

下長殿子供の遊び場における放射線量測定結果



下長殿子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 復1457-141

令和2年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/2(金)晴れ	①敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.06	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.07	—	PA-1000	
4/16(木)晴れ	①敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.08	—	PA-1000	

平成31年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/3(木)晴れ	①敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.08	—	PA-1000	
4/17(水)晴れ	①敷地西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.07	—	PA-1000	

下長殿子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 復1457-141

平成30年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/2(火)晴れ	①敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.08	—	PA-1000	
4/11(水)曇り	①敷地西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.07	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	

平成29年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/4(水)曇り	①敷地西側	—	0.07	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	
4/17(月)曇り	①敷地西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.09	—	PA-1000	

下長殿子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 復1457-141

平成28年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/5(水)晴れ	①敷地西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.11	—	PA-1000	
4/20(水)晴れ	①敷地西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.08	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.10	—	PA-1000	

平成27年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/2(金)晴れ	①敷地西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.09	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.11	—	PA-1000	
4/23(木)晴れ	①敷地西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.10	—	PA-1000	

下長殿子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 復1457-141

平成26年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
1/7(水)晴れ	①敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.12	—	PA-1000	
10/3(金)晴れ	①敷地西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.13	—	PA-1000	
7/2(水)晴れ	①敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.10	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.13	—	PA-1000	
4/8(火)晴れ	①敷地西側	—	0.15	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.13	—	PA-1000	

下長殿子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 復1457-141

平成25年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
平成26年 3/7(金)晴れ	①敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火)晴れ	①敷地西側	—	0.14	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.11	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.15	—	PA-1000	
11/12(火)曇り	①敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.14	—	PA-1000	
9/11(水)曇り	①敷地西側	—	0.14	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.13	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.12	—	PA-1000	
7/4(木)曇り	①敷地西側	—	0.13	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.12	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.14	—	PA-1000	
5/21(火)晴れ	①敷地西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②鉄棒下	—	0.16	—	PA-1000	
	③敷地南側	—	0.12	—	PA-1000	

下長殿子供の遊び場における放射線量測定結果(平成23～24年度)

所在地: 復1457-141

平成23～24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
3/8(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
2/12(火)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
平成25年 1/21(月)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
12/7(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
11/13(火)曇り	敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
10/5(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
9/7(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
8/8(水)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
7/6(金)曇り	敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
6/13(水)曇り	敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	
5/14(月)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	
4/17(火)曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
3/14(水)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	—	PA-1000	
2/9(木)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
平成24年 1/13(金)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.20	PA-1000	
12/8(木)曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	0.21	PA-1000	
11/18(金)曇り	北西部角	—	0.26	—	PA-1000	
	南東部角	—	0.26	—	PA-1000	
11/14(月)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.21	PA-1000	
平成23年 10/20(木)曇り	敷地中心部(土)	—	0.24	—	PA-1000	