	— —	0.11	±	八 <u>庆</u> H24.8.28 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.12	土	H24.8.28 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.15	土	H24.8.28 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.13	土	H24.8.28 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.15	土	H24.8.28 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.09	土	H24.8.28 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点和	1.0m	0.5m	地面ツルかれ	天候
船橋市小室町 (小室小学校)		0.15	土	H24.9.18 曇
船橋市小室町 (小室中学校)		0.15	±	H24.9.18 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)		0.13	芝地	H24.9.18 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.13	芝地	H24.9.18 曇
船橋市西船 (西船保育園)		0.08	±	H24.9.18 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るこれを	天候
船橋市小室町		0.15	+	H24.10.2
(小室小学校)		0.10		晴
船橋市小室町		0.14	+	H24.10.2
(小室中学校)	_	0.14		晴
船橋市坪井町		0.10	芝地	H24.10.2
(坪井近隣公園)	_	0.10	المالية المالي المالية المالية المالي	晴
船橋市習志野台		0.07	+	H24.10.2
(習志野台第二保育園)		0.07		晴
船橋市薬円台		0.09	+	H24.10.2
(薬円台小学校)	_	0.09		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るこれを	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.11	土	H24.10.9 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.12	土	H24.10.9 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.09	土	H24.10.9 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.13	芝地	H24.10.9 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.08	土	H24.10.9 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回りプライベ	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.15	土	H24.10.16 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.14	土	H24.10.16 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.13	芝地	H24.10.16 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.13	芝地	H24.10.16 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.08	土	H24.10.16 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノカグイバ	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.10	土	H24.10.24 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.11	土	H24.10.24 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.15	土	H24.10.24 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.13	±	H24.10.24 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.14	土	H24.10.24 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.09	土	H24.10.24 晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0.5m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.15	土	H24.10.30 曇
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.14	土	H24.10.30 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.10	芝地	H24.10.30 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.08	土	H24.10.30 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.09	土	H24.10.30 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回くノバグイバ	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.10	土	H24.11.7 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.12	土	H24.11.7 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.10	土	H24.11.7 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.13	芝地	H24.11.7 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.07	±	H24.11.7 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	地面マノカクイベ	天候
船橋市小室町 (小室小学校)		0.15	±	H24.11.13 曇
船橋市小室町 (小室中学校)		0.14	土	H24.11.13 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)		0.13	芝地	H24.11.13 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.13	芝地	H24.11.13 曇
船橋市西船 (西船保育園)		0.09	土	H24.11.13 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回りプライベ	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.11	土	H24.11.20 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.11	±	H24.11.20 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.14	±	H24.11.20 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.13	±	H24.11.20 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.14	±	H24.11.20 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.09	土	H24.11.20 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	Р ВЩ 19 /12 (V	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.15	土	H24.11.27 晴
船橋市小室町 (小室中学校)		0.14	土	H24.11.27 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.11	芝地	H24.11.27 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.08	土	H24.11.27 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.10	土	H24.11.27 晴

測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	(μ Sv/h) 0.5m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.11	土	H24.12.5 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.12	土	H24.12.5 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.10	土	H24.12.5 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.13	芝地	H24.12.5 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.08	土	H24.12.5 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノカタイパ	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.15	±	H24.12.11 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.14	土	H24.12.11 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.13	芝地	H24.12.11 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.14	芝地	H24.12.11 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.08	土	H24.12.11 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地画ツガが	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.10	土	H24.12.18 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.11	土	H24.12.18 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.15	土	H24.12.18 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.12	土	H24.12.18 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.14	土	H24.12.18 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.09	土	H24.12.18 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地流行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るこれを	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.14	土	H24.12.25 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.13	土	H24.12.25 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.10	芝地	H24.12.25 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.08	土	H24.12.25 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.09	土	H24.12.25 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18.17广下四7/1/2月	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンがく	天候
船橋市小室町		0.10	+	H25.1.8
(小室公園)	_	0.10		晴
船橋市小室町		0.11	+	H25.1.8
(小室保育園)	_	0.11		晴
船橋市金杉		0.09	+	H25.1.8
(金杉小学校)	_	0.09		晴
船橋市夏見台		0.14	芝地	H25.1.8
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.14	之地	晴
船橋市本町		0.07	4	H25.1.8
(天沼弁天池公園)	_	0.07	上	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
船橋市小室町 (小室公園)		0.10	土	H25.1.29 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.10	土	H25.1.29 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.13	土	H25.1.29 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)		0.12	±	H25.1.29 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.13	土	H25.1.29 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.08	土	H25.1.29 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
MACE BANK E	1.0m	0.5m	г аш	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.14	土	H25.2.5 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.13	土	H25.2.5 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.09	芝地	H25.2.5 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.07	土	H25.2.5 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.08	±	H25.2.5 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回りノバクイベ	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.09	土	H25.2.12 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.10	土	H25.2.12 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.08	土	H25.2.12 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.12	芝地	H25.2.12 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.07	土	H25.2.12 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18.17广下四7/1/2月	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンがく	天候
船橋市小室町		0.13	+	H25.2.19
(小室小学校)		0.10	–	曇
船橋市小室町		0.12	+	H25.2.19
(小室中学校)		0.12		曇
船橋市金堀町		0.12	芝地	H25.2.19
(船橋特別支援学校)		0.12	ک ^ا	曇
船橋市藤原		0.13	芝地	H25.2.19
(法典公園(グラスポ))		0.13	Z IB	曇
船橋市西船		0.00	+	H25.2.19
(西船保育園)		0.08		曇

測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5m	地面の形状	測定日 天候
 船橋市小室町	1.0111		<u>.</u>	H25.2.26
(小室公園)	_	0.09	工	晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.10	土	H25.2.26 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.13	±	H25.2.26 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.10	土	H25.2.26 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.11	土	H25.2.26 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.08	土	H25.2.26 晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0.5m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)		0.311	土	<u>大阪</u> H25.3.5 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.12	土	H25.3.5 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.09	芝地	H25.3.5 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.07	土	H25.3.5 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.08	土	H25.3.5 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノカタイパ	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.09	±	H25.3.12 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.11	土	H25.3.12 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.09	土	H25.3.12 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.12	芝地	H25.3.12 晴
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.07	±	H25.3.12 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	. Ст.	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.13	土	H25.3.19 晴
船橋市小室町 (小室中学校)	_	0.11	土	H25.3.19 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.11	芝地	H25.3.19 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.12	芝地	H25.3.19 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.07	土	H25.3.19 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超标有	1.0m	0.5m	で回るフリンが、	天候
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.09	±	H25.3.26 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.09	土	H25.3.26 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.12	土	H25.3.26 晴
船橋市豊富町 (豊富中学校)	_	0.10	土	H25.3.26 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.11	土	H25.3.26 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.08	土	H25.3.26 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地流行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回くノバグイバ	天候
船橋市小室町		0.12	土	H25.4.4
(小室小学校)		0.12		晴
船橋市小室町		0.09	土	H25.4.4
(小室公園)		0.03		晴
船橋市小室町		0.09	±	H25.4.4
(小室保育園)	_	0.09		晴
船橋市豊富町		0.12	±	H25.4.4
(豊富小学校)	_	0.12		晴
船橋市みやぎ台		0.12	土	H25.4.4
(八木が谷第二号公園)		0.12		晴
船橋市金堀町		0.11	芝地	H25.4.4
(船橋特別支援学校)	_	0.11	المالية المالي المالية المالية المالي	晴
船橋市坪井町		0.10	芝地	H25.4.4
(坪井近隣公園)		0.10	ᄼᅩᄖ	晴
船橋市習志野台		0.07	土	H25.4.4
(習志野台第二保育園)		0.07		晴

測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	-	0.07	土	H25.4.16 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.11	芝地	H25.4.16 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)		0.08	土	H25.4.16 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.11	芝地	H25.4.16 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.07	土	H25.4.16 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.07	土	H25.4.16 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.08	土	H25.4.16 晴

Smith for the form	測定値	(μSv/h)		測定日
測定地点名	1. 0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.11	土	H25.4.30 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.09	土	H25.4.30 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.09	土	H25.4.30 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.11	土	H25.4.30 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.11	土	H25.4.30 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.11	芝地	H25.4.30 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.09	芝地	H25.4.30 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H25.4.30 曇

		, , , , ,		
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市本町		0.06	土	H25.5.14
(天沼弁天池公園)		0.00		晴
船橋市夏見台		0.10	芝地	H25.5.14
(運動公園(子ども自由広場))		0.10	之地	晴
船橋市金杉		0.07	±	H25.5.14
(金杉小学校)		0.07		晴
船橋市藤原		0.10	芝地	H25.5.14
(法典公園(グラスポ))		0.10	之地	晴
船橋市西船		0.07	土	H25.5.14
(西船保育園)		0.07		晴
船橋市若松		0.07	土	H25.5.14
(若松公園)		0.07		晴
船橋市薬円台		0.00	+	H25.5.14
(薬円台小学校)		0.08		晴

Ned the Left Like Se	測定値	(μ Sv/h)	UL	測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.11	土	H.25.5.28 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.08	土	H.25.5.28 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.09	±	H.25.5.28 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.11	土	H.25.5.28 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.11	土	H.25.5.28 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.10	芝地	H.25.5.28 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.09	芝地	H.25.5.28 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	±	H.25.5.28 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总石	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が	天候
船橋市本町	_	0.07	土	H25.6.11
(天沼弁天池公園)				曇
船橋市夏見台		0.13	芝地	H25 <u>.</u> 6.11
(運動公園(子ども自由広場))		0.10	ر ا	曇
船橋市金杉		0.09	+	H25.6.11
(金杉小学校)		0.09		曇
船橋市藤原		0.10	ماريا. ماريا	H25.6.11
(法典公園(グラスポ))	_	0.12	芝地	曇
船橋市西船		0.00		H25.6.11
(西船保育園)	_	0.08	土	曇
船橋市若松		0.00		H25.6.11
(若松公園)		0.08	土	雲
船橋市薬円台		0.00		H25.6.11
(薬円台小学校)		0.09	土	曇

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.11	±	H.25.6.25 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.08	土	H.25.6.25 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.08	土	H.25.6.25 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.11	土	H.25.6.25 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.11	土	H.25.6.25 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.10	芝地	H.25.6.25 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.09	芝地	H.25.6.26 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.07	土	H.25.6.26 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流行	1.0m	0.5m	が回ぐノカタイパ	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.06	土	H25.7.9 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.11	芝地	H25.7.9 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.08	土	H25.7.9 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.10	芝地	H25.7.9 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.07	土	H25.7.9 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.08	土	H25.7.9 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.08	土	H25.7.9 晴

Section 1 to 1	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.11	土	H.25.7.23 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.09	土	H.25.7.23 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.09	土	H.25.7.23 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.11	土	H.25.7.23 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.11	土	H.25.7.23 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.11	芝地	H.25.7.23 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.09	芝地	H.25.7.23 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H.25.7.23 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名 	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.06	土	H25.8.6 晴
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	0.11	芝地	H25.8.6 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.08	土	H25.8.6 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.11	芝地	H25.8.6 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.07	土	H25.8.6 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.08	土	H25.8.6 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.08	土	H25.8.6 晴

No. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1. 0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.11	土	H.25.8.20 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.09	土	H.25.8.20 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.09	土	H.25.8.20 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.10	土	H.25.8.20 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.11	土	H.25.8.20 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.10	芝地	H.25.8.20 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.09	芝地	H.25.8.20 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.07	±	H.25.8.20 曇

		, , ,	1	Sa. 1
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
1817年187777日	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	とい面ペンカンがく	天候
船橋市本町		0.06	±	H25.9.3
(天沼弁天池公園)		0.00		晴
船橋市夏見台		0.10	芝地	H25.9.3
(運動公園(子ども自由広場))		0.10	之地	晴
船橋市金杉		0.07	±	H25.9.3
(金杉小学校)		0.07		晴
船橋市藤原		0.09	芝地	H25.9.3
(法典公園(グラスポ))		0.09	之地	晴
船橋市西船		0.06	±	H25.9.3
(西船保育園)	_	0.06		晴
船橋市若松		0.07	土	H25.9.3
(若松公園)		0.07		晴
船橋市薬円台		0.07	+	H25.9.3
(薬円台小学校)		0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地画ツガが	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.10	土	H.25.9.17 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.08	土	H.25.9.17 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.08	土	H.25.9.17 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.10	土	H.25.9.17 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.10	±	H.25.9.17 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.09	芝地	H.25.9.17 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.08	芝地	H.25.9.17 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)		0.06	土	H.25.9.17 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18170-1677/-	1.0m	0.5m	が囲ぐノバノがく	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)		0.05	土	H25.10.1 曇
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.09	芝地	H25.10.1 曇
船橋市金杉 (金杉小学校)		0.08	土	H25.10.1 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.08	芝地	H25.10.1 曇
船橋市西船 (西船保育園)		0.06	±	H25.10.1 曇
船橋市若松 (若松公園)		0.06	土	H25.10.1 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.07	土	H25.10.1 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るシガンがく	天候
船橋市小室町	_	0.08	±	H.25.10.18
(小室小学校)				晴
船橋市小室町		0.06	+	H.25.10.18
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.06	+	H.25.10.18
(小室保育園)		0.00		晴
船橋市豊富町		0.07	+	H.25.10.18
(豊富小学校)	_	_ 0.07		晴
船橋市みやぎ台		0.00	+	H.25.10.18
(八木が谷第二号公園)	-	0.08	工	晴
船橋市金堀町		0.00	ᅲᅪᅭ	H.25.10.18
(船橋特別支援学校)	-	0.08	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	-1,+ ⊥ւև	H.25.10.18
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	H.25.10.18
(習志野台第二保育園)		0.05		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が水	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.06	±	H25.10.30 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.10	芝地	H25.10.30 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.07	土	H25.10.30 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.10	芝地	H25.10.30 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	H25.10.30 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.07	土	H25.10.30 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.08	土	H25.10.30 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	0.5m	で回ぐノバグがく	天候
船橋市小室町		0.09	土	H.25 <u>.1</u> 1.12
(小室小学校)		0.00	_	曇
船橋市小室町		0.07	土	H.25 <u>.1</u> 1.12
(小室公園)		0.07		雲
船橋市小室町		0.07	土	H.25.11.12
(小室保育園)		0.07		雲
船橋市豊富町		0.08	±	H.25.11.12
(豊富小学校)		0.00		雲
船橋市みやぎ台		0.08	<u> </u>	H.25.11.12
(八木が谷第二号公園)		0.00		雲
船橋市金堀町		0.08	芝地	H.25.11.12
(船橋特別支援学校)		0.06	ڪ ^ي ك	曇
船橋市坪井町		0.07	芝地	H.25.11.12
(坪井近隣公園)	_	0.07	之地	曇
船橋市習志野台		0.05	+	H.25.11.12
(習志野台第二保育園)		0.05	工	晴

測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.06	土	H25.11.26 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.10	芝地	H25.11.26 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.08	土	H25.11.26 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.10	芝地	H25.11.26 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.07	土	H25.11.26 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.07	土	H25.11.26 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.08	土	H25.11.26 晴

Not the left of the first	測定値	(μ Sv/h)	ULT O TAIL	測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.11	土	H.25.12.10 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.08	土	H.25.12.10 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.08	土	H.25.12.10 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.10	土	H.25.12.11 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.11	土	H.25.12.10 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.10	芝地	H.25.12.11 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.08	芝地	H.25.12.11 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H.25.12.11 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回ぐノバグイバ	天候
船橋市本町		0.06	±	H25.12.24
(天沼弁天池公園)		0.00	_	晴
船橋市夏見台		0.09	芝地	H25.12.24
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.09	Z-16	晴
船橋市金杉		0.08	l ±	H25.12.24
(金杉小学校)	_	0.00	4	晴
船橋市藤原		0.10	芝地	H25.12.24
(法典公園(グラスポ))	_	0.10	之地	晴
船橋市西船		0.07	±	H25.12.24
(西船保育園)	_	0.07		晴
船橋市若松		0.07	+	H25.12.24
(若松公園)	_	0.07		晴
船橋市薬円台		0.00		H25.12.24
(薬円台小学校)	_	0.08	土	晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.11	土	H.26.1.7 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.08	土	H.26.1.7 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.08	±	H.26.1.7 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.10	±	H.26.1.7 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.10	土	H.26.1.7 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.09	芝地	H.26.1.7 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.08	芝地	H.26.1.7 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	±	H.26.1.7 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回ぐノバグイバ	天候
船橋市本町		0.06	+	H26.1.21
(天沼弁天池公園)		0.00		晴
船橋市夏見台		0.10	芝地	H26.1.21
(運動公園(子ども自由広場))		0.10	Z-16	晴
船橋市金杉		0.07	±	H26.1.21
(金杉小学校)	_	0.07		晴
船橋市藤原		0.10	芝地	H26.1.21
(法典公園(グラスポ))	_	0.10	~ JE	晴
船橋市西船		0.07	±	H26.1.21
(西船保育園)		0.07		晴
船橋市若松		0.07	±	H26.1.21
(若松公園)	_	0.07		晴
船橋市薬円台		0.00	+	H26.1.21
(薬円台小学校)	_	0.08		晴

测学地片夕	測定値(μ Sv/h) μ			測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.10	土	H.26.3.4 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.07	土	H.26.3.4 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.08	土	H.26.3.4 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.09	土	H.26.3.4 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.09	土	H.26.3.4 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.09	芝地	H.26.3.4 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.08	芝地	H.26.3.4 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H.26.3.4 晴

		(C /1-)	ı	御今日
測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	$\begin{array}{c c} (\mu \text{ Sv/h}) \\ \hline 0.5\text{m} \end{array}$	地面の形状	測定日 天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.06	土	H26.3.18 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.09	芝地	H26.3.18 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)		0.07	土	H26.3.18 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.09	芝地	H26.3.18 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.07	土	H26.3.18 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.06	±	H26.3.18 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.07	土	H26.3.18 晴
		/ 2 /1		Miles H
測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	$\begin{array}{c c} (\mu \text{ Sv/h}) \\ \hline 0.5\text{m} \end{array}$	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町	1. 0111	0.0111		H.26.4.1

	Net Little	, , ,		See . 1
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	ュ四国マンカグイバ	天候
船橋市小室町		0.09	土	H.26.4.1
(小室小学校)	_	0.09		晴
船橋市小室町		0.07	±	H.26.4.1
(小室公園)	_	0.07		晴
船橋市小室町		0.07	+	H.26.4.1
(小室保育園)	_	0.07		晴
船橋市豊富町		0.09	+	H.26.4.1
(豊富小学校)	_	- 0.09		晴
船橋市みやぎ台		0.09	+	H.26.4.1
(八木が谷第二号公園)	_	0.09		晴
船橋市金堀町		0.09	芝地	H.26.4.1
(船橋特別支援学校)	_	0.09	之地	晴
船橋市坪井町		0.00	芝地	H.26.4.1
(坪井近隣公園)	_	0.08	之地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	H.26.4.1
(習志野台第二保育園)	_	0.06	エ	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が水	天候
船橋市本町	_	0.06	土	H26.4.16 晴
(天沼弁天池公園)				
船橋市夏見台		0.09	芝地	H26.4.16
(運動公園(子ども自由広場))			, , ,	晴
船橋市金杉		0.07	+	H26.4.17
(金杉小学校)		0.07		晴
船橋市藤原		0.00	-1,+ ⊥₁Ь	H26.4.17
(法典公園(グラスポ))		0.09	芝地	晴
船橋市西船		0.07		H26.4.17
(西船保育園)		0.07	土	晴
船橋市若松		0.07		H26.4.17
(若松公園)		0.07	土	晴
船橋市薬円台		0.07	+	H26.4.16
(薬円台小学校)	_	0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市小室町	_	0.10	±	H.26.5.1
(小室小学校)				墨
船橋市小室町	_	0.07	土	H.26.5.1
(小室公園)		0.07	_	晴
船橋市小室町	_	0.08	+	H.26.5.1
(小室保育園)		0.00	_	晴
船橋市豊富町		0.09	+	H.26.5.1
(豊富小学校)	_	0.09		晴
船橋市みやぎ台		0.00	土	H.26.5.1
(八木が谷第二号公園)	_	0.09		晴
船橋市金堀町		0.00	ᅲᅪᅭ	H.26.5.1
(船橋特別支援学校)	_	0.09	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	-1,+ ⊥ւև	H.26.5.1
(坪井近隣公園)	_	0.08	芝地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	H.26.5.1
(習志野台第二保育園)		0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバグバ	天候
船橋市本町	_	0.06	土	H26.5.20 曇
(天沼弁天池公園)				
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.10	芝地	H26.5.20 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.07	土	H26.5.20 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.09	芝地	H26.5.20 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.07	土	H26.5.20 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.07	土	H26.5.20 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H26.5.20 晴

S=1 1 1 1 1	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.10	土	H.26.5.28 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.07	土	H.26.5.28 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.08	土	H.26.5.28 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.09	土	H.26.5.28 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.10	土	H.26.5.28 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.09	芝地	H.26.5.28 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.07	芝地	H.26.5.28 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H.26.5.28 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地总名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H26.6.10 晴
		0.08	芝地	H26.6.10 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.07	土	H26.6.10 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.09	芝地	H26.6.10 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	H26.6.10 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.06	土	H26.6.10 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.07	土	H26.6.10 晴

	測定値	(μ Sv/h)	ルナるガル	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.09	土	H.26.6.30 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.07	土	H.26.6.30 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.08	土	H.26.6.30 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.08	土	H.26.6.30 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.09	土	H.26.6.30 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.09	芝地	H.26.6.30 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	H.26.6.30 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H.26.6.30 晴

		, , , , ,		Sa. 1
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るシリンが、	天候
船橋市本町		0.05	±	H26.7.8
(天沼弁天池公園)	_	0.05		晴
船橋市夏見台		0.09	芝地	H26.7.8
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.09	之地	晴
船橋市金杉		0.07	±	H26.7.8
(金杉小学校)	_	0.07		晴
船橋市藤原		0.09	芝地	H26.7.8
(法典公園(グラスポ))	_	0.09	之地	晴
船橋市西船		0.06	±	H26.7.8
(西船保育園)	_	0.06		晴
船橋市若松		0.06	±	H26.7.8
(若松公園)	_	0.06		晴
船橋市薬円台		0.07	+	H26.7.8
(薬円台小学校)	_	0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
极及工艺术科	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンがく	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.09	土	H.26.7.22 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.07	土	H.26.7.22 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.07	土	H.26.7.22 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.09	土	H.26.7.22 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.08	土	H.26.7.22 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H.26.7.22 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	H.26.7.22 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H.26.7.22 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバグバ	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H26.8.4 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.09	芝地	H26.8.4 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.07	土	H26.8.4 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.08	芝地	H26.8.4 晴
船橋市西船 (西船保育園)		0.06	土	H26.8.4 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.07	土	H26.8.4 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H26.8.4 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
积处地流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノカグイバ	天候
船橋市小室町	_	0.09	±	H.26.8.19
(小室小学校)		0.00		晴
船橋市小室町		0.07	土	H.26.8.19
(小室公園)		0.07		晴
船橋市小室町		0.07	土	H.26.8.19
(小室保育園)		0.07		晴
船橋市豊富町		0.00	土	H.26.8.19
(豊富小学校)		0.08		晴
船橋市みやぎ台		0.00	土	H.26.8.19
(八木が谷第二号公園)	_	0.09		晴
船橋市金堀町		0.00	芝地	H.26.8.19
(船橋特別支援学校)	_	0.08	之地	晴
船橋市坪井町		0.07	芝地	H.26.8.19
(坪井近隣公園)		0.07	之地	晴
船橋市習志野台		0.06	4	H.26.8.19
(習志野台第二保育園)		0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地总有	1.0m	0.5m	地面ツガが	天候
船橋市本町	_	0.06	土	H26.9.3
(天沼弁天池公園)				曇
船橋市夏見台		0.08	芝地	H26.9.3
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	ر ا	雲
船橋市金杉		0.06	+	H26.9.3
(金杉小学校)	_	0.00		曇
船橋市藤原		0.00	* #	H26.9.3
(法典公園(グラスポ))	_	0.09	芝地	曇
船橋市西船		0.00		H26.9.3
(西船保育園)	_	0.06	土	曇
船橋市若松		0.00	Т	H26.9.3
(若松公園)		0.06	土	曇
船橋市薬円台		0.07	+	H26.9.3
(薬円台小学校)	_	0.07		皇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点石	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツガダ	天候
船橋市小室町	_	0.09	土	H.26.9.16
(小室小学校)				晴
船橋市小室町	_	0.07	l ±	H.26.9.16
(小室公園)		0.07		晴
船橋市小室町		0.07	+	H.26.9.16
(小室保育園)		0.07		晴
船橋市豊富町		0.08	+	H.26.9.16
(豊富小学校)	_	0.06		晴
船橋市みやぎ台		0.00	±	H.26.9.16
(八木が谷第二号公園)	_	0.09		晴
船橋市金堀町		0.00	ᆇᅪ	H.26.9.16
(船橋特別支援学校)	_	0.09	芝地	晴
船橋市坪井町		0.07	+;+ ⊥ıb	H.26.9.16
(坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	H.26.9.16
(習志野台第二保育園)	-	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面マノカタイパ	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H26.9.30
(天沼弁天池公園)		0.00		晴
船橋市夏見台		0.08	芝地	H26.9.30
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	تام ع	晴
船橋市金杉		0.06	土	H26.9.30
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.08	芝地	H26.9.30
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	Z FU	晴
船橋市西船		0.06	土	H26.9.30
(西船保育園)	_	0.00		晴
船橋市若松		0.00		H26.9.30
(若松公園)		0.06	土	晴
船橋市薬円台		0.07		H26.9.30
(薬円台小学校)	_	0.07	土	晴

		/ O /1 \		Mil 🛨 🗎
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18.17年2月7八7日	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	を回面マンカンがく	天候
船橋市小室町		0.00	+	H.26.10.28
(小室小学校)	_	0.09		晴
船橋市小室町		0.07		H.26.10.28
(小室公園)		0.07	土	晴
船橋市小室町		0.07	±	H.26.10.28
(小室保育園)	-	0.07		晴
船橋市豊富町		0.00		H.26.10.28
(豊富小学校)	_	0.08	土	晴
船橋市みやぎ台		0.00		H.26.10.28
(八木が谷第二号公園)	_	0.08	土	晴
船橋市金堀町		0.00	-1,+ ⊥₁Ь	H.26.10.28
(船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	晴
船橋市坪井町		0.07	-1,+ ⊥ւհ	H.26.10.28
(坪井近隣公園)	-	0.07	芝地	晴
船橋市習志野台		0.00		H.26.10.28
(習志野台第二保育園)	_	0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	地面マノカグイバ	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H26.11.11
(天沼弁天池公園)				曇
船橋市夏見台		0.10	芝地	H26. <u>1</u> 1.11
(運動公園(子ども自由広場))		0.10	ک ا	雲
船橋市金杉		0.07	土	H26.11.11
(金杉小学校)	_	0.07		曇
船橋市藤原		0.00	ᆇᅭ	H26.11.11
(法典公園(グラスポ))	_	0.09	芝地	曇
船橋市西船		0.00		H26.11.14
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.00		H26.11.11
(若松公園)		0.06	土	雲
船橋市薬円台		0.05		H26.11.11
(薬円台小学校)		0.05	土	

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)		0.09	土	H.26.12.2 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.07	土	H.26.12.2 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.07	±	H.26.12.2 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.08	±	H.26.12.2 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.08	土	H.26.12.2 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H.26.12.2 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	H.26.12.2 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H.26.12.2 晴

	\H.I /	/ ~ /1 \		New Jane
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18.17广下四7八7日	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	を回面マンカンがく	天候
船橋市本町		0.05	+	H26.12.9
(天沼弁天池公園)	_	0.05		晴
船橋市夏見台		0.00	ᆇᅭ	H26.12.9
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.09	芝地	晴
船橋市金杉		0.07	+	H26.12.9
(金杉小学校)	_	0.07		晴
船橋市藤原		0.00	ᅶ	H26.12.9
(法典公園(グラスポ))	_	0.08	芝地	晴
船橋市西船		0.00		H26.12.9
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.00		H26.12.9
(若松公園)	_	0.06	土	晴
船橋市薬円台		0.07		H26.12.9
(薬円台小学校)	_	0.07	土	晴

测学地占夕	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.09	土	H.26.12.24 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.07	±	H.26.12.24 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.07	±	H.26.12.24 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.08	土	H.26.12.24 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.08	土	H.26.12.24 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H.26.12.24 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	H.26.12.24 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H.26.12.24 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
积人工也加入自	1.0m	0.5m	が回しくバンがく	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)		0.05	土	H27.1.8 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.08	芝地	H27.1.6 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)		0.06	土	H27.1.6 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.08	芝地	H27.1.6 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	±	H27.1.6 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.06	±	H27.1.8 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.07	±	H27.1.6 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点有	1.0m	0.5m	地面ツガが	天候
船橋市小室町	_	0.09	土	H27.1.20 □≢
(小室小学校)				晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H27.1.20 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.07	土	H27.1.20 晴
船橋市豊富町		0.00	+	H27.1.20
(豊富小学校)	_	0.08		晴
船橋市みやぎ台		0.08	+	H27.1.20
(八木が谷第二号公園)	-	0.06		晴
船橋市金堀町		0.08	芝地	H27.1.20
(船橋特別支援学校)		0.06	之地	晴
船橋市坪井町		0.07	芝地	H27.1.20
(坪井近隣公園)	_	0.07	之地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	H27.1.20
(習志野台第二保育園)		0.00		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H27.2.3 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.08	芝地	H27.2.3 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H27.2.3 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.08	芝地	H27.2.3 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	H27.2.3 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.06	土	H27.2.3 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H27.2.3 晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	— — —	0.08	土	人医 H27.3.3 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H27.3.3 雲
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.07	土	H27.3.3 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.08	土	H27.3.3 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.08	土	H27.3.3 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H27.3.3 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	H27.3.3 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H27.3.3 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバグバ	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H27.3.17 晴
	_	0.08	芝地	H27.3.17 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H27.3.17 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H27.3.17 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	H27.3.17 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H27.3.17 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H27.3.17 晴

	Nu → /→	/ O /1 \	1	YHI A H
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
1X1 XC > C 1X1 × C	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が四回マンバンがく	天候
船橋市小室町		0.00		H27.4.17
(小室小学校)	_	0.08	土	晴
船橋市小室町		0.00		H27.4.17
(小室公園)		0.06	土	晴
船橋市小室町		0.00		H27.4.17
(小室保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市豊富町		0.00		H27.4.17
(豊富小学校)	_	0.08	土	晴
船橋市みやぎ台		0.07		H27.4.17
(八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	晴
船橋市金堀町		0.07	-1,+ ⊥₁Ь	H27.4.17
(船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	-1,+ ⊥ւհ	H27.4.17
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	_	H27.4.17
(習志野台第二保育園)	_	0.05	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地总名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市本町	_	0.05	±	H27.5.1 晴
(天沼弁天池公園)				
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.08	芝地	H27.5.1 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	±	H27.5.1 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.08	芝地	H27.5.1 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H27.5.1 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.06	土	H27.5.1 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	H27.5.1 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
K1/C>B/M· I	1.0m	0.5m	>Вш +> //> // С	天候
船橋市小室町		0.08	土	H27.5.15
(小室小学校)	_	0.06		晴
船橋市小室町		0.06	土	H27.5.15
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.06	土	H27.5.15
(小室保育園)	_	0.06		晴
船橋市豊富町		0.00	土	H27.5.15
(豊富小学校)	-	0.08	工	晴
船橋市みやぎ台		0.06	±	H27.5.15
(八木が谷第二号公園)	-	0.06	工	晴
船橋市金堀町		0.07	ᅲᅪ	H27.5.15
(船橋特別支援学校)	-	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.06	ᅲᅪ	H27.5.18
(坪井近隣公園)	-	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	Т	H27.5.18
(習志野台第二保育園)	-	0.05	土	晴

	NH.I J. I.I.	/ ~ /1 \	ı	\mu_1 -L
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
(大)人(上)(八)(1)	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が囲ぐノバグがく	天候
船橋市本町		0.04	土	H27.6.1
(天沼弁天池公園)	_	0.04		晴
船橋市夏見台		0.00	ᆇᅭ	H27.5.29
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.08	芝地	曇
船橋市金杉		0.06	土	H27.5.29
(金杉小学校)	_	0.06		曇
船橋市藤原		0.07	芝地	H27.6.1
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	晴
船橋市西船		0.05	土	H27.6.1
(西船保育園)		0.05		晴
船橋市若松		0.05	土	H27.6.1
(若松公園)		0.05		晴
船橋市薬円台		0.06		H27.5.29
(薬円台小学校)		0.06	土	曇

測定地点名	測定値	(μSv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名	1.0m	0.5m	地面の形仏	天候
船橋市小室町 (小室小学校)		0.08	土	H27.6.22 晴
船橋市小室町 (小室公園)		0.05	土	H27.6.22 晴
船橋市小室町 (小室保育園)		0.05	土	H27.6.22 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)		0.07	土	H27.6.18 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.07	土	H27.6.18 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)		0.07	芝地	H27.6.18 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.06	芝地	H27.6.22 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H27.6.22 晴

测学地上名	測定値	(μSv/h)	作生の以中	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	H27.6.26 曇
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H27.6.30 曇
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H27.6.26 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H27.6.30 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H27.6.30 曇
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H27.6.30 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	H27.6.26 曇

Statute tel. Le fe	測定値	(μ Sv/h)	til == = = = < 15	測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	土	H27.7.10 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	±	H27.7.10 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	±	H27.7.10 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H27.7.10 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	H27.7.10 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H27.7.10 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H27.7.10 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H27.7.10 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H27.7.24 晴
				 H27.7.24
加信印度先日 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.08	芝地	пz7.7.24 晴
船橋市金杉	_	0.06	+	H27.7.24
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原	_	0.07	芝地	H27.7.24
(法典公園(グラスポ))				晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H27.7.24 晴
船橋市若松		0.05		H27.7.24
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07	+	H27.7.24
(薬円台小学校)		0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
V V = V	1.0m	0.5m	70 m +2/12 // С	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	土	H27.8.7 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H27.8.7 晴
船橋市小室町 (小室保育園)		0.06	土	H27.8.7 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H27.8.7 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	H27.8.7 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H27.8.7 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H27.8.7 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H27.8.7 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバグバ	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H27.8.21 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H27.8.21 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.05	土	H27.8.21 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H27.8.21 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H27.8.21 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H27.8.21 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	H27.8.21 晴

		/ a /1 \		Ynd Alba
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が四回マンバンがく	天候
船橋市小室町		0.07	土	H27.9.4
(小室小学校)	_	0.07		晴
船橋市小室町		0.05	Т.	H27.9.4
(小室公園)	_	0.05	土	晴
船橋市小室町		0.05	+	H27.9.4
(小室保育園)	_	0.05		晴
船橋市豊富町		0.06		H27.9.4
(豊富小学校)	_	0.06	土	晴
船橋市みやぎ台		0.00	т.	H27.9.4
(八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	晴
船橋市金堀町		0.07	- 1,1- 1,14-	H27.9.4
(船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	- 1,+ 1,1 _b	H27.9.4
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05		H27.9.4
(習志野台第二保育園)	_	0.05	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
V 47 = = 7	1.0m	0.5m		天候
船橋市小室町		0.07	土	H27.10.5
(小室小学校)		0.07	—	晴
船橋市小室町		0.06	土	H27.10.5
(小室公園)		0.06		晴
船橋市小室町		0.06	土	H27.10.5
(小室保育園)		0.06		晴
船橋市豊富町		0.07	土	H27.10.5
(豊富小学校)	_	0.07		晴
船橋市みやぎ台		0.06	土	H27.10.5
(八木が谷第二号公園)	_	0.06		晴
船橋市金堀町		0.07	ᅲᅪ	H27.10.5
(船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.05	ᄬ	H27.10.5
(坪井近隣公園)		0.05	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	Т	H27.10.5
(習志野台第二保育園)		0.05	土	晴

Ned who talls has for	測定値	(μ Sv/h)	DL	測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	H27.10.19 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H27.10.19 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H27.10.19 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H27.10.19 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H27.10.19 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.05	土	H27.10.19 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	H27.10.19 晴

測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	±	H27.10.30 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H27.10.30 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H27.10.30 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	±	H27.10.30 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	H27.10.30 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H27.10.30 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H27.10.30 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	±	H27.10.30 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	±	H27.11.13 曇
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H27.11.13 曇
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H27.11.13 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H27.11.13 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H27.11.13 曇
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H27.11.13 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H27.11.13 曇

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	<u>例</u> 是恒 1. 0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	土	H27.11.27 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H27.11.27 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H27.11.27 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H27.11.27 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	H27.11.27 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H27.11.27 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H27.11.27 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H27.11.27 晴

測定地点名	測定値	(μSv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面マノカグイバ	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H27.12.14
(天沼弁天池公園)				曇
船橋市夏見台		0.09	芝地	H27 <u>.1</u> 2.14
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	ک ا	雲
船橋市金杉		0.06	±	H27.12.14
(金杉小学校)		0.00		曇
船橋市藤原		0.07	芝地	H27.12.14
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	曇
船橋市西船		0.00	+	H27.12.14
(西船保育園)	_	0.06	工	曇
船橋市若松		0.05	Т	H27.12.14
(若松公園)	_	0.05	土	曇
船橋市薬円台		0.07	Т	H27.12.14
(薬円台小学校)		0.07	土	雪

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るこれを	天候
船橋市小室町		0.08	土	H27.12.25
(小室小学校)		0.08		晴
船橋市小室町		0.06	±	H27.12.25
(小室公園)	_	0.00		晴
船橋市小室町		0.06	土	H27.12.25
(小室保育園)	_	0.00		晴
船橋市豊富町		0.07	土	H27.12.25
(豊富小学校)	_	0.07		晴
船橋市みやぎ台		0.07	土	H27.12.25
(八木が谷第二号公園)	_	0.07		晴
船橋市金堀町		0.00	芝地	H27.12.25
(船橋特別支援学校)	_	0.08	之地	晴
船橋市坪井町		0.06	# #	H27.12.25
(坪井近隣公園)		0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	H27.12.25
(習志野台第二保育園)		0.06	工	晴

		, , , , ,	•	Sa. 1
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が囲ぐノバグが、	天候
船橋市本町		0.05	±	H28.1.8
(天沼弁天池公園)	_	0.03		晴
船橋市夏見台		0.09	芝地	H28.1.8
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.09	Z-16	晴
船橋市金杉		0.06	土	H28.1.8
(金杉小学校)	_	0.00		晴
船橋市藤原		0.08	芝地	H28.1.8
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	Z16	晴
船橋市西船		0.06	土	H28.1.8
(西船保育園)	_	0.06		晴
船橋市若松		0.06	4	H28.1.8
(若松公園)	_	0.06	土	晴
船橋市薬円台		0.07	+	H28.1.8
(薬円台小学校)	_	0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
側足地总名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	±	H28.1.22 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H28.1.22 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H28.1.22 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H28.1.22 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.07	土	H28.1.22 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H28.1.22 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H28.1.22 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H28.1.22 晴

		/ C /1 \	Г	
測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	$\begin{array}{c c} (\mu \text{ Sv/h}) \\ \hline 0.5\text{m} \end{array}$	地面の形状	測定日 天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H28.2.5 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.08	芝地	H28.2.5 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H28.2.5 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H28.2.5 晴
船橋市西船 (西船保育園)		0.06	土	H28.2.5 晴
船橋市若松 (若松公園)	<u> </u>	0.06	土	H28.2.5 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.07	土	H28.2.5 晴
		/ 0 /1		VIII eta ea
測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	$\begin{array}{c c} (\mu \text{ Sv/h}) \\ \hline 0.5\text{m} \end{array}$	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町	1. 0111	0.0111		H28.2.19

30100000000000000000000000000000000000	測定値	(μ Sv/h)	til == = = = < 15	測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.09	土	H28.2.19 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	±	H28.2.19 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	±	H28.2.19 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H28.2.19 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.08	土	H28.2.19 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H28.2.19 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	H28.2.19 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H28.2.19 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H28.3.4 □±
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.09	芝地	H28.3.4
(運動公園(子ども自由広場))			ق ت	晴
船橋市金杉		0.06	+	H28.3.4
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.00	-1.+ 1.1.	H28.3.4
(法典公園(グラスポ))		0.08	芝地	晴
船橋市西船		0.00		H28.3.4
(西船保育園)		0.06	土	晴
船橋市若松		0.00		H28.3.4
(若松公園)		0.06	土	晴
船橋市薬円台		0.07	+	H28.3.4
(薬円台小学校)	_	0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18170-2011/12	1.0m	0.5m	が回るシリンがく	天候
船橋市小室町	_	0.09	±	H28.3.18
(小室小学校)				晴
船橋市小室町		0.06	+	H28.3.18
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.07	+	H28.3.18
(小室保育園)	_	0.07		晴
船橋市豊富町		0.08	+	H28.3.18
(豊富小学校)		0.06		晴
船橋市みやぎ台		0.07	+	H28.3.18
(八木が谷第二号公園)	_	0.07		晴
船橋市金堀町		0.00	ᅷᅪ	H28.3.18
(船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	晴
船橋市坪井町		0.07	-1,+ ⊥₁Ь	H28.3.18
(坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	晴
船橋市習志野台		0.00	+	H28.3.18
(習志野台第二保育園)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地杰有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るこれを	天候
船橋市本町		0.05	±	H28.4.6
(天沼弁天池公園)		0.00		晴
船橋市夏見台		0.08	芝地	H28.4.6
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.00	المار ا المار المار ال	晴
船橋市金杉		0.06	±	H28.4.6
(金杉小学校)	_	0.00		晴
船橋市藤原		0.08	芝地	H28.4.6
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	之地	晴
船橋市西船		0.06	±	H28.4.6
(西船保育園)		0.00		晴
船橋市若松		0.06		H28.4.6
(若松公園)	_	0.06	土	晴
船橋市薬円台		0.07		H28.4.6
(薬円台小学校)	_	0.07	土	晴

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.09	土	H28.4.14 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H28.4.14 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H28.4.14 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.08	土	H28.4.19 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.08	土	H28.4.14 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H28.4.19 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.07	芝地	H28.4.19 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H28.4.19 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	715 7 7	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H28.5.2 曇
(天沼弁天池公園)				
船橋市夏見台		0.08	芝地	H28.5.2
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	,C + 0	雲
船橋市金杉		0.07	l ±	H28.5.2
(金杉小学校)		0.07		曇
船橋市藤原		0.00	ᆇᅪ	H28.5.2
(法典公園(グラスポ))	_	0.08	芝地	曇
船橋市西船		0.00		H28.5.2
(西船保育園)	_	0.06	土	曇
船橋市若松		0.05		H28.5.2
(若松公園)	_	0.05	土	曇
船橋市薬円台		0.07		H28.5.2
(薬円台小学校)	_	0.07	土	

	NH.1 - L. /-[-	/ - /- /- /-		SH L. L.
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
(水)人(上四)八/口	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンがく	天候
船橋市小室町		0.00	+	H28.5.13
(小室小学校)		0.09		晴
船橋市小室町		0.06	土	H28.5.13
(小室公園)	_	0.06		晴
船橋市小室町		0.00	Т	H28.5.13
(小室保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市豊富町		0.07		H28.5.13
(豊富小学校)	_	0.07	土	晴
船橋市みやぎ台		0.00	Т	H28.5.13
(八木が谷第二号公園)		0.08	土	晴
船橋市金堀町		0.00	- 1,1- 1,14-	H28.5.13
(船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	- 1,+ 1,1 _b	H28.5.13
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.00		H28.5.13
(習志野台第二保育園)	_	0.06	土	晴

	加点法	/ C /1 \		油油
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
1X1 XC > C 1X1 > C	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	20回~2/124/	天候
船橋市本町		0.05		H28.5.31
(天沼弁天池公園)	_	0.05	<u> </u>	晴
船橋市夏見台		0.00	ᆇᅭ	H28.5.31
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.08	芝地	晴
船橋市金杉		0.07	+	H28.5.31
(金杉小学校)	_	0.07		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H28.5.31
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	晴
船橋市西船		0.05	±	H28.5.31
(西船保育園)		0.05		晴
船橋市若松		0.05	±	H28.5.31
(若松公園)	-	0.05		晴
船橋市薬円台		0.07	+	H28.5.31
(薬円台小学校)		0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
极及工艺术科	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンが、	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	±	H28.6.10 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	±	H28.6.10 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H28.6.10 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H28.6.10 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.07	土	H28.6.10 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H28.6.10 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.06	芝地	H28.6.10 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H28.6.10 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总行	1.0m	0.5m	地面切が水	天候
船橋市本町		0.05	±	H28.6.24
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台	<u></u>	0.08	芝地	H28.6.24
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	المارية المارية	晴
船橋市金杉		0.06	±	H28.6.24
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.00	ᅷᅪ	H28.6.24
(法典公園(グラスポ))	_	0.08	芝地	晴
船橋市西船		0.00		H28.6.24
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.05		H28.6.24
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07		H28.6.24
(薬円台小学校)		0.07	土	晴

Sm. 1	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1. 0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	土	H28.7.8 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	±	H28.7.8 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	±	H28.7.8 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H28.7.8 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	H28.7.8 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H28.7.8 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H28.7.8 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	±	H28.7.8 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地总有	1.0m	0.5m	地画ツガが	天候
船橋市本町		0.05	±	H28.7.25
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.08	芝地	H28.7.25
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	کادی	晴
船橋市金杉		0.06	+	H28.7.25
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	ᅷᆉ	H28.7.25
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.00		H28.7.25
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.05		H28.7.25
(若松公園)	_	0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07	+	H28.7.25
(薬円台小学校)		0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点名	1.0m	0.5m	地面切が水	天候
船橋市小室町	_	0.08	土	H28.8.5
(小室小学校)				晴
船橋市小室町	_	0.06	<u> </u>	H28.8.5
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.06	l +	H28.8.5
(小室保育園)		0.00		晴
船橋市豊富町		0.06	+	H28.8.5
(豊富小学校)		0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.00	±	H28.8.5
(八木が谷第二号公園)	_	0.08		晴
船橋市金堀町		0.07	ماريا. ماريا	H28.8.5
(船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	+;+ ⊥ıb	H28.8.5
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	H28.8.5
(習志野台第二保育園)	-	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面マノカタイパ	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H28.8.19
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.08	芝地	H28.8.19
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	تام ع	晴
船橋市金杉		0.06	土	H28.8.19
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H28.8.19
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	Z FU	晴
船橋市西船		0.05	土	H28.8.19
(西船保育園)	_	0.05		晴
船橋市若松		0.05		H28.8.19
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07	Т	H28.8.19
(薬円台小学校)		0.07	土	晴

	\H(I\)	/ 0 /1		\n.i - <u> -</u>
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	20回~2/124/	天候
船橋市小室町		0.00	±	H28.9.2
(小室小学校)	_	0.08		晴
船橋市小室町		0.00		H28.9.2
(小室公園)	_	0.06	土	晴
船橋市小室町		0.00		H28.9.2
(小室保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市豊富町		0.07		H28.9.2
(豊富小学校)	_	0.07	土	晴
船橋市みやぎ台		0.07		H28.9.2
(八木が谷第二号公園)	_	0.07	<u> </u>	晴
船橋市金堀町		0.07	مارا د ابارا	H28.9.2
(船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	+,+ ⊥ıb	H28.9.2
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.00		H28.9.2
(習志野台第二保育園)	_	0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例 足 地 点 名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が水	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	Ŧ	H28.9.16 曇
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.08	芝地	H28.9.16 曇
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H28.9.16 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H28.9.16 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	H28.9.16 曇
船橋市若松 (若松公園)		0.05	土	H28.9.16 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H28.9.16 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンが、	天候
船橋市小室町		0.07	±	H28.9.30
(小室小学校)		0.07		雲
船橋市小室町		0.05	l ±	H28.9.30
(小室公園)		0.00		雲
船橋市小室町		0.06	l ±	H28.9.30
(小室保育園)		0.00		雲
船橋市豊富町		0.07	l ±	H28.9.30
(豊富小学校)	_	0.07		曇
船橋市みやぎ台		0.07	±	H28.9.30
(八木が谷第二号公園)	_	0.07		雲
船橋市金堀町		0.07	芝地	H28.9.30
(船橋特別支援学校)	_	0.07	之地	曇
船橋市坪井町		0.06	芝地	H28.9.30
(坪井近隣公園)		0.06	之地	曇
船橋市習志野台		0.06	+	H28.9.30
(習志野台第二保育園)		0.06		曇

		7 7. 5		Sa. 1
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
1817年187777日	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	を回面マンカンがく	天候
船橋市本町		0.05	+	H28.10.14
(天沼弁天池公園)	_	0.03		晴
船橋市夏見台		0.08	芝地	H28.10.14
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.06	Z J L	晴
船橋市金杉		0.06	+	H28.10.14
(金杉小学校)	_	0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H28.10.14
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	晴
船橋市西船		0.00	+	H28.10.14
(西船保育園)	_	0.06		晴
船橋市若松		0.05		H28.10.14
(若松公園)	_	0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07		H28.10.14
(薬円台小学校)	_	0.07	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名	1.0m	0.5m	地画の形仏	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	±	H28.10.28 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H28.10.28 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H28.10.28 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H28.11.2 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	±	H28.11.2 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H28.11.2 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H28.11.2 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	±	H28.11.2 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市本町		0.05	+	H28.11.15
(天沼弁天池公園)		0.03		晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H28.11.15
(運動公園(子ども自由広場))		0.07	之地	晴
船橋市金杉		0.06	土	H28.11.15
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H28.11.15
(法典公園(グラスポ))		0.07	之地	晴
船橋市西船		0.06	土	H28.11.15
(西船保育園)		0.00		晴
船橋市若松		0.05	±	H28.11.15
(若松公園)		0.00		晴
船橋市薬円台		0.07	+	H28.11.15
(薬円台小学校)		0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地杰有	1.0m	0.5m	地面マノカグイバ	天候
船橋市小室町	_	0.08	±	H28.11.25
(小室小学校)				晴
船橋市小室町		0.05	+	H28.11.25
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.06	+	H28.11.25
(小室保育園)	_	0.00		晴
船橋市豊富町		0.07	+	H28.11.25
(豊富小学校)	_	0.07	工	晴
船橋市みやぎ台		0.00		H28.11.25
(八木が谷第二号公園)		0.06	土	晴
船橋市金堀町		0.07	ᅲᅶ	H28.11.25
(船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	- 1,1- 1,16-	H28.11.25
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.00	+	H28.11.25
(習志野台第二保育園)		0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市本町	_	0.06	±	H28.12.9
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	H28.12.9
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	ک ا	晴
船橋市金杉		0.00	+	H28.12.9
(金杉小学校)	_	0.06		晴
船橋市藤原		0.07	-1.+ 1.1.	H28.12.9
(法典公園(グラスポ))		0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.00		H28.12.9
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.05		H28.12.9
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.06	+	H28.12.9
(薬円台小学校)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
 船橋市小室町	1.0m	0.5m		天候 H28.12.22
(小室小学校)	_	0.07	土	пzо.тz.zz 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H28.12.22 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	土	H28.12.22 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H28.12.22 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	H28.12.22 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H28.12.22 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.06	芝地	H28.12.22 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H28.12.22 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
V 47 = = 1	1.0m	0.5m		天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H29.1.6 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H29.1.6 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H29.1.6 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H29.1.6 晴
船橋市西船 (西船保育園)		0.06	±	H29.1.6 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H29.1.6 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	H29.1.6 晴

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	<u>例是恒</u> 1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	土	H29.1.23 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H29.1.23 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H29.1.23 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	土	H29.1.23 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	H29.1.23 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H29.1.23 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.06	芝地	H29.1.23 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H29.1.23 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有 	1.0m	0.5m	地画ツガが	天候
船橋市本町	_	0.04	土	H29.2.7
(天沼弁天池公園)			_	晴
船橋市夏見台		0.08	芝地	H29.2.7
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	کادی	晴
船橋市金杉		0.06	土	H29.2.7
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	ᆇᅭ	H29.2.7
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.00		H29.2.7
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.05		H29.2.7
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07		H29.2.7
(薬円台小学校)	_	0.07	土	晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.08	±	H29.2.17 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H29.2.17 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	±	H29.2.17 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.07	±	H29.2.17 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.07	土	H29.2.17 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H29.2.17 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H29.2.17 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)		0.05	土	H29.2.17 晴

	加卢法	/ C /1 \	ı	加一
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	<u>ыш үлдүү</u>	天候
船橋市本町		0.05		H29.3.3
(天沼弁天池公園)	_	0.05	土	晴
船橋市夏見台		0.00	-1,1- ⊥ıbı	H29.3.3
(運動公園(子ども自由広場))		0.08	芝地	晴
船橋市金杉		0.06	+	H29.3.3
(金杉小学校)	_	0.06		晴
船橋市藤原		0.07	+,+ ⊥ıb	H29.3.3
(法典公園(グラスポ))		0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.00	+	H29.3.3
(西船保育園)	_	0.06		晴
船橋市若松		0.05	+	H29.3.3
(若松公園)	_	0.05		晴
船橋市薬円台		0.06	+	H29.3.3
(薬円台小学校)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値(μ Sv/h)		地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H29.3.17 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	土	H29.3.17 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H29.3.17 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H29.3.17 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.07	±	H29.3.17 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H29.3.17 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.06	芝地	H29.3.17 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H29.3.17 晴

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市本町		0.05	土	H29.3.31
(天沼弁天池公園)		0.03		雲
船橋市夏見台		0.08	芝地	H29.3.31
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.00	المالية المالي المالية المالية المالي	雲
船橋市金杉		0.06	土	H29.3.31
(金杉小学校)		0.00		雲
船橋市藤原		0.07	芝地	H29.3.31
(法典公園(グラスポ))		0.07	المالية المالي المالية المالية المالي	曇
船橋市西船		0.06	土	H29.3.31
(西船保育園)		0.00		
船橋市若松		0.05	土	H29.4.4
(若松公園)		0.00		晴
船橋市薬円台		0.07	+	H29.3.31
(薬円台小学校)		0.07		雲

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツガが	天候
船橋市小室町	_	0.07	土	H29.4.14
(小室小学校)				晴
船橋市小室町	_	0.06	土	H29.4.14
(小室公園)				晴
船橋市小室町		0.06	+	H29.4.14
(小室保育園)		0.00	_	晴
船橋市豊富町		0.06	+	H29.4.14
(豊富小学校)		0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.07	+	H29.4.14
(八木が谷第二号公園)		0.07	工	晴
船橋市金堀町	_	— 0.07	芝地	H29.4.14
(船橋特別支援学校)				晴
船橋市坪井町		0.05	+ +- 1: L	H29.4.14
(坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	晴
船橋市習志野台		0.00	+	H29.4.14
(習志野台第二保育園)	_	0.06	エ	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	地面のが水	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	H29.4.28 晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H29.4.28
(運動公園(子ども自由広場))				晴
船橋市金杉		0.06	+	H29.4.28
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H29.4.28
(法典公園(グラスポ))		0.07	之地	晴
船橋市西船		0.05		H29.4.28
(西船保育園)		0.05	土	晴
船橋市若松		0.05		H29.4.28
(若松公園)	_	— 0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07	+	H29.4.28
(薬円台小学校)	_	0.07		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	を回回・ションがく	天候
船橋市小室町	_	0.07	土	H29.5.12
(小室小学校)			_	晴
船橋市小室町		_ 0.05	土	H29.5.12
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		— 0.05	+	H29.5.12
(小室保育園)		0.03		晴
船橋市豊富町		— 0.06	土	H29.5.12
(豊富小学校)	_			晴
船橋市みやぎ台		0.00	+	H29.5.12
(八木が谷第二号公園)	_	0.06		晴
船橋市金堀町	_	— 0.07	芝地	H29.5.12
(船橋特別支援学校)				晴
船橋市坪井町	_	— 0.06	0 00 ## lik	H29.5.12
(坪井近隣公園)			芝地	晴
船橋市習志野台	_	— 0.06	0.06 土	H29.5.12
(習志野台第二保育園)				晴

測定地点名	測定値	(μSv/h) 0.5m	地面の形状	測定日 天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	1.0m —	0.05	土	人医 H29.5.31 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H29.5.31 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H29.5.31 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H29.5.31 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	H29.5.31 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H29.5.31 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H29.5.31 晴

Section 1 to 1	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H29.6.9 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H29.6.9 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	土	H29.6.9 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H29.6.9 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	H29.6.9 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H29.6.9 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H29.6.15 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H29.6.15 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点右 	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	H29.6.23 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H29.6.23 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H29.6.23 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H29.6.23 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H29.6.23 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H29.6.23 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	H29.6.23 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
(利)人(上四)小(八)	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンが、	天候
船橋市小室町		0.07	±	H29.7.7
(小室小学校)		0.07		晴
船橋市小室町		0.05	l ±	H29.7.7
(小室公園)		0.03		晴
船橋市小室町		0.06	l ±	H29.7.7
(小室保育園)		0.00		晴
船橋市豊富町		0.06	l ±	H29.7.7
(豊富小学校)		0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.06	l ±	H29.7.7
(八木が谷第二号公園)		0.00		晴
船橋市金堀町		0.06	芝地	H29.7.7
(船橋特別支援学校)	_	0.00	~ JE	晴
船橋市坪井町		0.05	芝地	H29.7.7
(坪井近隣公園)		0.00	~地	晴
船橋市習志野台		0.05	±	H29.7.7
(習志野台第二保育園)		0.05		晴

	Na(1 /	/ 0 /1	1	YHI A H
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18.17年127八7日	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	とい田マンハンがく	天候
船橋市本町		0.04		H29.7.21
(天沼弁天池公園)		0.04	土	晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H29.7.21
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	之地	晴
船橋市金杉		0.05	+	H29.7.21
(金杉小学校)		0.05		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H29.7.21
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	晴
船橋市西船		0.05	+	H29.7.21
(西船保育園)	_	0.05		晴
船橋市若松		0.05	+	H29.7.21
(若松公園)	_	0.05		晴
船橋市薬円台		0.00	+	H29.7.21
(薬円台小学校)	_	0.06		晴

河中山 上 5	測定値	(μ Sv/h)	サモッド	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H29.8.4 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	±	H29.8.4 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	±	H29.8.4 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	±	H29.8.4 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	±	H29.8.4 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	H29.8.4 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	H29.8.4 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H29.8.4 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が水	天候
船橋市本町	_	0.04	±	H29.8.18 ■
(天沼弁天池公園)				曇
船橋市夏見台		0.07	芝地	H29 <u>.</u> 8.18
(運動公園(子ども自由広場))		0.07	ک ا	雲
船橋市金杉		0.05	土	H29.8.18
(金杉小学校)		0.03		曇
船橋市藤原		0.00	ᆇᅭ	H29.8.18
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	曇
船橋市西船		0.05		H29.8.18
(西船保育園)	_	0.05	土	曇
船橋市若松		0.05		H29.8.18
(若松公園)		0.05	土	曇
船橋市薬円台		0.00		H29.8.18
(薬円台小学校)		0.06	土	曇

Service Land	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H29.9.1 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	±	H29.9.1 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	±	H29.9.1 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H29.9.1 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	H29.9.1 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H29.9.1 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H29.9.1 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	±	H29.9.1 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H29.9.15
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.08	芝地	H29.9.15
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	ک ا	晴
船橋市金杉		0.06	+	H29.9.15
(金杉小学校)	_	0.06		晴
船橋市藤原		0.00	++ 1,1	H29.9.15
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	晴
船橋市西船		0.05		H29.9.15
(西船保育園)		0.05	土	晴
船橋市若松		0.05		H29.9.15
(若松公園)	_	0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.06	+	H29.9.15
(薬円台小学校)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地杰有	1.0m	0.5m	地面マノカグイバ	天候
船橋市小室町	_	0.07	土	H29.9.29
(小室小学校)				墨
船橋市小室町	_	0.05	±	H29.9.29
(小室公園)				雲
船橋市小室町	l _	0.05	+	H29.9.29
(小室保育園)		0.00	_	雲
船橋市豊富町		0.05	+	H29.9.29
(豊富小学校)	_	0.03		曇
船橋市みやぎ台		0.06	±	H29.9.29
(八木が谷第二号公園)	_	0.06		曇
船橋市金堀町		0.00	ᅲᅪᅭ	H29.9.29
(船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	曇
船橋市坪井町		0.05	+ +- 1: L	H29.9.29
(坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	曇
船橋市習志野台		0.06	+	H29.9.29
(習志野台第二保育園)	-	0.06		雲

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面マノカタイパ	天候
船橋市本町	_	0.04	土	H29.10.12
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台	_	0.07	芝地	H29.10.12
(運動公園(子ども自由広場))		0.07	نام ع	晴
船橋市金杉		0.06	土	H29.10.12
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.06	芝地	H29.10.12
(法典公園(グラスポ))	_	0.00	ڪ ^ي ك	晴
船橋市西船		0.05	土	H29.10.12
(西船保育園)		0.03		晴
船橋市若松		0.05	土	H29.10.12
(若松公園)	_	0.05	上	晴
船橋市薬円台		0.06	+	H29.10.12
(薬円台小学校)	_	0.06	エ	晴

Sm. 1	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1. 0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H29.10.27 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H29.10.27 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H29.10.27 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H29.10.27 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	H29.10.27 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	H29.10.27 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H29.10.27 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H29.10.27 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例 足 地 点 名	1.0m	0.5m	地面切が水	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	H29.11.10 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H29.11.10 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H29.11.10 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	H29.11.10 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	H29.11.10 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H29.11.10 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	H29.11.10 晴

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流有	1.0m	0.5m	で回ぐノバグイバ	天候
船橋市小室町		0.06	±	H29.11.24
(小室小学校)		0.00		晴
船橋市小室町		0.05	+	H29.11.24
(小室公園)	_	0.03		晴
船橋市小室町		0.05	±	H29.11.24
(小室保育園)		0.03		晴
船橋市豊富町		0.06	土	H29.11.24
(豊富小学校)	_	0.06		晴
船橋市みやぎ台		0.06	土	H29.11.24
(八木が谷第二号公園)	_	0.06		晴
船橋市金堀町		0.06	芝地	H29.11.24
(船橋特別支援学校)	_	0.06	之地	晴
船橋市坪井町		0.05	本 4	H29.11.24
(坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	±	H29.11.24
(習志野台第二保育園)	_	0.05	工	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るシカンが、	天候
船橋市本町		0.05	+	H29.12.8
(天沼弁天池公園)		0.00		晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H29.12.8
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	المار ا المار المار ال	晴
船橋市金杉		0.06	+	H29.12.8
(金杉小学校)	_	0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H29.12.8
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	Z-16	晴
船橋市西船		0.06	+	H29.12.8
(西船保育園)	_	0.00		晴
船橋市若松		0.05	+	H29.12.8
(若松公園)	_	0.05		晴
船橋市薬円台		0.06	+	H29.12.8
(薬円台小学校)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点名	1.0m	0.5m	地面切的机	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	Ŧ	H29.12.22 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H29.12.22 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H29.12.22 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H29.12.22 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)		0.06	土	H29.12.22 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H29.12.22 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H29.12.22 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H29.12.22 晴

		, , , , , ,		
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是也然有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市本町		0.05	+	H30.1.5
(天沼弁天池公園)	_	0.03		雲
船橋市夏見台		0.07	芝地	H30.1.5
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	之地	雲
船橋市金杉		0.06	+	H30.1.5
(金杉小学校)	_	0.06		雲
船橋市藤原		0.06	芝地	H30.1.5
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	之地	雲
船橋市西船		0.06	±	H30.1.5
(西船保育園)	_	0.06		雲
船橋市若松		0.05	+	H30.1.5
(若松公園)		0.05		雲
船橋市薬円台		0.06	+	H30.1.5
(薬円台小学校)	_	0.06	上	皇

Sm. 1	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H30.1.19 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H30.1.19 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	±	H30.1.19 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H30.1.19 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	H30.1.19 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H30.1.19 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H30.1.19 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	H30.1.19 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H30.2.5 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.07	芝地	H30.2.5 晴
船橋市金杉	_	0.06	<u>+</u>	H30.2.5
(金杉小学校)		0.00	_	晴
船橋市藤原		0.06	芝地	H30.2.5
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	之地	晴
船橋市西船		0.05		H30.2.5
(西船保育園)		0.05	土	晴
船橋市若松		0.05		H30.2.5
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.06	+	H30.2.5
(薬円台小学校)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市小室町	_	0.07	±	H30.2.16
(小室小学校)				晴
船橋市小室町		0.05	±	H30.2.16
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.05	+	H30.2.16
(小室保育園)		0.00	–	晴
船橋市豊富町		0.06	+	H30.2.16
(豊富小学校)	_	0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.00	土	H30.2.16
(八木が谷第二号公園)		0.06	工	晴
船橋市金堀町		0.07	- 1,+ 1,1 ₂	H30.2.16
(船橋特別支援学校)	-	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	- 1,1- 1,16-	H30.2.16
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	H30.2.16
(習志野台第二保育園)	-	0.05		晴

測定地点名	<u>測定値</u>	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
ᅅᄷᆉᅩ	1.0m	0.5m		天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)		0.05	土	H30.3.2 晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H30.3.2
(運動公園(子ども自由広場))				晴
船橋市金杉		0.06	土	H30.3.2
(金杉小学校)		0.00	—	晴
船橋市藤原		0.06	芝地	H30.3.2
(法典公園(グラスポ))		0.06	Z FU	晴
船橋市西船		0.05	+	H30.3.2
(西船保育園)		0.05		晴
船橋市若松		0.05		H30.3.2
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07	Т	H30.3.2
(薬円台小学校)	_	0.07	土	晴

Service Land	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H30.3.23 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H30.3.23 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	H30.3.23 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H30.3.23 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	H30.3.23 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H30.3.23 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H30.3.23 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H30.3.23 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバグ	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H30.3.30
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H30.3.30
(運動公園(子ども自由広場))		0.07	ک ا	晴
船橋市金杉		0.06	±	H30.3.30
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	* #	H30.3.30
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.00	+	H30.3.30
(西船保育園)	_	0.06	工	晴
船橋市若松		0.05	Т	H30.3.30
(若松公園)	_	0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07	Т	H30.3.30
(薬円台小学校)		0.07	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点有	1.0m	0.5m	地画ツガが	天候
船橋市小室町		0.07	+	H30.4.13
(小室小学校)		0.07		晴
船橋市小室町		0.05	<u> </u>	H30.4.13
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.06	<u> </u>	H30.4.13
(小室保育園)		0.00		晴
船橋市豊富町		0.06	+	H30.4.13
(豊富小学校)		0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.06	<u>±</u>	H30.4.13
(八木が谷第二号公園)		0.00		晴
船橋市金堀町		0.08	芝地	H30.4.13
(船橋特別支援学校)		0.06	之地	晴
船橋市坪井町		0.06	本中	H30.4.13
(坪井近隣公園)		0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	H30.4.13
(習志野台第二保育園)	_	0.06		晴

	Na(1 /	/ 0 /1	ı	Mu H
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
18170-5071/50	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンがく	天候
船橋市本町		0.05		H30.4.27
(天沼弁天池公園)		0.05	土	晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H30.4.27
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	之地	晴
船橋市金杉		0.06	+	H30.4.27
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H30.4.27
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	晴
船橋市西船		0.06	+	H30.4.27
(西船保育園)	_	0.06		晴
船橋市若松		0.05	+	H30.4.27
(若松公園)	_	0.05		晴
船橋市薬円台		0.07	+	H30.4.27
(薬円台小学校)	_	0.07		晴

测学地卡及	測定値	(μ Sv/h)	生をまるまで	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	±	H30.5.11 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	±	H30.5.11 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	±	H30.5.11 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H30.5.11 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	±	H30.5.11 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H30.5.11 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	H30.5.11 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	±	H30.5.11 晴

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	<u>例</u> 是但 1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.05	土	H30.5.25 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	芝地	H30.5.25 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	H30.5.25 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	H30.5.25 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	H30.5.25 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	H30.5.25 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	H30.5.25 晴
	I Mil da I-1-	/ ~ /! \		No. 1
測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	$\begin{array}{c} (\mu \text{Sv/h}) \\ 0.5 \text{m} \end{array}$	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町		207		H30.6.8

Ned also to the fire	測定値	(μ Sv/h)	UL == = = = = = (測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.07	土	H30.6.8 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.06	±	H30.6.8 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	±	H30.6.8 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	H30.6.8 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.06	土	H30.6.8 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	H30.6.8 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	H30.6.8 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H30.6.8 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が水	天候
船橋市本町	_	0.05	土	H30.6.22 晴
(天沼弁天池公園)				
船橋市夏見台	_	0.07	芝地	H30.6.22
(運動公園(子ども自由広場))			,,,,	晴
船橋市金杉		0.06	+	H30.6.22
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	-1,+ ±1, b ,	H30.6.22
(法典公園(グラスポ))		0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.05	+	H30.6.22
(西船保育園)	_	0.05		晴
船橋市若松		0.05		H30.6.22
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.00	+	H30.6.22
(薬円台小学校)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点石	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市小室町	_	0.06	土	H30.7.11
(小室小学校)				晴
船橋市小室町	_	0.05	土	H30.7.11
(小室公園)				晴
船橋市小室町	l <u> </u>	0.06	±	H30.7.11
(小室保育園)		0,00		晴
船橋市豊富町		0.06	+	H30.7.11
(豊富小学校)		0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.06	±	H30.7.11
(八木が谷第二号公園)	_	0.06		晴
船橋市金堀町		0.07	ᅲᅪᅭ	H30.7.11
(船橋特別支援学校)	-	0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	- 1,+ 1,1 ₂	H30.7.11
(坪井近隣公園)		0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	H30.7.11
(習志野台第二保育園)		0.05	上	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバグバ	天候
船橋市本町	_	0.04	土	H30.7.20
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H30.7.20
(運動公園(子ども自由広場))		0.07	,C+5	晴
船橋市金杉		0.05	土	H30.7.20
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.06	芝地	H30.7.20
(法典公園(グラスポ))		0.00	تام ع	晴
船橋市西船		0.05	+	H30.7.20
(西船保育園)		0.05		晴
船橋市若松		0.04	4	H30.7.20
(若松公園)	_	0.04	土	晴
船橋市薬円台		0.06	+	H30.7.20
(薬円台小学校)	_	0.06	上	晴

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超示和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市小室町		0.07	±	H30.8.17
(小室小学校)	_	0.07		晴
船橋市小室町		0.06	±	H30.8.17
(小室公園)		0.06		晴
船橋市小室町		0.05	±	H30.8.17
(小室保育園)		0.05		晴
船橋市豊富町		0.06	土	H30.8.17
(豊富小学校)		0.06		晴
船橋市みやぎ台		0.06	+	H30.8.17
(八木が谷第二号公園)		0.06		晴
船橋市金堀町		0.07	芝地	H30.8.17
(船橋特別支援学校)	_	0.07	之地	晴
船橋市坪井町		0.06	# #	H30.8.17
(坪井近隣公園)		0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.00		H30.8.17
(習志野台第二保育園)		0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地点有	1.0m	0.5m	地面ツバが	天候
船橋市本町		0.05	土	H30.8.31
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H30.8.31
(運動公園(子ども自由広場))		0.07	کادی	晴
船橋市金杉		0.06	土	H30.8.31
(金杉小学校)	_	0.00		晴
船橋市藤原		0.07	-1,+ ⊥₁Ь	H30.8.31
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.05		H30.8.31
(西船保育園)	_	0.05	土	晴
船橋市若松		0.05		H30.8.31
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07		H30.8.31
(薬円台小学校)		0.07	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	が回るシリンれく	天候
船橋市小室町		0.07	±	H30.10.26
(小室小学校)		0.07		晴
船橋市小室町		0.05	l ±	H30.10.26
(小室公園)		0.03		晴
船橋市小室町		0.05	l ±	H30.10.26
(小室保育園)		0.03		晴
船橋市豊富町		0.06	l ±	H30.10.26
(豊富小学校)	_	0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.06	l ±	H30.10.26
(八木が谷第二号公園)	_	0.00		晴
船橋市金堀町		0.07	芝地	H30.10.26
(船橋特別支援学校)	_	0.07	之地	晴
船橋市坪井町		0.06	芝地	H30.10.26
(坪井近隣公園)		0.06	之地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	H30.10.26
(習志野台第二保育園)		0.05		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流有	1.0m	0.5m	で回ぐノカタイパ	天候
船橋市本町	_	0.05	+	H30.12.7
(天沼弁天池公園)		0.00	_	晴
船橋市夏見台		0.07	芝地	H30.12.7
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.07	الله الله	晴
船橋市金杉		0.06	土	H30.12.7
(金杉小学校)	_	0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	H30.12.7
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	晴
船橋市西船		0.06	+	H30.12.7
(西船保育園)	_	0.06		晴
船橋市若松		0.05	+	H30.12.7
(若松公園)	_	0.05		晴
船橋市薬円台		0.07		H30.12.7
(薬円台小学校)		0.07	土	晴

	測定値	(μ Sv/h)	地子の形仏	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.06	土	H31.1.7 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	H31.1.7 晴
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	0.05	土	明 H31.1.7 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	±	H31.1.7 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	±	H31.1.7 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	H31.1.7 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.05	芝地	H31.1.7 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	H31.1.7 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日	
4017-1- I m	1.0m	0.5m		天候	
船橋市本町	_	0.04	土	H31.2.18	
(天沼弁天池公園)				晴	
船橋市夏見台	l _	0.05	芝地	H31.2.15	
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	تام عام	晴	
船橋市金杉		0.05	4	H31.2.15	
(金杉小学校)		0.05	土	晴	
船橋市藤原		0.00	芝地	H31.2.18	
(法典公園(グラスポ))	-	0.06	之地	晴	
船橋市西船		0.05		H31.2.18	
(西船保育園)	-	0.05	土	晴	
		0.04	Т	H31.2.18	
(若松公園)	-	0.04	土	晴	
船橋市薬円台		0.06		H31.2.15	
(薬円台小学校)	_	0.06	土	晴	

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点石	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツバグ	天候
船橋市小室町	_	0.06	土	H31.3.15
(小室小学校)				晴
船橋市小室町		0.04	+	H31.3.15
(小室公園)		0.01		晴
船橋市小室町		0.05	土	H31.3.15
(小室保育園)	_	0.03		晴
船橋市豊富町		0.05		H31.3.15
(豊富小学校)	_	0.05	土	晴
船橋市みやぎ台		0.05	Т	H31.3.15
(八木が谷第二号公園)		0.05	土	晴
船橋市金堀町		0.00	ᅲᅶ	H31.3.15
(船橋特別支援学校)	_	0.08	芝地	晴
船橋市坪井町		0.05	- 1,1- 1,16-	H31.3.15
(坪井近隣公園)		0.05	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05		H31.3.15
(習志野台第二保育園)		0.05	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地总有	1.0m	0.5m	地画のが	天候
船橋市本町	_	0.04	土	H31.3.28
(天沼弁天池公園)				曇
船橋市夏見台		0.06	芝地	H31 <u>.</u> 3.28
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	ر ا	曇
船橋市金杉		0.05	+	H31.3.20
(金杉小学校)		0.03		晴
船橋市藤原		0.06	芝地	H31.3.20
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	之地	晴
船橋市西船		0.05	+	H31.3.28
(西船保育園)	_	0.05		曇
船橋市若松		0.05		H31.3.28
(若松公園)	_	0.05	土	曇
船橋市薬円台		0.00	+	H31.3.20
(薬円台小学校)		0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地杰有	1.0m	0.5m	地面ツバグ	天候
船橋市小室町	_	0.05	土	H31.4.24 ■
(小室小学校)				
船橋市小室町	_	0.05	土	H31.4.24 ■
(小室公園)				曇
船橋市小室町	_	0.05	l +	H31 <u>.</u> 4.24
(小室保育園)		0.00		雲
船橋市豊富町		0.05	+	H31.4.24
(豊富小学校)		0.00		曇
船橋市みやぎ台		0.05	±	H31.4.24
(八木が谷第二号公園)	_	0.05		曇
船橋市金堀町		0.00	ᆇᅪ	H31.4.24
(船橋特別支援学校)	-	0.06	芝地	曇
船橋市坪井町		0.04	-1,+ ⊥ıb	H31.4.24
(坪井近隣公園)	_	0.04	芝地	曇
船橋市習志野台		0.05	+	H31.4.24
(習志野台第二保育園)		0.05		墨

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面でカカタイへ	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	±	R1.5.8 晴
・	_	0.05	芝地	R1.5.8 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)		0.05	土	R1.5.8 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	R1.5.8 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	R1.5.8 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.04	土	R1.5.8 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	R1.5.8 晴

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.06	土	R1.5.22 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.04	土	R1.5.22 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	土	R1.5.22 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R1.5.22 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	土	R1.5.22 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	R1.5.22 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	R1.5.22 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	R1.5.22 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面のカライス	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	l	0.04	土	R1.6.5 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	l	0.05	芝地	R1.6.5 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	ı	0.05	土	R1.6.5 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.06	芝地	R1.6.5 晴
船橋市西船 (西船保育園)	ı	0.05	土	R1.6.5 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.04	土	R1.6.5 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.06	土	R1.6.5 晴

測定地点名	測定値 1.0m	(μ Sv/h) 0. 5 m	地面の形状	測定日 天候
船橋市小室町 (小室小学校)	— —	0.06	±	八 <u>庆</u> R1.6.26 晴
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	0.04	土	R1.6.26 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	±	R1.6.26 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R1.6.26 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	±	R1.6.26 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	R1.6.26 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.04	芝地	R1.6.26 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.04	土	R1.6.26 晴

	测点法	/ C /1 \		油井口
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
M/C>B/M·T	1.0m	0.5m	»Шш •» /// // (天候
船橋市本町		0.04	Т	R1.7.3
(天沼弁天池公園)		0.04	土	晴
船橋市夏見台		0.06	₩₩	R1.7.3
(運動公園(子ども自由広場))		0.06	芝地	晴
船橋市金杉		0.06	土	R1.7.3
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.00	ᅲᅶ	R1.7.3
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	晴
船橋市西船		0.00		R1.7.3
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.05	土	R1.7.3
(若松公園)	_	0.05		曇
船橋市薬円台		0.07	+	R1.7.3
(薬円台小学校)		0.07		晴

See to forter to the	測定値	(μSv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.05	土	R1.8.7 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.04	±	R1.8.7 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.04	土	R1.8.7 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R1.8.7 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	±	R1.8.7 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	R1.8.7 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.04	芝地	R1.8.7 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.04	土	R1.8.7 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超标有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市本町		0.04	±	R1.8.21
(天沼弁天池公園)		0.04		晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R1.8.21
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	之地	晴
船橋市金杉		0.05	土	R1.8.21
(金杉小学校)		0.03		晴
船橋市藤原		0.05	芝地	R1.8.21
(法典公園(グラスポ))		0.05	之地	晴
船橋市西船		0.04	土	R1.8.21
(西船保育園)		0.04		晴
船橋市若松		0.04	±	R1.8.21
(若松公園)		0.04		晴
船橋市薬円台		0.05	+	R1.8.21
(薬円台小学校)		0.05		晴

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	<u>例是恒</u> 1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.05	土	R1.9.4 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.04	土	R1.9.4 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.04	±	R1.9.4 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R1.9.4 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.04	土	R1.9.4 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	R1.9.4 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	R1.9.4 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	R1.9.4 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	R1.9.25 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.06	芝地	R1.9.25 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.05	土	R1.9.25 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.05	芝地	R1.9.25 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	土	R1.9.25 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.04	土	R1.9.25 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.05	土	R1.9.25 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点石	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市小室町	_	0.05	±	R1.10.9
(小室小学校)				晴
船橋市小室町		0.04	±	R1.10.9
(小室公園)		0.01		晴
船橋市小室町		0.05	+	R1.10.9
(小室保育園)		0.00	–	晴
船橋市豊富町		0.04	+	R1.10.9
(豊富小学校)		0.04		晴
船橋市みやぎ台		0.04	土	R1.10.9
(八木が谷第二号公園)	_	0.04		晴
船橋市金堀町		0.00	- 1,+ 1,1 ₂	R1.10.9
(船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	晴
船橋市坪井町		0.04	- 1,+ 1, 	R1.10.9
(坪井近隣公園)	_	0.04	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05		R1.10.9
(習志野台第二保育園)	-	0.05	土	晴

測定地点名	<u>測定値</u> 1.0m	(μ Sv/h) 0.5m	地面の形状	測定日 天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	R1.10.16 曇
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.05	芝地	R1.10.16 曇
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.05	±	R1.10.16 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	R1.10.16 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.05	±	R1.10.16 曇
船橋市若松 (若松公園)	_	0.04	土	R1.10.16 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.06	土	R1.10.16 曇

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	<u>例是恒</u> 1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.05	土	R1.11.13 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.04	土	R1.11.13 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	土	R1.11.13 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R1.11.13 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	土	R1.11.13 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	R1.11.13 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	R1.11.13 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	R1.11.13 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例 足 地 点 名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	R1.12.4 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	1	0.06	芝地	R1.12.4 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)		0.05	土	R1.12.4 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.05	芝地	R1.12.4 晴
船橋市西船 (西船保育園)		0.05	土	R1.12.4 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.04	土	R1.12.4 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.05	土	R1.12.4 晴

	測定値	(μ Sv/h)	ルナのガル	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.05	土	R1.12.25 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.04	土	R1.12.25 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	土	R1.12.25 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R1.12.25 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	土	R1.12.25 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	R1.12.25 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	R1.12.25 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	R1.12.25 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市本町		0.05	+	R2.1.22
(天沼弁天池公園)		0.00		晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R2.1.22
(運動公園(子ども自由広場))	_	0.00	الله الله	晴
船橋市金杉		0.06	+	R2.1.22
(金杉小学校)	_	0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	R2.1.22
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	المالية المالي المالية المالية المالي	晴
船橋市西船		0.06	+	R2.1.22
(西船保育園)	_	0.00		晴
船橋市若松		0.05	+	R2.1.22
(若松公園)		0.05		晴
船橋市薬円台		0.07	+	R2.1.22
(薬円台小学校)	_	0.07		晴

测学址左右	測定値	(μ Sv/h)	UL == = = = = = 1	測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.05	土	R2.2.5 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.04	土	R2.2.5 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	±	R2.2.5 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R2.2.5 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	土	R2.2.5 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.06	芝地	R2.2.5 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)		0.05	芝地	R2.2.5 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	R2.2.5 晴

测点地压力	測定値	(μ Sv/h)	加工の形は	測定日
測定地点名	1.0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	R2.2.19 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.06	芝地	R2.2.19 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.07	土	R2.2.19 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	R2.2.19 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	R2.2.19 晴
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	R2.2.19 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	R2.2.19 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	ュ四国マンカグイバ	天候
船橋市小室町		0.06	土	R2.3.18
(小室小学校)	_	0.00		晴
船橋市小室町		0.05	土	R2.3.18
(小室公園)		0.03		晴
船橋市小室町		0.05	土	R2.3.18
(小室保育園)	_	0.03		晴
船橋市豊富町		0.06	土	R2.3.18
(豊富小学校)	_	0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.05	土	R2.3.18
(八木が谷第二号公園)	_	0.05		晴
船橋市金堀町		0.08	芝地	R2.3.18
(船橋特別支援学校)	_	0.06	Z J L	晴
船橋市坪井町		0.06	芝地	R2.3.18
(坪井近隣公園)	_	0.06	之地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	R2.3.18
(習志野台第二保育園)	_	0.05		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地总行	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切が	天候
船橋市本町		0.04	土	R2.3.25
(天沼弁天池公園)			_	晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R2.3.25
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	کانی	晴
船橋市金杉		0.06	+	R2.3.25
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	ᆇᅪ	R2.3.25
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	芝地	晴
船橋市西船		0.05		R2.3.25
(西船保育園)	_	0.05	土	晴
船橋市若松		0.05		R2.3.25
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.00		R2.3.25
(薬円台小学校)		0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
侧足地点名	1.0m	0.5m	地面切形机	天候
船橋市小室町	_	0.06	土	R2.4.8
(小室小学校)				晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	R2.4.8 晴
船橋市小室町	l —	0.06	土	R2.4.8 晴
(小室保育園)				
船橋市豊富町		0.06	+	R2.4.8
(豊富小学校)		0.00		晴
船橋市みやぎ台		0.06	土	R2.4.8
(八木が谷第二号公園)	_	0.06		晴
船橋市金堀町		0.07	-1.+ -1-1-	R2.4.8
(船橋特別支援学校)		0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	+ +- 1:1 -	R2.4.8
(坪井近隣公園)		0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	R2.4.8
(習志野台第二保育園)	_	0.05	上	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地点有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツガダ	天候
船橋市本町	_	0.04	+	R2.4.15
(天沼弁天池公園)		0.0 .		晴
船橋市夏見台				
(運動公園(子ども自由広場))				
船橋市金杉				
(金杉小学校)				
船橋市藤原				
(法典公園(グラスポ))				
船橋市西船				
(西船保育園)	_			
船橋市若松		0.05	+	R2.4.15
(若松公園)	_	0.05		晴
船橋市薬円台				
(薬円台小学校)				

Sm. 1	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1. 0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.06	土	R2.5.8 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	R2.5.8 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	R2.5.8 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R2.5.8 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	土	R2.5.8 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	R2.5.8 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	R2.5.8 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.06	土	R2.5.8 晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例 足 地 点 名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面切形机	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	R2.6.10 晴
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))		0.06	芝地	R2.6.10 晴
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	R2.6.10 晴
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	R2.6.10 晴
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	土	R2.6.10 晴
船橋市若松 (若松公園)		0.05	土	R2.6.10 晴
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.06	土	R2.6.10 晴

	NH 1 - 1 - 7 1 -	/ /. \		S= . 1
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
积人工也不有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノバグイバ	天候
船橋市小室町		0.06	土	R2.6.24
(小室小学校)		0.00		晴
船橋市小室町		0.04	土	R2.6.24
(小室公園)	_	0.04		晴
船橋市小室町		0.06	±	R2.6.24
(小室保育園)	_	0.06		晴
船橋市豊富町		0.05		R2.6.24
(豊富小学校)		0.05	土	晴
船橋市みやぎ台		0.05		R2.6.24
(八木が谷第二号公園)		0.05	土	晴
船橋市金堀町		0.07	مار ا البار	R2.6.24
(船橋特別支援学校)		0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.00	+,+ ⊥ıb	R2.6.24
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05		R2.6.24
(習志野台第二保育園)	_	0.05	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例だ地亦有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回ぐノカタイパ	天候
船橋市本町		0.04	±	R2.8.5
(天沼弁天池公園)		0.01		晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R2.8.5
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	الله الله	晴
船橋市金杉		0.06	土	R2.8.5
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.06	芝地	R2.8.5
(法典公園(グラスポ))		0.00	Z J L	晴
船橋市西船		0.05	土	R2.8.5
(西船保育園)	_	0.05		晴
船橋市若松		0.05	+	R2.8.5
(若松公園)	_	0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.06		R2.8.5
(薬円台小学校)		0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是超無有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市小室町		0.06	土	R2.8.26
(小室小学校)		0.00		晴
船橋市小室町	_	0.05	土	R2.8.26
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.05	土	R2.8.26
(小室保育園)		0.03		晴
船橋市豊富町		0.05	±	R2.8.26
(豊富小学校)		0.03		晴
船橋市みやぎ台		0.05	土	R2.8.26
(八木が谷第二号公園)		0.05		晴
船橋市金堀町		0.07	ᅷᆉ	R2.8.26
(船橋特別支援学校)		0.07	芝地	晴
船橋市坪井町		0.05	-1,+ ⊥₁Ь	R2.8.26
(坪井近隣公園)		0.05	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	4	R28.26
(習志野台第二保育園)		0.05	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例是地流和	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	で回るフリンが、	天候
船橋市本町		0.04	土	R2.9.16
(天沼弁天池公園)		0.04		晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R2.9.16
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	之地	晴
船橋市金杉		0.06	±	R2.9.16
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.06	芝地	R2.9.16
(法典公園(グラスポ))		0.00	之地	晴
船橋市西船		0.05	±	R2.9.16
(西船保育園)		0.05		晴
船橋市若松		0.05	土	R2.9.16
(若松公園)	_	0.05		晴
船橋市薬円台		0.06	+	R2.9.16
(薬円台小学校)		0.06		晴

	測定値	(μ Sv/h)		測定日
測定地点名	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.05	土	R2.9.30 曇
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.05	土	R2.9.30 曇
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.05	±	R2.9.30 曇
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.05	土	R2.9.30 曇
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	土	R2.9.30 曇
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	R2.9.30 曇
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	R2.9.30 曇
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	±	R2.9.30 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
例足地总有	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面ツガが	天候
船橋市本町 (天沼弁天池公園)	_	0.04	土	R2.10.14 曇
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	1	0.06	芝地	R2.10.14 曇
船橋市金杉 (金杉小学校)		0.06	土	R2.10.14 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))		0.06	芝地	R2.10.14 曇
船橋市西船 (西船保育園)		0.05	土	R2.10.14 曇
船橋市若松 (若松公園)		0.05	土	R2.10.14 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)		0.07	土	R2.10.14 曇

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
* * = =	1.0m	0.5m	とい田・シハン・小く	天候
船橋市小室町		0.06	+	R2.10.28
(小室小学校)		0.00		晴
船橋市小室町		0.05	+	R2.10.28
(小室公園)		0.00		晴
船橋市小室町		0.05	+	R2.10.28
(小室保育園)		0.00	–	晴
船橋市豊富町		0.05	+	R2.10.28
(豊富小学校)		0.03		晴
船橋市みやぎ台		0.05	+	R2.10.28
(八木が谷第二号公園)		0.03		晴
船橋市金堀町		0.07	芝地	R2.10.28
(船橋特別支援学校)		0.07	之地	晴
船橋市坪井町		0.00	ᅲᅪ	R2.10.28
(坪井近隣公園)		0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	R2.10.28
(習志野台第二保育園)		0.05		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	が回ぐシカンがく	天候
船橋市本町	_	0.05	土	R2.11.11 ■
(天沼弁天池公園)				墨
船橋市夏見台 (運動公園(子ども自由広場))	_	0.06	芝地	R2.11.11 曇
船橋市金杉 (金杉小学校)	_	0.06	土	R2.11.11 曇
船橋市藤原 (法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	R2.11.11 曇
船橋市西船 (西船保育園)	_	0.06	±	R2.11.11 曇
船橋市若松 (若松公園)	_	0.05	土	R2.11.11 曇
船橋市薬円台 (薬円台小学校)	_	0.07	土	R2.11.11 曇

	SIII → [+	/ O /1 \	ſ	
測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
MACABINAT	1.0m	0.5m	»Сш v» /// (V	天候
船橋市小室町		0.06	+	R2.12.16
(小室小学校)	_	0.06		晴
船橋市小室町		0.04		R2.12.16
(小室公園)		0.04	土	晴
船橋市小室町		0.06	土	R2.12.16
(小室保育園)		0.06		晴
船橋市豊富町		0.06	土	R2.12.16
(豊富小学校)		0.06		晴
船橋市みやぎ台		0.05	土	R2.12.16
(八木が谷第二号公園)		0.05	工	晴
船橋市金堀町		0.07	芝地	R2.12.16
(船橋特別支援学校)		0.07	之地	晴
船橋市坪井町		0.06	# #	R2.12.16
(坪井近隣公園)		0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.05		R2.12.16
(習志野台第二保育園)		0.05	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	地画ツガが	天候
船橋市本町	_	0.05	土	R3.1.6
(天沼弁天池公園)				晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R3.1.6
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	کادی	晴
船橋市金杉		0.06	土	R3.1.6
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.00	ᅷᅪ	R3.1.6
(法典公園(グラスポ))	_	0.06	芝地	晴
船橋市西船		0.05		R3.1.6
(西船保育園)	_	0.05	土	晴
船橋市若松		0.05		R3.1.6
(若松公園)		0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.00		R3.1.6
(薬円台小学校)	_	0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	地面マノカグイバ	天候
船橋市小室町		0.06	±	R3.1.20
(小室小学校)	_	0.00		晴
船橋市小室町		0.04	l ±	R3.1.20
(小室公園)		0.04	-	晴
船橋市小室町			±	R3.1.20
(小室保育園)	_	0.00		晴
船橋市豊富町		0.06	±	R3.1.20
(豊富小学校)		— 0.06	4	晴
船橋市みやぎ台		0.05	±	R3.1.20
(八木が谷第二号公園)		0.05		晴
船橋市金堀町		0.07	芝地	R3.1.20
(船橋特別支援学校)		0.07	之地	晴
船橋市坪井町		0.06	芝地	R3.1.20
(坪井近隣公園)		0.06	之地	晴
船橋市習志野台		0.05	+	R3.1.20
(習志野台第二保育園)		0.05		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	10回マノバク4人	天候
船橋市本町		0.04	±	R3.2.10
(天沼弁天池公園)		0.04		晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R3.2.10
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	الله الله	晴
船橋市金杉		0.06	土	R3.2.10
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.07	芝地	R3.2.10
(法典公園(グラスポ))	_	0.07	之地	晴
船橋市西船	_	0.06	土	R3.2.10
(西船保育園)				晴
船橋市若松		0.05		R3.2.10
(若松公園)	_	— 0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.06		R3.2.10
(薬円台小学校)		0.06	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	が回るシリンが、	天候
船橋市小室町		0.06	±	R3.2.17
(小室小学校)	_	0.00		晴
船橋市小室町		0.04	l ±	R3.2.17
(小室公園)		0.04		晴
船橋市小室町		0.06	+	R3.2.17
(小室保育園)	_	0.00		晴
船橋市豊富町		0.05	+	R3.2.17
(豊富小学校)	_	0.05		晴
船橋市みやぎ台		0.05	+	R3.2.17
(八木が谷第二号公園)	_	0.03		晴
船橋市金堀町	_	— 0.07	芝地	R3.2.17
(船橋特別支援学校)				晴
船橋市坪井町		0.06	ᆇᅭ	R3.2.17
(坪井近隣公園)	_	0.06	芝地	晴
船橋市習志野台		0.06	+	R3.2.17
(習志野台第二保育園)	_	0.06		晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	地面の形状	測定日
	1.0m	$0.5 \mathrm{m}$	ュ四国マンカクイバ	天候
船橋市本町	_	0.04	土	R3.3.17
(天沼弁天池公園)			_	晴
船橋市夏見台		0.06	芝地	R3.3.17
(運動公園(子ども自由広場))		0.00	Z-16	晴
船橋市金杉		0.06	土	R3.3.17
(金杉小学校)		0.00		晴
船橋市藤原		0.06	芝地	R3.3.17
(法典公園(グラスポ))		0.06	之地	晴
船橋市西船		0.06		R3.3.17
(西船保育園)	_	0.06	土	晴
船橋市若松		0.05		R3.3.17
(若松公園)	_	0.05	土	晴
船橋市薬円台		0.07		R3.3.17
(薬円台小学校)	_	0.07	土	晴

測定地点名	測定値	(μ Sv/h)	UL = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	測定日
	1. 0m	0.5m	地面の形状	天候
船橋市小室町 (小室小学校)	_	0.06	土	R3.3.24 晴
船橋市小室町 (小室公園)	_	0.04	土	R3.3.24 晴
船橋市小室町 (小室保育園)	_	0.06	土	R3.3.24 晴
船橋市豊富町 (豊富小学校)	_	0.06	土	R3.3.24 晴
船橋市みやぎ台 (八木が谷第二号公園)	_	0.05	土	R3.3.24 晴
船橋市金堀町 (船橋特別支援学校)	_	0.07	芝地	R3.3.24 晴
船橋市坪井町 (坪井近隣公園)	_	0.05	芝地	R3.3.24 晴
船橋市習志野台 (習志野台第二保育園)	_	0.05	土	R3.3.24 晴