

①市内測定結果

保育園測定結果(H23/12/20~H24/1/16)

No	保育園名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量(μSv/h)								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
1	羽衣保育園	羽衣町2-51-7	1/12	14:07	0.09	0.09 柵	-	0.10	-	-	-	-	0	
2	高松保育園	高松町1-18-7	1/5	13:23	0.06	-	0.12~ 0.10	0.09	-	-	-	-	0	
3	江の島保育園	栄町5-20-3	12/27	14:15	0.07	0.09 柵	0.49~ 0.12	-	-	-	-	0.10	1	→ ③園舎北側で園児が普段入らない場所。3箇所測定して1箇所基準値を超えました。③ 0.49が0.12μSv/h、(表土除去)に低下。
4	上砂保育園	上砂町1-13-1	12/21	15:10	0.07	0.08 柵	0.11	-	0.07 つき山	-	-	-	0	
5	中砂保育園	栄町5-38-1	12/27	13:52	0.08	0.06 柵	0.22~ 0.12	-	-	-	-	-	0	
6	柴崎保育園	柴崎町1-16-23	1/10	14:10	0.11	-	0.39~ 0.25	0.09	0.10 防災水槽上	-	-	0.10	2	→ ③園舎北側で園児が普段入らない場所。2箇所測定して2箇所基準値を超えました。③0.25が0.12、③0.39が0.14 μSv/h、(表土除去)に低下。
7	柏保育園	柏町3-52-9	12/27	13:30	0.08	0.05 柵	-	0.10	-	-	-	-	0	
8	見影橋保育園	砂川町3-23-2	12/21	13:41	0.06	0.07~ 0.06 柵	-	-	0.05 つき山	-	-	-	0	
9	西立川保育園	富士見町1-18-16	1/11	14:00	0.07	-	0.17~ 0.09	0.11	-	-	-	-	0	

No	保育園名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
10	栄保育園	栄町3-33-3	1/5	14:48	0.08	0.08 柵	0.21	0.08	0.11 落葉貯め	-	-		0	
11	西砂保育園	西砂町2-63-2	12/20	13:20	0.06	0.06 柵	-	0.06	-	-	-		0	
12	富士見保育園	富士見町2-26-1	1/10	15:50	0.10	-	-	0.08~ 0.07	-	-	-		0	
13	諏訪の森保育園	柴崎町1-4-4	1/10	15:05	-	0.05 柵	-	-	0.07 玄関前	0.06 落葉溜まり	-		0	
14	愛光保育園	曙町3-24-22	1/5	13:54	-	0.07~ 0.07 柵	-	0.09	-	-	-		0	
15	西国立保育園	羽衣町2-43-4	1/12	15:25	0.10	0.08 柵	-	0.11	-	-	-		0	
16	西国立保育園分園	羽衣町1-21-11	1/12	15:40	0.08	0.08 側溝	-	0.09	-	-	-		0	
17	至誠保育園	錦町6-26-13	1/16	14:20	0.15~ 0.10	-	0.72~ 0.08	0.08	-	-	-	0.08	2	→ ③雨樋下は園の付属施設西側で園児が普段入らない場所。3箇所測定して2箇所基準値を超えました。③0.34が0.10、③0.72が0.10 $\mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
18	けやき台さくら保育園	若葉町1-13-2	12/27	15:30	0.12	0.08 柵	-	0.07	-	-	-		0	

No	保育園名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 ( $\mu$ Sv/h)								除染ヶ所 合計	備考
					①砂場	②柵・ 側溝	③雨樋 下	④遊具 下	⑤その 他	⑥その 他	⑦その 他	埋設 場所		
19	玉川保育園	富士見町6-72-1	1/11	14:40	0.07	—	0.16~ 0.12	0.06	—	—	—		0	
20	れんげ砂川保育園	若葉町4-24-31	1/12	13:30	0.11	0.11 柵	—	0.09	—	—	—		0	
21	あおば保育園	幸町4-52-1	1/11	13:21	0.09	0.09 柵	0.14~ 0.07	—	—	—	—		0	
22	松中保育園	一番町5-8-25	12/20	14:00	0.12	0.08 柵	0.65~ 0.30	0.08	—	—	—	0.08	3	→ ③雨樋下は園舎東側で園児が普段入らない場所。3箇所測定して3箇所基準値を超えました。③0.33が0.13、③0.30が0.15、③0.65が0.15 $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
23	あおば第二保育園	上砂町2-40-5	12/21	14:45	0.07	0.11 側溝	0.34~ 0.20	—	—	—	—	埋設なし	1	→ ③雨樋下は遊び場ではない通路の途中。2箇所測定して1箇所基準値を超えました。雨樋下が低くなっていたので土砂を入れ埋立。③0.34→0.17 $\mu$ Sv/h(埋立遮蔽)に低下。
24	たかのみち保育園	幸町6-32-1	1/10	13:20	0.07	0.08 側溝	0.21	0.07	—	—	—		0	
25	愛光第五保育園	富士見町7-23-5	1/11	14:20	0.07	0.07 柵	—	0.07	—	—	—		0	
26	小百合保育園	錦町6-6-3-101	1/12	14:30	0.13~ 0.13	—	0.40	0.12~ 0.06	—	—	—	0.08	1	→ ③雨樋下は園舎東側で園児が普段入らない場所。1箇所測定して1箇所基準値を超えました。③0.40が0.15 $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
27	立川ひかり保育園	一番町2-22-1	12/20	14:42	0.06	—	0.07	0.08	—	—	—		0	

No	保育園名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量(μSv/h)								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②樹・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
28	立川たんぼぼ保育園	富士見町6-59-1	1/11	15:10	—	0.08 樹	0.11 雨だれ	0.11	0.10 植込み	—	—		0	
29	愛光あけぼの保育園	曙町3-17-22	1/5	14:16	0.10~ 0.07	0.08 屋上樹	—	0.08	0.08 遊び場 植栽	—	—		0	
30	ドリーム学園	柴崎町5-11-26	1/13	14:25	—	0.09 樹	0.14~ 0.13	—	—	—	—		0	
31	保育室スマイルエッグス	上砂町4-52-1	12/21	14:00	0.04	—	—	0.07	0.07 中央植 木	—	—		0	
32	わんわん保育園	西砂町6-12-4	12/20	13:44	0.08	0.08 樹	—	—	0.08 遊び場	—	—		0	
33	ポピンズナーサリースクール立川	柴崎町3-1-1 ecute立川4階	1/10	15:30	0.08	—	0.08 雨垂れ 下	—	0.08 園庭中 央	—	—		0	
34	つくし保育園	栄町3-24-12	12/27	15:00	0.09	—	0.18~ 0.06	—	—	—	—		0	
35														
36														

幼稚園等測定結果(H24/1/18~H24/1/27)

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量(μSv/h)								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②樹・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
1	石川学園こぼと幼稚園	高松町1-24-53	1/18	9:25	0.09	0.09~0.07 樹	-	-	-	-	-	-	0	
2	キンデルガルテン松中幼稚園	一番町6-12-1	1/19	13:50	0.06	0.09 側溝	0.52~0.11	0.10	-	-	-	0.08	2	→ ③雨樋下は園庭外、駐車場。6箇所測定して2箇所基準値を超えました。③0.44が0.09、③0.52が0.11 μSv/h、(表面除去)に低下。
3	子供の国若草幼稚園	柴崎町2-13-11	1/27	13:30	0.09	0.12~0.08 樹	0.40~0.08	-	-	-	-	0.07	4	→ ③雨樋下は建物壁際。6箇所測定して4箇所基準値を超えました。③0.24が0.09、③0.28が0.12、③0.30が0.21(園舎裏の園児が普段入らない場所)、③0.40が0.10(園舎裏の園児が普段入らない場所) μSv/h、(表土除去)に低下。
4	立川幼稚園	高松町3-12-1	1/25	15:10	-	0.08~0.06 樹	0.08	0.07	-	-	-	-	0	
5	立川かしの木幼稚園	幸町5-43-11	1/18	10:30	0.06	-	-	-	0.08 正門	0.06 菜園	-	-	0	
6	立川双葉幼稚園	柏町3-16-1	1/25	14:25	0.07~0.06	-	0.44~0.15	0.07	-	-	-	0.07	1	→ ③雨樋下はフェンスで区画された園児が普段入らない場所。3箇所測定して1箇所基準値を超えました。③0.44が0.10 μSv/h、(表土除去)に低下。
7	立川みどり幼稚園	栄町4-40-8	1/18	10:00	0.09	-	0.19~0.09	0.09	-	-	-	-	0	
8	多摩幼稚園	錦町2-3-14	1/25	15:35	0.07	0.08~0.08 樹(二箇所測定)	-	-	-	-	-	-	0	
9	藤幼稚園	上砂町2-7-1	1/19	13:25	0.05	-	0.10	-	0.07 芝	-	-	-	0	

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 ( $\mu$ Sv/h)								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
10	みたから幼稚園	若葉町2-47-2	1/18	11:05	0.09	-	0.38~0.11	-	0.07 ド口遊び場	-	-	0.09	3	→ ③雨樋下は園の物置南側で園児が普段入らない場所。5箇所測定して3箇所基準値を超えました。③0.36が0.17、③0.36が0.10、③0.38が0.11 $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
11	めぐみ幼稚園	富士見町1-7-16	1/27	15:05	0.10	-	0.29~0.15	-	-	-	-	0.08	2	→ ③雨樋下は通路と壁際。6箇所測定して2箇所基準値を超えました。③0.29が0.10、③0.23が0.11 $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
12	東京ウエストインターナショナルスクール砂川キャンパス	砂川町6-3-1	1/19	15:40	-	-	0.32~0.15	-	0.08 園庭	-	-	0.08	2	→ ③雨樋下は駐車場内と通路。9箇所測定して2箇所基準値を超えました。③0.32が0.12(表土除去)、③0.24が0.16(遮蔽) $\mu$ Sv/h、に低下。
13	東京ウエストインターナショナルスクール 柴崎キャンパス	柴崎町6-14-26	1/25	16:02	-	0.12 柵	0.09	-	0.09 園庭	-	-		0	
14	東京賢治の学校幼児部 たんぽぽこどもの園	柴崎町2-22-13	1/27	14:20	-	-	0.42~0.09	0.10	0.09 植込み	-	-	0.09	1	→ ③雨樋下は植栽内。2箇所測定して1箇所基準値を超えました。③0.42が0.08 $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
15														
16														
17														
18														

小学校等測定結果(H24/1/26~H24/2/24) \* 学校の雨樋下については、測定箇所数が多いため、編みかけ部分■は除染対象(0.23 $\mu$ Sv/h以上)のものを表示しております。

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量( $\mu$ Sv/h)								除染ヶ所 合計	備考	
					①砂場	②柵・ 側溝	③雨樋 下	④遊具 下	⑤その 他	⑥その 他	⑦その 他	埋設 場所			
1	立川市立第一小学校	柴崎町2-20-3	2/22	9:00	0.08	0.05 側溝	0.73~ 0.23	0.09	-	-	-	0.05	11	→	③雨樋下(建物裏)は、19箇所測定、除染対象11箇所。③0.23が <sup>0.12</sup> 、③0.41が <sup>0.12</sup> 、③0.27が <sup>0.13</sup> 、③0.26が <sup>0.19</sup> 、③0.28が <sup>0.13</sup> 、③0.24が <sup>0.10</sup> 、③0.67が <sup>0.11</sup> 、③0.73が <sup>0.15</sup> 、③0.46が <sup>0.14</sup> 、③0.52が <sup>0.11</sup> 、③0.25が <sup>0.08</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
2	立川市立第二小学校	曙町3-23-1	2/9	16:15	0.07	-	0.41~ 0.25	0.08	-	-	-	0.10	4	→	③雨樋下(建物裏)は、4箇所測定、除染対象4箇所。③0.25が <sup>0.12</sup> 、③0.34が <sup>0.14</sup> 、③0.37が <sup>0.10</sup> 、③0.41が <sup>0.12</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
3	立川市立第三小学校	錦町3-4-1	2/21	10:45	0.05	0.09 側溝	0.47~ 0.23	0.11	-	-	-	0.07	2	→	③雨樋下(建物裏)は、2箇所測定、除染対象2箇所。③0.23が <sup>0.10</sup> 、③0.47が <sup>0.11</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
4	立川市立第四小学校	富士見町4-4-1	2/24	9:00	0.06	0.07 柵	0.53~ 0.23	0.07	0.06 池	-	-	0.07	7	→	③雨樋下(建物裏)は、9箇所測定、除染対象7箇所。③0.23が <sup>0.10</sup> 、③0.53が <sup>0.09</sup> 、③0.51が <sup>0.13</sup> 、③0.24が <sup>0.13</sup> 、③0.37が <sup>0.09</sup> 、③0.45が <sup>0.10</sup> 、③0.39が <sup>0.12</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
5	立川市立第五小学校	高松町1-12-25	2/9	13:30	0.06	0.08 柵	0.29~ 0.24	0.06	-	-	-	0.08	4	→	③雨樋下(建物裏)は、5箇所測定、除染対象4箇所。③0.24が <sup>0.09</sup> 、③0.25が <sup>0.09</sup> 、③0.29が <sup>0.17</sup> 、③0.29が <sup>0.11</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
6	立川市立第六小学校	羽衣町2-29-22	2/21	9:10	0.12	0.07 側溝	0.34~ 0.26	0.10	-	-	-	0.07	4	→	③雨樋下(建物裏)は、4箇所測定、除染対象4箇所。③0.34が <sup>0.09</sup> 、③0.34が <sup>0.13</sup> 、③0.30が <sup>0.09</sup> 、③0.26が <sup>0.14</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
7	立川市立第七小学校	錦町5-6-43	2/22	13:30	0.09	0.10 側溝	0.40~ 0.30	0.06	-	-	-	0.07	2	→	③雨樋下(建物裏)は、7箇所測定、除染対象2箇所。③0.30が <sup>0.13</sup> 、③0.40が <sup>0.07</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
8	立川市立第八小学校	幸町2-1-1	2/8	13:30	0.08	0.08 側溝	0.47~ 0.26	-	-	-	-	0.07	8	→	③雨樋下(建物裏)は、12箇所測定、除染対象8箇所。③0.43が <sup>0.11</sup> 、③0.46が <sup>0.17</sup> 、③0.30が <sup>0.13</sup> 、③0.26が <sup>0.08</sup> 、③0.27が <sup>0.14</sup> 、③0.35が <sup>0.11</sup> 、③0.35が <sup>0.12</sup> 、③0.47が <sup>0.11</sup> $\mu$ Sv/h、(表土除去)に低下。
9	立川市立第九小学校	上砂町2-18-1	1/26	14:10	-	0.06 側溝	0.17~ 0.13	-	-	-	-	-	0		

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )								除染ヶ所 合計	備考	
					①砂場	②柵・ 側溝	③雨樋 下	④遊具 下	⑤その 他	⑥その 他	⑦その 他	埋設 場所			
10	立川市立第十小学校	柏町1-31-1	2/2	16:00	0.08	0.07 柵	0.29~ 0.27	—	0.05 桜の木 の下	—	—	0.07	2	→	③雨樋下(建物裏)は、4箇所測定、除染対象2箇所。③0.27が $0.09$ 、③0.29が $0.07 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
11	立川市立けやき台小学校	若葉町1-13-1	2/8	14:30	0.08	0.10 側溝	0.27	—	—	—	—	0.09	1	→	③雨樋下(建物裏)は、4箇所測定、除染対象1箇所。③0.27が $0.10 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
12	立川市立西砂小学校	西砂町2-34-2	2/2	13:35	0.07	0.06 柵	0.49~ 0.27	0.09	0.08 つき山	—	—	0.06	6	→	③雨樋下(建物裏)は、11箇所測定、除染対象6箇所。③0.36が $0.10$ 、③0.29が $0.09$ 、③0.27が $0.11$ 、③0.35が $0.09$ 、③0.29が $0.11$ 、③0.49が $0.09 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
13	立川市立南砂小学校	栄町2-2-1	2/9	14:45	0.07	0.06 側溝	0.28~ 0.25	0.08	0.29 側溝土 砂	—	—	0.07	3	→	③雨樋下(建物裏)は、2箇所測定、除染対象2箇所。③0.25が $0.10$ 、③0.28が $0.12 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。 ⑤側溝土砂は、1箇所測定、除染対象1箇所。⑤0.29が $0.10 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
14	立川市立若葉小学校	若葉町4-24-1	2/10	16:00	0.07	0.07 側溝	1.38~ 0.24	0.07	0.35 側溝土 砂	—	—	0.06	13	→	③雨樋下(建物裏)は、12箇所測定、除染対象12箇所。③0.26が $0.09$ 、③0.46が $0.14$ 、③0.36が $0.15$ 、③0.24が $0.13$ 、③0.30が $0.09$ 、③0.32が $0.10$ 、③0.45が $0.09$ 、③0.73が $0.14$ 、③0.35が $0.14$ 、③0.60が $0.08$ 、③0.28が $0.08$ 、③1.38が $0.11 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。⑤側溝土砂は、1箇所測定、除染対象1箇所。⑤0.35が $0.08 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。また③雨樋下は高さ1m地点の放射線は、 $0.08 \mu\text{Sv/h}$ でした。文部科学省ガイドラインの目安より低い値でした。
15	立川市立幸小学校	幸町5-68-1	2/10	14:55	0.07	0.05 側溝	1.17~ 0.26	0.06	—	—	—	2ヶ所 0.08と 0.06	3	→	③雨樋下(建物裏)は、4箇所測定、除染対象3箇所。③0.42が $0.10$ 、③0.26が $0.11$ 、③1.17が $0.13 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。また③雨樋下は高さ1m地点の放射線は、 $0.14 \mu\text{Sv/h}$ でした。文部科学省ガイドラインの目安より低い値でした。
16	立川市立松中小学校	一番町5-8-5	1/26	16:20	0.07	0.09 柵	0.90~ 0.28	—	—	—	—	0.06	2	→	③雨樋下(建物裏)は、2箇所測定、除染対象2箇所。③0.28が $0.12$ 、③0.90が $0.09 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
17	立川市立大山小学校	上砂町1-5-33	1/26	14:40	0.07	0.15 柵	0.50~ 0.23	—	—	—	—	0.07	7	→	③雨樋下(建物裏)は、11箇所測定、除染対象7箇所。③0.27が $0.11$ 、③0.24が $0.11$ 、③0.31が $0.13$ 、③0.23が $0.08$ 、③0.50が $0.13$ 、③0.30が $0.11$ 、③0.50が $0.14 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
18	立川市立柏小学校	柏町4-8-4	2/10	13:45	0.07	0.09 側溝	0.41~ 0.24	0.07	0.46~ 0.28 側溝土 砂	—	—	0.07	4	→	③雨樋下(建物裏)は、2箇所測定、除染対象2箇所。③0.24が $0.10$ 、③0.41が $0.13 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。 ⑤側溝土砂は、2箇所測定、除染対象2箇所。⑤0.28が $0.11$ 、⑤0.46が $0.11 \mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。



No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
19	立川市立上砂川小学校	上砂町5-12-2	2/2	15:20	0.08	0.07 柵	0.18~ 0.17	0.08	—	—	—		0	
20	立川市立新生小学校	富士見町6-69-1	2/24	11:00	0.06	0.07 柵	0.80~ 0.27	0.06	0.24~ 0.24 側溝土砂	—	—	2ヶ所 0.07と 0.07	9	→ ③雨樋下(建物裏)は、11箇所測定、除染対象7箇所。③0.80が0.14、③0.27が0.09、③0.42が0.11、③0.29が0.10、③0.40が0.10、③0.47が0.12、③0.42が0.10 $\mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。⑤側溝土砂は、3箇所測定、除染対象2箇所。⑤0.24が0.10、⑤0.24が0.10 $\mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
21	旧多摩川小学校	富士見町6-46-1	2/24	14:35	0.11	0.12 側溝	0.37~ 0.23	0.09	—	—	—	0.08	5	→ ③雨樋下(建物裏)は、10箇所測定、除染対象5箇所。③0.37が0.10、③0.30が0.11、③0.33が0.10、③0.29が0.14、③0.23が0.11 $\mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
22	NPO法人東京賢治の学校	柴崎町6-20-37	2/22	11:10	0.08	0.08 柵	0.12~ 0.09	0.09	—	—	—		0	
23	東京都立立川ろう学校	栄町1-15-7	2/8	15:30	0.10	0.10 柵	0.45~ 0.29	—	—	—	—	0.08	3	→ ③雨樋下(建物裏)は、6箇所測定、除染対象3箇所。③0.30が0.10、③0.29が0.10、③0.45が0.13 $\mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
24	西東京朝鮮第一初中級学校	錦町4-7-12	2/21	13:25	0.06	0.11 側溝	—	0.05	—	—	—		0	
25														
26														
27														

児童館・学童保育所測定結果 (H24/3/6~H24/4/16)

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 (μSv/h)								除染ヶ所 合計	備考
					①砂場	②樹・ 側溝	③雨樋 下	④遊具 下	⑤その 他	⑥その 他	⑦その 他	埋設 場所		
1	多摩川学童保育所	富士見町6-51-1	3/8	9:50	0.11	0.12 樹	0.11~ 0.10	—	—	—	—	—	0	
2	富士見児童館・南富士見学童保育所	富士見町7-7-12	3/8	10:00	—	0.09 側溝	0.32~ 0.13	—	—	—	—	0.10	1	→ ③雨樋下は、1箇所測定、除染対象1箇所。③0.32が0.11 μSv/h、(表土除去)に低下。
3	柴崎学童保育所	柴崎町1-16-3	3/8	11:00	—	0.10 側溝	0.10~ 0.10	—	—	—	—	—	0	
4	錦児童館・ 錦学童保育所	錦町3-12-1	3/12	9:00	0.11	0.10 側溝	—	—	0.10 花壇	—	—	—	0	
5	羽衣児童館・ 羽衣学童保育所	羽衣町2-44-16	3/12	9:30	—	0.09 樹	0.11	—	0.09 花壇	0.09 庭	—	—	0	
6	曙学童保育所	曙町3-24-28	3/12	10:00	0.10	0.10 樹	0.09	—	—	—	—	—	0	
7	高松学童保育所	高松町3-6-9	3/12	10:20	0.08	—	0.30~ 0.24	—	0.10 花壇	—	—	0.07	2	→ ③雨樋下は、2箇所測定、除染対象2箇所。③0.30が0.08、 ③0.24が0.10 μSv/h、(表土除去)に低下。
8	若葉児童館・ 若葉学童保育所	若葉町4-25-114	3/7	10:15	0.07	0.09 側溝	0.14~ 0.07	—	—	—	—	—	0	
9	幸学童保育所	幸町4-52-3	3/7	10:50	0.11	—	0.24~ 0.09	—	0.13 グランド 角	—	—	0.06	1	→ ③雨樋下は、3箇所測定、除染対象1箇所。③0.24が0.13 μSv/h、(表土除去)に低下。

No	名称	住所	日付	時刻									除染ヶ所 合計	備考
					①砂場	②樹・ 側溝	③雨樋 下	④遊具 下	⑤その 他	⑥その 他	⑦その 他	埋設 場所		
10	中砂学童保育所	幸町2-1-2	4/16	13:20	—	0.07 樹	0.10～ 0.08	—	—	—	—	—	0	
11	上砂第二学童保育所	上砂町5-23-1	3/6	10:58	—	0.06 樹	0.12	—	0.11～ 0.09 グランド	—	—	—	0	
12	上砂児童館・上砂第三学童保育所	上砂町1-13-1	3/7	8:55	0.08	0.09～ 0.08 側溝と 樹	0.16～ 0.09	—	—	—	—	—	0	
13	西砂児童館・松中学童保育所	一番町6-8-37	3/6	9:14	0.07	0.09 側溝	0.12	—	0.29～ 0.16 側溝土 砂	—	—	0.08	1	→ ⑤側溝土砂は、2箇所測定、除染対象1箇所。⑤0.29が 0.09 μSv/h、(表土除去)に低下。
14	一番町北学童保育所	一番町4-62-3	3/6	9:49	—	0.07 樹	—	—	0.09 植木	0.09～ 0.08 芝	—	—	0	
15	西立川児童会館・西立川学童保育所	富士見町1-23-6	3/8	9:10	0.06	0.06 樹	0.08	0.08	—	—	—	—	0	
16	砂川園学童保育所	上砂町5-76-4	3/6	10:28	—	0.11 側溝	0.58～ 0.10	0.07	—	—	—	0.06	1	→ ③雨樋下は、3箇所測定、除染対象1箇所。③0.58が0.07 μSv/h、(表土除去)に低下。
17	幸児童館	幸町2-19-1	3/7	11:30	—	0.11～ 0.08 樹	0.31～ 0.10	—	0.07 畑	0.08 落葉貯 め	—	0.06	3	→ ③雨樋下は、4箇所測定、除染対象3箇所。③0.26が0.09 ③0.31が0.08、③0.26が0.14 μSv/h、(表土除去)に低 下。
18														

中学校結果(H24/3/21~H24/3/26)

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量(μSv/h)								除染ヶ所合計	備考	
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所			
1	立川市立第一中学校	柴崎町1-3-4	3/23	9:00	0.07	0.08~0.07 側溝と柵	0.29~0.10	—	0.22 側溝土砂	—	—	0.07	1	→	③雨樋下は、8箇所測定、除染対象1箇所。③0.29が0.08 μSv/h、(表土除去)に低下。
2	立川市立第二中学校	曙町3-29-46	3/21	9:10	0.05	0.07 柵	0.35~0.20	—	0.39~0.22 側溝土砂	—	—	0.06	7	→	③雨樋下は、8箇所測定、除染対象6箇所。③0.35が0.13、③0.27が0.13、③0.33が0.10、③0.33が0.13、③0.26が0.13、③0.23が0.12 μSv/h、(表土除去)に低下。⑤側溝土砂は、2箇所測定、除染対象1箇所。⑤0.39が0.11 μSv/h、(表土除去)に低下。
3	立川市立第三中学校	羽衣町3-25-6	3/21	14:48	0.05	0.11 柵	0.30~0.17	—	0.24 側溝土砂	—	—	0.09	2	→	③雨樋下は、3箇所測定、除染対象1箇所。③0.30が0.11 μSv/h、(表土除去)に低下。⑤側溝土砂は、1箇所測定、除染対象1箇所。⑤0.24が0.09 μSv/h、(表土除去)に低下。
4	立川市立第四中学校	幸町5-49-1	3/26	10:50	0.08	0.10 側溝	0.37~0.24	0.09	—	—	—	0.07	5	→	③雨樋下は、5箇所測定、除染対象5箇所。③0.32が0.11、③0.25が0.06、③0.37が0.11、③0.29が0.07、③0.24が0.10 μSv/h、(表土除去)に低下。
5	立川市立第五中学校	上砂町3-27-1	3/22	10:40	0.06	0.11 側溝	0.30~0.12	0.08	—	—	—	0.09	9	→	③雨樋下は、17箇所測定、除染対象9箇所。③0.27が0.10、③0.23が0.10、③0.25が0.10、③0.26が0.09、③0.24が0.11、③0.27が0.10、③0.25が0.11、③0.30が0.12、③0.30が0.10 μSv/h、(表土除去)に低下。
6	立川市立第六中学校	泉町 786-16	3/26	9:00	0.06	0.06 側溝	0.47~0.22	0.08	—	—	—	0.04	7	→	③雨樋下は、8箇所測定、除染対象7箇所。③0.47が0.13、③0.46が0.11、③0.24が0.08、③0.30が0.12、③0.36が0.10、③0.32が0.09、③0.31が0.13 μSv/h、(表土除去)に低下。
7	立川市立第七中学校	西砂町6-28-3	3/22	9:30	0.06	0.11 側溝	0.36~0.16	0.09	—	—	—	0.07	2	→	③雨樋下は、6箇所測定、除染対象2箇所。③0.36が0.08、③0.36が0.09 μSv/h、(表土除去)に低下。
8	立川市立第八中学校	富士見町7-24-1	3/23	10:40	0.05	0.09 柵	0.94~0.13	—	—	—	—	0.09	4	→	③雨樋下は、7箇所測定、除染対象4箇所。③0.27が0.07、③0.94が0.10、③0.36が0.10、③0.26が0.09 μSv/h、(表土除去)に低下。
9	立川市立第九中学校	若葉町3-19-5	3/26	13:30	0.07	0.14 側溝	0.33~0.14	0.08	—	—	—	0.06	3	→	③雨樋下は、6箇所測定、除染対象3箇所。③0.40が0.08、③0.25が0.09、③0.33が0.09 μSv/h、(表土除去)に低下。

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
10	都立立川国際中等教育学校	曙町3-29-37	3/21	13:27	—	0.09~ 0.07 側溝と柵	0.26~ 0.22	—	—	—	—	0.07	1	→ ③雨樋下は、2箇所測定、除染対象1箇所。③0.26が $\leq$ 0.17 $\mu\text{Sv/h}$ 、(表土除去)に低下。
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														

調理場(H24/4/3~H24/4/9)

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量(μSv/h)								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
1	第一学校給食共同調理場	栄町6-13-1	4/9	10:50	—	0.09~0.08 側溝	0.11~0.09 雨樋下	—	—	—	—	—	0	
2	第二学校給食共同調理場	一番町4-55-2	4/3	9:40	—	0.22~0.09 側溝	0.59~0.11	—	—	—	—	0.08	4	→ ③雨樋下は、5箇所測定、除染対象4箇所。③0.38が <sup>δ</sup> 0.14 ③0.59が <sup>δ</sup> 0.09 ③0.25が <sup>δ</sup> 0.11 ③0.37が <sup>δ</sup> 0.14 μSv/h、(表土除去)に低下。
3	立川市新学校給食共同調理場(仮称)	泉町1156 番14	4/9	13:00	—	—	—	—	0.09 敷地中心	0.09~0.03 敷地境界	—	0		
4														
5														
6														
7														
8														
9														

公園結果 (H24/4/16~H24/4/18)

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 (μSv/h)								除染ヶ所 合計	備考
					①砂場	②柵・ 側溝	③雨樋 下	④遊具 下	⑤その 他	⑥その 他	⑦その 他	埋設 場所		
1	富士見第二公園	富士見町4-20-33	4/16	9:20	—	0.09~ 0.07 柵	0.44~ 0.36	0.10	—	—	—	0.09	2	→ ③雨樋下は、2箇所測定、除染対象2箇所。③0.36が0.08 ③0.44が0.10 μSv/h、(表土除去)に低下。
2	立川公園(菖蒲園前)	柴崎町6-14	4/16	10:15	0.06	—	0.10	0.08	—	—	—		0	
3	緑川第一公園	羽衣町1-12-1	4/16	11:00	0.05	—	0.20~ 0.15	0.09	—	—	—		0	
4	曙一丁目公園	曙町1-32-31	4/16	11:30	—	0.09 柵	0.12	—	0.09 花壇内	—	—		0	
5	高砂公園	高松町2-37-14	4/17	9:10	—	0.06 側溝	—	0.10	0.09 桜の根 元	0.32~ 0.24 側溝土 砂	—	0.06	2	→ ⑥側溝土砂は、2箇所測定、除染対象2箇所。⑥0.32が 0.09、⑥0.24が0.15 μSv/h、(表土除去)に低下。
6	南部公園	栄町4-32	4/17	10:00	0.06	0.08 側溝	0.25~ 0.08	0.09	—	—	—	0.07	2	→ ③雨樋下は、3箇所測定、除染対象2箇所。③0.24が0.09 ③0.25が0.10 μSv/h、(表土除去)に低下。
7	若葉公園	若葉町1-27-1	4/17	11:00	0.07	0.10 側溝	—	0.05	木の根 元 0.06	—	—		0	
8	九番公園	幸町2-52-6	4/17	10:40	0.05	—	—	0.07	木の根 元 0.08	—	—		0	
9	柏五さくら公園	柏町5-3-43	4/17	11:45	—	0.07 柵	—	0.10	ベンチ 下 0.11	—	—		0	

No	名称	住所	日付	時刻	測定値 放射線量 (μSv/h)								除染ヶ所合計	備考
					①砂場	②柵・側溝	③雨樋下	④遊具下	⑤その他	⑥その他	⑦その他	埋設場所		
10	砂川公園	砂川町7-8-14	4/18	9:50	0.06	—	0.13~0.12	0.08	0.09 ピオ トープ 上流	0.06 ピオ トープ 中流	0.04 ピオ トープ 下流		0	
11	下砂橋遊び場	上砂町5-84-15	4/18	10:20	0.06	—	—	0.07	—	0.07 砂山	0.11 盛土		0	
12	一番東公園	一番町4-60-3	4/18	10:40	0.06	0.08	—	0.07	—	—	—		0	
13	西砂第二公園	西砂町5-11-10	4/18	10:55	0.06	0.07 柵	—	0.08	—	—	—		0	
14	緑町北公園	緑町8	4/18	11:30	0.06	0.08 柵	0.15	0.08	—	—	—		0	
15	諏訪の森公園	柴崎町1-1-8	4/16	9:50	0.05	0.09 柵	0.32~0.17	—	—	—	—	0.06	1	→ ③雨樋は、2箇所測定、除染対象1箇所。③0.32が0.10 μSv/h、(表土除去)に低下。
16	見影橋公園	砂川町3-12-1	4/18	11:10	0.06	—	—	0.07	0.07 ピオト プ(東)	0.09 ピオト プ(西)	—		0	
17	江の島道東公園	幸町2-19-2	4/17	10:25	0.07	0.10	—	0.08	0.09 桜の根 元	—	—		0	
18	羽衣東公園	羽衣町2-55-1	4/16	10:45	0.06	0.11~0.08 柵	—	0.06					0	