

認証保育所等周辺の放射線測定結果について

周辺保育施設名	測定日	調査地点		属性	1m	50cm	5cm	
アスク二番町保育園 周辺	2月6日	二番町2-1	地先	雨水枡上	0.10	0.12	0.26	
	2月6日	一番町14	地先	雨水枡上	0.10	0.12	0.21	
	2月6日	一番町12	地先	雨水枡上	0.12	0.15	0.29	
	2月6日	二番町2	地先	雨水枡上	0.11	0.13	0.27	
	2月6日	二番町14	地先	雨水枡上	0.10	0.11	0.24	
	2月24日	二番町2-1		土上	0.08	0.08	0.10	
	2月24日	二番町2-1		砂上	0.06	0.06	0.06	
	2月24日	二番町2-1		芝生上	0.08	0.09	0.12	
	2月24日	一番町4		砂上	0.07	0.08	0.08	
	2月24日	一番町4		砂上	0.10	0.13	0.17	
キッズスクウェア永田町 周辺	2月3日	永田町2-9	地先	側溝上	0.12	0.15	0.41	
	2月3日	永田町2-7-11	地先	雨水枡上	0.12	0.14	0.25	
	2月3日	永田町2-6	地先	雨水枡上	0.10	0.10	0.16	
	2月3日	永田町2-7-1	地先	土上	0.09	0.11	0.23	
	3月7日	永田町2-10-5	地先	土上	0.09	0.10	0.21	
	3月7日	永田町2-10-5	地先	雨水枡上	0.11	0.11	0.17	
	3月7日	永田町2-11-1	地先	歩道上	0.09	0.11	0.27	
	3月7日	永田町1-1	地先	芝生上	0.09	0.10	0.12	
	3月7日	永田町1-2	地先	芝生上	0.10	0.12	0.26	
キッズスクウェア丸の内永楽ビル 周辺	3月12日	丸の内1-4-5	地先	土上	0.14	0.17	0.28	
	3月12日	丸の内1-4-1	地先	土上	0.08	0.08	0.06	
	3月12日	丸の内1-3-2	地先	土上	0.11	0.13	0.35	
キッズスクウェア丸の内東京ビル 周辺	2月8日	丸の内2-7-3	地先	土上	0.11	0.15	0.43	
	2月8日	丸の内2-7-3	地先	土上	0.12	0.13	0.28	
	2月8日	丸の内3-5-1	地先	土上	0.10	0.12	0.26	
	2月8日	丸の内2-7-3	地先	土上	0.13	0.15	0.46	
	2月8日	丸の内2-7-3	地先	土上	0.13	0.16	0.32	
	3月7日	皇居外苑2	地先	雨水枡上	0.11	0.15	0.49	
	3月7日	丸の内2-1-1	地先	歩道上	0.16	0.20	0.33	
	3月7日	皇居外苑3	地先	芝生上	0.15	0.19	0.57	
	3月7日	皇居外苑3	地先	土上	0.12	0.14	0.31	
	3月7日	丸の内2-6-2	地先	土上	0.12	0.14	0.32	
小学館アカデミーかすみがせき保育園 周辺	2月8日	霞ヶ関2-1-3	地先	芝生上	0.12	0.15	0.35	
	2月8日	霞ヶ関2-1-3	地先	雨水枡上	0.11	0.13	0.29	
	2月8日	霞ヶ関2-1-3	地先	土上	0.11	0.13	0.36	
	2月8日	霞ヶ関2-1-3	地先	土上	0.10	0.13	0.32	
	2月8日	霞ヶ関2-1-3	地先	土上	0.12	0.14	0.29	
	2月8日	霞ヶ関2-1-2	地先	土上	0.13	0.16	0.32	
	2月8日	霞ヶ関2-1-2	地先	土上	0.14	0.17	0.44	
	3月9日	霞ヶ関2-1-3		床上	0.07	0.08	0.07	
	3月9日	霞ヶ関2-1-3		側溝上	0.08	0.10	0.23	
	3月9日	霞ヶ関2-1-3		タイル上	0.08	0.08	0.08	
	3月12日	日比谷公園1	地先	土上	0.11	0.12	0.26	
	3月12日	霞ヶ関1-1-3	地先	土上	0.13	0.16	0.41	
	3月12日	霞ヶ関1-1-4	地先	土上	0.13	0.17	0.51	
	3月12日	霞ヶ関2-1-2	地先	土上	0.17	0.23	0.44	
	小学館アカデミー神田駅前保育園 周辺	2月8日	鍛冶町2-4-2	地先	雨水枡上	0.12	0.14	0.31
		2月8日	神田紺屋町21	地先	雨水枡上	0.13	0.15	0.64
		2月8日	鍛冶町2-4-2	地先	雨水枡上	0.11	0.12	0.27
		2月8日	鍛冶町2-4-2	地先	雨水枡上	0.11	0.13	0.27
		3月12日	鍛冶町2-4-2		雨水枡中	0.09	0.13	0.44
		3月12日	鍛冶町2-4-2		雨水枡上	0.09	0.12	0.20
3月12日		鍛冶町2-4-2		雨樋下	0.11	0.12	0.35	
3月12日		鍛冶町2-4-2		側溝上	0.17	0.26	0.72	
3月12日		鍛冶町2-4-2		雨水枡上	0.13	0.18	0.26	
3月12日		鍛冶町2-4-2		側溝上	0.12	0.17	0.75	
3月12日		鍛冶町2-4-2		舗装上	0.10	0.10	0.11	
3月12日		鍛冶町2-4-2		側溝上	0.12	0.17	0.32	

認証保育所等周辺の放射線測定結果について

周辺保育施設名	測定日	調査地点		属性	1m	50cm	5cm
小学館アカデミー神保町保育園 周辺	2月6日	神田神保町2-20	地先	雨水枡上	0.13	0.14	0.16
	2月6日	神田神保町2-20	地先	雨水枡上	0.11	0.13	0.23
	2月8日	神田神保町2-12-1	地先	路肩上	0.12	0.16	0.25
	2月8日	神田神保町2-16	地先	雨水枡上	0.11	0.16	0.35
保育園ドルチェ 周辺	2月3日	九段北4-2-15	地先	土上	0.11	0.12	0.12
	2月3日	九段北4-2-22	地先	雨水枡上	0.09	0.10	0.12
	2月3日	九段北4-2-22	地先	雨水枡上	0.09	0.12	0.36
	2月3日	九段北4-4	地先	雨水枡上	0.11	0.13	0.30
	3月7日	九段北4-4	地先	植栽土上	0.07	0.08	0.07
	3月7日	九段北4-4	地先	側溝上	0.11	0.12	0.34
	3月7日	九段北3-1	地先	歩道上	0.10	0.11	0.16
	3月7日	九段南1-6	地先	境界上	0.12	0.13	0.26
	3月7日	九段南2-2	地先	境界上	0.11	0.12	0.17
ピノキオ幼児舎番町園 周辺	2月3日	五番町3-6	地先	路肩上	0.10	0.10	0.10
	2月10日	九段南4-8-9	地先	雨水枡上	0.10	0.09	0.14
	2月10日	九段南4-8-20	地先	雨水枡上	0.12	0.14	0.19
	2月10日	五番町1-10	地先	雨水枡上	0.11	0.11	0.23
	2月10日	五番町3-1	地先	土上	0.10	0.11	0.28
	2月10日	五番町3-3	地先	土上	0.09	0.12	0.40
	2月10日	五番町5	地先	土上	0.11	0.13	0.51
東京通信病院ひまわり育児室 周辺	2月3日	富士見2-14-23	地先	雨水枡上	0.12	0.16	0.41
	2月3日	富士見2-16-1	地先	雨水枡上	0.09	0.11	0.24
	2月3日	富士見2-16-1	地先	雨水枡上	0.11	0.15	0.31
	2月3日	富士見2-14	地先	側溝上	0.11	0.15	0.57
	2月3日	富士見2-12-12	地先	土上	0.12	0.13	0.56
	2月3日	富士見2-16-1	地先	雨水枡上	0.13	0.16	0.29
	2月3日	富士見2-16-1	地先	雨水枡上	0.13	0.17	0.32
	3月7日	富士見2-9		土上	0.08	0.07	0.07
	3月7日	富士見2-14-23		苔の上	0.10	0.12	0.18
3月7日	富士見2-14-23		舗装上	0.09	0.10	0.11	
ポピンズナーサリースクール 一番町 周辺	2月8日	一番町10-8	地先	土上	0.12	0.13	0.18
	2月8日	麴町3-4-4	地先	雨水枡上	0.10	0.12	0.32
	2月8日	麴町3-10-2	地先	雨水枡上	0.11	0.13	0.30
	2月8日	一番町8	地先	雨水枡上	0.11	0.14	0.33
	2月22日	一番町1	地先	土上	0.10	0.11	0.12
	2月22日	一番町1	地先	土上	0.10	0.12	0.14
	2月22日	一番町1	地先	土上	0.09	0.09	0.09
	2月22日	一番町1	地先	土上	0.08	0.09	0.08
	3月12日	二番町11-9	地先	土上	0.09	0.10	0.11
	3月12日	一番町10	地先	土上	0.10	0.10	0.13
マミーズエンジェル神田駅前保育園 周辺	2月8日	内神田2-5-2	地先	路肩上	0.13	0.14	0.32
	2月8日	内神田2-5-10	地先	路肩上	0.13	0.15	0.29
	2月8日	内神田2-4-6	地先	路肩上	0.11	0.13	0.22
	2月8日	内神田2-2	地先	雨水枡上	0.14	0.17	0.26

測定機器: エネルギー補償形 線用NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ(日立アロカメディカルTC S-172B)

測定条件: 地上高5cm、50cm、1mで30秒ごとに5回測定し、測定値の平均値を算出。

問い合わせ:

千代田区環境安全部安全生活課  
 千代田区教育委員会事務局子ども・教育部子ども支援課  
 千代田区まちづくり推進部道路公園課

電話 03 - 5211 - 4254

電話 03 - 5211 - 4229

電話 03 - 5211 - 4239