

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第一小学校

測定日：平成23年12月15日(木)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	水道庁舎入口(下)	0.083
2	島の上公園(下)	0.093
3	膝折町4-12遊歩道	0.094
4	島の上公園(上)	0.117
5	北浦公園前	0.091
6	膝折町3丁目付近	0.098
7	泉橋	0.091
8	黒目橋	0.089
9	県道下のトンネル入口	0.086
10	南朝霞公民館(下)	0.088
11	一小そばスクールゾーン	0.105
12	一小溝沼門付近	0.088
13	黒目橋に向かう丁字路	0.103
14	変電所付近	0.097
15		
16		
17		

学校名：朝霞第二小学校

測定日：平成23年12月26日(月)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	岡氷川神社から城山公園に向かった丁字路	0.084
2	東圓寺前信号付近	0.125
3	二小正門前	0.087
4	県道朝霞蕨線柵塚古墳入口	0.118
5	二小東門前	0.086
6	二小角信号付近	0.100
7	根岸台2丁目信号付近	0.080
8	第二小学校入口信号付近	0.073
9	根岸台第4分団信号付近	0.105
10	根岸台4-2 コンビニ付近	0.130
11	東出荷組合付近	0.081
12	馬頭観音交差点	0.093
13	根岸台保育園交差点	0.087
14		
15		
16		
17		

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第三小学校

測定日：平成23年12月20日(火)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	上内間木 阿弥陀堂付近	0.116
2	下内間木 不動堂付近	0.077
3	下内間木 内間木通西	0.088
4	上内間木 新盛橋東	0.092
5	内間木公民館前信号付近	0.091
6	朝霞三小前	0.081
7	大字宮戸 細田学園グラウンド付近	0.066
8	浜崎峡公園東	0.103
9	浜崎4丁目 歩道橋下	0.138
10	東薬師堂付近	0.097
11	岡橋付近	0.075
12		
13		
14		
15		
16		
17		

学校名：朝霞第四小学校

測定日：平成23年12月13日(火)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	膝折町2-12付近	0.108
2	膝折町2-3付近	0.096
3	膝折町1-13付近	0.069
4	膝折町1丁目末無川付近	0.083
5	膝折町5-1付近	0.097
6	幸町2-11付近	0.116
7	幸町2-4付近	0.116
8	幸町3-2付近	0.102
9	幸町2丁目 青葉台公園信号付近	0.102
10	溝沼1丁目 消防署付近	0.092
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第五小学校

測定日：平成23年12月21日(水)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	朝五小正門前	0.092
2	西弁財2-4 武蔵野線信号付近	0.087
3	三原1丁目 かどや付近	0.106
4	三原2-35 西弁財停留所付近	0.108
5	西弁財1丁目 さいか幼稚園付近	0.095
6	六道地藏尊付近	0.108
7	三原2丁目 境久保手押信号下	0.109
8	三原5丁目信号下	0.090
9	三原1丁目 フードコート信号下	0.107
10	三原1-10 味香園付近	0.101
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

学校名：朝霞第六小学校

測定日：平成23年12月21日(水)

天候：曇り

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	放課後児童クラブ玄関雨どい	0.080
2	中道公園砂場	0.076
3	じゅうたん王国 横断歩道	0.081
4	第六小学校入口信号付近	0.096
5	溝沼六丁目信号付近	0.098
6	滝の根公園入口信号付近	0.104
7	本町1-23 朝六小裏	0.089
8	本町1-28 交差点	0.088
9	本町隧道歩道	0.081
10	仲町1-7 北側丁字路付近	0.076
11	天ヶ久保信号付近	0.079
12	本町2-25 コンビニ付近	0.083
13	朝霞市民会館入口信号付近	0.089
14	本町1-33 南東角	0.093
15	本町2-9 南側道路	0.101
16	本町1-11 北側丁字路	0.093
17	本町1-34 南側マンション角付近	0.061

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第七小学校

測定日：平成23年12月14日(水)

天候：曇り

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	歩道橋南(下)	0.075
2	歩道橋北(下)	0.094
3	朝志ヶ丘3-11付近	0.116
4	朝志ヶ丘3-7付近	0.110
5	朝志ヶ丘3-5付近	0.103
6	北原1-2 武蔵野線高架下北西	0.126
7	北原1-2 武蔵野線高架下北東	0.175
8	浜崎3-9 南西角	0.100
9	浜崎3-6 南側	0.126
10	浜崎3-6 西側	0.135
11	浜崎3-6 武蔵野線高架下南東	0.107
12	浜崎3-6 武蔵野線高架下北東	0.141
13	浜崎3-6 武蔵野線高架下北西	0.119
14	浜崎3-6 武蔵野線高架下南西	0.109
15	浜崎1-8 武蔵野線下 原付駐車場付近	0.102
16	北割公園南西	0.090
17		

学校名：朝霞第八小学校

測定日：平成23年12月21日(水)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	図書館前交差点付近	0.095
2	市営球場と四中の間の歩道	0.082
3	朝八小南側側溝	0.084
4	朝八小校門前手押信号	0.092
5	広沢の池前	0.086
6	南の風公園付近	0.090
7	南の風公園横の畑付近	0.084
8	越戸隧道歩道	0.086
9	あけぼの公園前側溝	0.101
10	仲町2-10 県道信号付近	0.116
11	根岸台6-10 畑の前	0.080
12	東朝霞公民館入口付近	0.101
13	越戸公園付近	0.085
14	第4中学校入口信号付近	0.079
15		
16		
17		

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第九小学校

測定日：平成23年12月26日(月)

天 候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値 (除染後)
1	九小歩道橋南側階段付近	0.117
2	第九小学校入口バス停付近	0.117
3	根岸台3-6 積水化学駐車場付近	0.175
4	根岸台3-6信号付近	0.120
5	台坂下歩道橋北側階段付近	0.079
6	台坂下歩道橋南側階段付近	0.105
7	根岸台4-13歩道橋付近	0.222 (0.109)
8	根岸台4丁目バス停付近	0.193 (0.091)
9	根岸台8-12 台坂	0.098
10	赤池橋付近	0.108
11	根岸台自然公園階段下付近	0.109
12	根岸台8-7マンション付近	0.084
13	根岸台8-4 北側道路	0.124
14	根岸台8-3 西側丁字路	0.078
15	根岸台4-11 東側丁字路	0.091
16	根岸台4-14 東側坂道	0.093
17	根岸台3-5 金剛寺付近	0.094

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
18	積水住宅バス停付近	0.086
19	積水化学バス停付近	0.092
20	九小歩道橋北側階段付近	0.099
21	東橋 黒目川右岸側	0.074
22	東橋 黒目川左岸側	0.086
23	田島歩道橋西側階段付近	0.082
24	田島2-1 田島歩道橋付近	0.084
25	田島2-3 すみれ児童 遊園地付近丁字路	0.108
26	田島2-4 東側三叉路	0.100
27	田島2-10 西側道路	0.107
28	田島2-9 北側角	0.107
29	笹橋信号付近	0.104
30	富善寺南側交差点	0.106

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第十小学校

測定日：平成23年12月21日(水)

天 候：曇り

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	溝沼黒目橋手前	0.095
2	溝沼4-2 北西丁字路	0.085
3	溝沼7-14 二本松通り付近	0.129
4	溝沼7-8 交差点付近	0.114
5	溝沼7-6 南東丁字路	0.103
6	溝沼6-20 交差点付近	0.115
7	光善寺そば丁字路	0.112
8	溝沼2-9 交差点付近	0.106
9	滝の根公園トイレ付近	0.100
10	溝沼2-11 北西丁字路	0.071
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第一中学校

測定日：平成23年12月27日(火)

天候：晴れ

単位： μSv (マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値 (除染後)
1	市役所前交差点	0.097
2	市役所通り第5分団付近	0.102
3	荒船神社付近	0.091
4	膝折町4丁目信号付近	0.079
5	膝折宿町内会館信号付近	0.106
6	膝折町5丁目バス停付近	0.076
7	一乗院南側階段下	0.108
8	四小裏階段	0.077
9	西高南側道路ベンチ付近	0.089
10	一中ソフトボール場 1塁側道路	0.118
11	一中野球場3塁側道路	0.096
12	総合体育館正門付近	0.088
13	税務署前丁字路付近	0.082
14	青葉台公園テニスコートと 西高との間の道路	0.106
15	一中正門前 側溝の上	0.234 (0.097)
16		
17		
18		

学校名：朝霞第二中学校

測定日：平成23年12月27日(火)

天候：晴れ

単位： μSv (マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	朝志ヶ丘市民センター前	0.091
2	北朝霞公民館前	0.094
3	北割公園前	0.097
4	朝霞浄水場正門付近	0.098
5	北朝霞野球場3塁側道路	0.088
6	武蔵野線浜崎ガード下	0.112
7	浜崎公園前	0.102
8	岡橋	0.075
9	浜崎共同調理場付近	0.098
10	博物館脇県道	0.102
11	岡2-13 信号交差点	0.109
12	東圓寺前信号付近	0.092
13	城山公園前信号付近	0.084
14	花の木信号付近	0.074
15	東通り田島団地付近	0.086
16	岡氷川神社付近	0.095
17	岡1-2 公園通り	0.096
18	根岸郵便局付近	0.099

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第三中学校

測定日：平成23年12月28日(水)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	二本松通り ガソリンスタンド付近	0.105
2	新高橋	0.083
3	弁財坂下手前	0.117
4	弁財坂下バス停付近	0.094
5	第2グラウンド脇黒目川通り	0.116
6	泉水3-1 マンション下	0.105
7	十小裏黒目川左岸	0.110
8	子どもプール裏黒目川左岸	0.080
9	溝沼黒目橋	0.089
10	三中南側道路	0.115
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

学校名：朝霞第四中学校

測定日：平成23年12月26日(月)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	四中正門前	0.085
2	栄町2-12 県道との角	0.093
3	仲町中継ポンプ場付近 ガード下	0.089
4	四中ファーム前	0.071
5	栄町3-8 県道歩道	0.101
6	朝霞駅(南)入口信号付近	0.183
7	原畑隧道歩道中央部	0.090
8	朝霞駅東口歩行者用地下道	0.095
9	仲町1-1 県道との交差点信号付近	0.087
10	天ヶ久保交差点	0.093
11	根岸台5丁目区画整理地内 開発道路と県道との交差点	0.083
12	根岸台4-2 コンビニ交差点	0.083
13	根岸台7-2 幼稚園前	0.091
14	馬頭観音付近	0.081
15	根岸台自然公園下	0.089
16	稲荷山児童遊園地付近	0.093
17	東かすみ台児童遊園地付近	0.078
18	水久保公園管理事務所前	0.100

通学路の放射線量測定結果

学校名：朝霞第五中学校

測定日：平成23年12月26日(月)

天候：晴れ

単位： μ Sv(マイクロシーベルト)/毎時

No.	測定地点	測定値
1	第五中学校信号付近	0.089
2	五中前坂上押ボタン信号付近	0.097
3	押ボタン信号から 浄水場への丁字路	0.085
4	フラワーロードと 浄水場との丁字路	0.079
5	宮戸市民センター信号付近	0.098
6	宮戸郵便局前	0.077
7	朝志ヶ丘バス停付近	0.074
8	宮戸立出児童遊園地付近	0.080
9	たちばな幼稚園付近	0.077
10	宮戸大山公園付近	0.078
11	宮戸2-10 北東角	0.095
12	宮戸3-2 南側道路	0.074
13	天明稲荷神社付近	0.078
14	宝蔵寺そば信号付近	0.090
15	宮戸保育園前信号付近	0.081
16	宮戸八ヶタ公園付近	0.087
17	五中横排水処理所付近	0.085