

空間放射線量測定結果

武蔵野クリーンセンター

測定者及び測定機器

測定期間	測定者	測定機器
平成23年7月	中外テクノス株式会社	ALOKA社製TCS-161
平成23年8月～	市職員	日立アロカメディカル製TCS-172B
令和3年11月～	市職員	堀場製作所製PA-1000

測定方法：測定機器の電源を入れ 測定レンジ0.3μSv/hに設定し、時定数（30秒）の3倍以上の時間が経過後に30秒間隔で5回測定値を読み取り、その平均値を測定値としました。
平成30年度からは測定値の読み取りを3回に変更しています。

単位：μSv/h

単位：μSv/h

測定日	高さ	測定方向				
		東側	西側	南側	北側	
平成23年度	7月22日	100cm	0.07	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.07	0.08	0.09	0.08
		5cm	0.07	0.09	0.10	0.08
	8月28日	100cm	0.07	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.07	0.09	0.09	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.10	0.08
	9月16日	100cm	0.07	0.09	0.09	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.09	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.09	0.08
	10月17日	100cm	0.07	0.08	0.09	0.08
		50cm	0.07	0.09	0.09	0.08
		5cm	0.07	0.10	0.10	0.09
11月18日	100cm	0.07	0.09	0.09	0.08	
	50cm	0.07	0.09	0.10	0.08	
	5cm	0.07	0.09	0.09	0.08	
12月12日	100cm	0.07	0.08	0.09	0.08	
	50cm	0.07	0.09	0.10	0.08	
	5cm	0.08	0.09	0.11	0.08	
平成24年 1月16日	100cm	0.07	0.09	0.09	0.08	
	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	
	5cm	0.08	0.10	0.10	0.08	
2月13日	100cm	0.07	0.09	0.10	0.08	
	50cm	0.07	0.10	0.10	0.08	
	5cm	0.07	0.08	0.11	0.08	
3月12日	100cm	0.07	0.09	0.09	0.08	
	50cm	0.07	0.09	0.10	0.07	
	5cm	0.07	0.09	0.10	0.08	

測定日	高さ	測定方向			
		東側	西側	南側	北側
4月16日	100cm	0.07	0.08	0.09	0.08
	50cm	0.07	0.09	0.09	0.08
	5cm	0.07	0.09	0.10	0.08
5月14日	100cm	0.07	0.08	0.08	0.07
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07
	5cm	0.07	0.09	0.10	0.07
6月18日	100cm	0.06	0.08	0.09	0.07
	50cm	0.06	0.08	0.09	0.08
	5cm	0.07	0.08	0.09	0.07
7月17日	100cm	0.06	0.07	0.09	0.07
	50cm	0.06	0.09	0.09	0.07
	5cm	0.06	0.09	0.09	0.08
8月15日	100cm	0.06	0.08	0.08	0.07
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07
	5cm	0.07	0.09	0.09	0.07
9月18日	100cm	0.06	0.08	0.09	0.07
	50cm	0.06	0.08	0.09	0.07
	5cm	0.06	0.08	0.08	0.07
10月15日	100cm	0.06	0.08	0.08	0.07
	50cm	0.07	0.08	0.09	0.08
	5cm	0.07	0.08	0.10	0.07
11月14日	100cm	0.07	0.09	0.09	0.07
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07
	5cm	0.06	0.08	0.09	0.08
12月18日	100cm	0.06	0.08	0.08	0.07
	50cm	0.07	0.08	0.09	0.07
	5cm	0.07	0.09	0.09	0.07
平成25年 1月17日	100cm	0.06	0.08	0.08	0.07
	50cm	0.05	0.08	0.09	0.07
	5cm	0.05	0.08	0.09	0.07
2月15日	100cm	0.06	0.08	0.08	0.07
	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07
	5cm	0.06	0.09	0.09	0.07
3月12日	100cm	0.06	0.09	0.08	0.07
	50cm	0.06	0.08	0.09	0.07
	5cm	0.06	0.08	0.09	0.07

空間放射線量測定結果

武蔵野クリーンセンター

測定者及び測定機器

測定期間	測定者	測定機器
平成23年7月	中外テクノス株式会社	A L O K A社製T C S - 1 6 1
平成23年8月～	市職員	日立アロカメディカル製T C S - 1 7 2 B
令和3年11月～	市職員	堀場製作所製P A - 1 0 0 0

測定方法：測定機器の電源を入れ 測定レンジ0.3 μ Sv/hに設定し、時定数（30秒）の3倍以上の時間が経過後に30秒間隔で5回測定値を読み取り、その平均値を測定値としました。
平成30年度からは測定値の読み取りを3回に変更しています。

単位： μ Sv/h

単位： μ Sv/h

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側	
平成25年度	4月11日	100cm	0.06	0.08	0.08	0.07
		50cm	0.06	0.09	0.08	0.07
		5cm	0.06	0.08	0.09	0.07
5月10日	100cm	0.06	0.07	0.08	0.07	
	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	
	5cm	0.06	0.07	0.09	0.07	
6月14日	100cm	0.05	0.08	0.08	0.07	
	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	
	5cm	0.06	0.09	0.09	0.06	
7月10日	100cm	0.06	0.07	0.08	0.06	
	50cm	0.06	0.08	0.08	0.06	
	5cm	0.06	0.08	0.09	0.06	
8月12日	100cm	0.06	0.08	0.08	0.07	
	50cm	0.07	0.07	0.09	0.07	
	5cm	0.07	0.08	0.09	0.07	
9月11日	100cm	0.06	0.07	0.08	0.06	
	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	
	5cm	0.06	0.08	0.09	0.06	
10月10日	100cm	0.05	0.07	0.08	0.06	
	50cm	0.06	0.08	0.09	0.06	
	5cm	0.06	0.08	0.09	0.07	
11月11日	100cm	0.05	0.07	0.08	0.06	
	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	
	5cm	0.06	0.08	0.09	0.07	
12月12日	100cm	0.07	0.07	0.08	0.06	
	50cm	0.07	0.07	0.08	0.06	
	5cm	0.07	0.08	0.09	0.08	
平成26年 1月10日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.05	
	50cm	0.07	0.07	0.09	0.06	
	5cm	0.08	0.08	0.10	0.06	
2月18日	100cm	0.07	0.08	0.08	0.07	
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.09	
	5cm	0.07	0.08	0.08	0.09	
3月10日	100cm	0.06	0.08	0.07	0.06	
	50cm	0.06	0.08	0.08	0.06	
	5cm	0.07	0.08	0.08	0.06	

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側	
平成26年度	4月10日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.06	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.06
5月20日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.05	
	50cm	0.06	0.08	0.07	0.06	
	5cm	0.06	0.08	0.08	0.06	
6月16日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	50cm	0.06	0.08	0.07	0.06	
	5cm	0.07	0.07	0.08	0.05	
7月15日	100cm	0.06	0.06	0.07	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.06	
8月13日	100cm	0.06	0.08	0.07	0.06	
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.05	
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.05	
9月18日	100cm	0.06	0.08	0.07	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.05	
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.05	
10月16日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.05	
	50cm	0.07	0.07	0.06	0.05	
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.04	
11月19日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.05	
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.06	0.08	0.07	0.05	
12月18日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.07	
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.06	
	5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	
平成27年 1月16日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.06	
	50cm	0.06	0.08	0.07	0.05	
	5cm	0.06	0.08	0.07	0.05	
2月23日	100cm	0.06	0.07	0.06	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.06	0.08	0.06	0.06	
3月12日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.06	
	5cm	0.07	0.08	0.08	0.06	

空間放射線量測定結果

武蔵野クリーンセンター

測定者及び測定機器

測定期間	測定者	測定機器
平成23年7月	中外テクノス株式会社	A L O K A社製T C S - 1 6 1
平成23年8月～	市職員	日立アロカメディカル製T C S - 1 7 2 B
令和3年11月～	市職員	堀場製作所製P A - 1 0 0 0

測定方法：測定機器の電源を入れ 測定レンジ0.3μSv/hに設定し、時定数（30秒）の3倍以上の時間が経過後に30秒間隔で5回測定値を読み取り、その平均値を測定値としました。
平成30年度からは測定値の読み取りを3回に変更しています。

単位：μSv/h

単位：μSv/h

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側	
平成27年度	4月10日	100cm	0.06	0.06	0.07	0.06
		50cm	0.06	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.06
5月11日	100cm	0.08	0.07	0.07	0.07	
	50cm	0.08	0.08	0.08	0.06	
	5cm	0.08	0.08	0.09	0.07	
6月11日	100cm	0.08	0.07	0.08	0.05	
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.05	
	5cm	0.08	0.07	0.08	0.06	
7月13日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.07	
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	
	5cm	0.08	0.06	0.07	0.08	
8月10日	100cm	0.07	0.08	0.07	0.06	
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.06	
	5cm	0.09	0.09	0.08	0.06	
9月14日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.07	
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.08	
10月9日	100cm	0.06	0.06	0.07	0.06	
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.07	0.06	0.07	0.06	
11月13日	100cm	0.08	0.08	0.07	0.06	
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	
	5cm	0.07	0.09	0.08	0.06	
12月10日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	
	5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	
平成28年 1月14日	100cm	0.07	0.08	0.07	0.06	
	50cm	0.07	0.08	0.08	0.06	
	5cm	0.07	0.09	0.08	0.06	
2月12日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.06	
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.07	0.07	0.08	0.04	
3月15日	100cm	0.05	0.06	0.06	0.05	
	50cm	0.06	0.08	0.07	0.06	
	5cm	0.07	0.08	0.06	0.05	

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側	
平成28年度	4月12日	100cm	0.05	0.07	0.06	0.06
		50cm	0.06	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.07
5月13日	100cm	0.06	0.07	0.06	0.07	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	
	5cm	0.05	0.07	0.07	0.06	
6月10日	100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.06	0.05	
	5cm	0.06	0.06	0.06	0.05	
7月12日	100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.06	0.07	0.07	0.05	
8月10日	100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.06	0.07	0.07	0.05	
9月12日	100cm	0.07	0.06	0.06	0.06	
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.06	0.08	0.06	0.05	
10月18日	100cm	0.05	0.06	0.06	0.06	
	50cm	0.05	0.07	0.06	0.07	
	5cm	0.06	0.08	0.07	0.08	
11月17日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.07	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	
	5cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
12月19日	100cm	0.08	0.06	0.06	0.06	
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.08	0.07	0.07	0.05	
平成29年 1月17日	100cm	0.06	0.06	0.07	0.06	
	50cm	0.06	0.06	0.08	0.06	
	5cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
2月21日	100cm	0.06	0.06	0.07	0.07	
	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	
	5cm	0.06	0.08	0.07	0.07	
3月17日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	
	5cm	0.06	0.08	0.08	0.07	

空間放射線量測定結果

武蔵野クリーンセンター

測定者及び測定機器

測定期間	測定者	測定機器
平成23年7月	中外テクノス株式会社	A L O K A社製T C S - 1 6 1
平成23年8月～	市職員	日立アロカメディカル製T C S - 1 7 2 B
令和3年11月～	市職員	堀場製作所製P A - 1 0 0 0

測定方法：測定機器の電源を入れ 測定レンジ0.3 μ Sv/hに設定し、時定数（30秒）の3倍以上の時間が経過後に30秒間隔で5回測定値を読み取り、その平均値を測定値としました。
平成30年度からは測定値の読み取りを3回に変更しています。

単位： μ Sv/h

単位： μ Sv/h

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側
4月12日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.07
	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06
	5cm	0.06	0.07	0.07	0.06
5月19日	100cm	0.07	0.06	0.06	0.04
	50cm	0.08	0.07	0.06	0.05
	5cm	0.07	0.06	0.06	0.05
6月20日	100cm	0.05	0.06	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.06	0.06	0.05
	5cm	0.05	0.06	0.06	0.04
7月21日	100cm	0.05	0.06	0.06	0.05
	50cm	0.06	0.06	0.06	0.04
	5cm	0.05	0.06	0.06	0.04
8月18日	100cm	0.05	0.06	0.06	0.05
	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06
	5cm	0.06	0.07	0.06	0.06
9月15日	100cm	0.06	0.06	0.06	0.06
	50cm	0.05	0.06	0.06	0.06
	5cm	0.05	0.06	0.05	0.06
10月18日	100cm	0.06	0.06	0.06	0.05
	50cm	0.05	0.06	0.06	0.05
	5cm	0.05	0.06	0.06	0.04
11月24日	100cm	0.06	0.06	0.06	0.05
	50cm	0.05	0.06	0.06	0.05
	5cm	0.06	0.07	0.06	0.05
12月20日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06
	5cm	0.06	0.07	0.06	0.06
平成30年 1月18日	100cm	0.07	0.07	0.08	0.06
	50cm	0.08	0.08	0.07	0.06
	5cm	0.06	0.08	0.06	0.04
2月13日	100cm	0.08	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.08	0.08	0.06	0.06
	5cm	0.06	0.08	0.07	0.04
3月12日	100cm	0.07	0.08	0.07	0.04
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.06

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側
4月18日	100cm	0.07	0.06	0.07	0.05
	50cm	0.08	0.07	0.08	0.05
	5cm	0.06	0.07	0.06	0.04
5月11日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.04
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.06
6月14日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.08	0.07	0.07	0.04
7月14日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.04
	50cm	0.06	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.06
8月15日	100cm	0.07	0.07	0.08	0.06
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.08	0.08	0.09	0.04
9月19日	100cm	0.08	0.06	0.07	0.05
	50cm	0.08	0.08	0.08	0.05
	5cm	0.08	0.08	0.09	0.04
10月17日	100cm	0.07	0.06	0.07	0.06
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.06	0.08	0.07	0.04
11月26日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.05
	50cm	0.07	0.06	0.07	0.05
	5cm	0.08	0.07	0.07	0.04
12月19日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.05
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.08	0.08	0.04
平成31年 1月17日	100cm	0.09	0.08	0.08	0.05
	50cm	0.09	0.09	0.08	0.06
	5cm	0.09	0.08	0.08	0.04
2月13日	100cm	0.08	0.07	0.08	0.06
	50cm	0.08	0.06	0.08	0.06
	5cm	0.07	0.08	0.09	0.05
3月12日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.04

空間放射線量測定結果

武蔵野クリーンセンター

測定者及び測定機器

測定期間	測定者	測定機器
平成23年7月	中外テクノス株式会社	A L O K A社製T C S - 1 6 1
平成23年8月～	市職員	日立アロカメディカル製T C S - 1 7 2 B
令和3年11月～	市職員	堀場製作所製P A - 1 0 0 0

測定方法：測定機器の電源を入れ 測定レンジ0.3 μ Sv/hに設定し、時定数（30秒）の3倍以上の時間が経過後に30秒間隔で5回測定値を読み取り、その平均値を測定値としました。
平成30年度からは測定値の読み取りを3回に変更しています。

単位： μ Sv/h

単位： μ Sv/h

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側
4月11日	100cm	0.08	0.08	0.08	0.05
	50cm	0.08	0.08	0.07	0.05
	5cm	0.08	0.08	0.08	0.04
令和元年 5月13日	100cm	0.08	0.07	0.06	0.06
	50cm	0.07	0.07	0.08	0.05
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.04
6月19日	100cm	0.07	0.06	0.07	0.06
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06
	5cm	0.08	0.07	0.06	0.04
7月18日	100cm	0.07	0.06	0.06	0.06
	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06
	5cm	0.06	0.07	0.06	0.06
8月26日	100cm	0.08	0.06	0.07	0.06
	50cm	0.08	0.06	0.07	0.06
	5cm	0.07	0.07	0.06	0.06
9月13日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.06
10月15日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.07
11月12日	100cm	0.08	0.06	0.06	0.05
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.07
12月12日	100cm	0.09	0.08	0.07	0.06
	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.07
令和2年 1月16日	100cm	0.08	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.09	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.08
2月12日	100cm	0.07	0.06	0.07	0.06
	50cm	0.07	0.06	0.07	0.05
	5cm	0.06	0.07	0.07	0.06
3月13日	100cm	0.07	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.07

平成31年度／令和元年度

測定日	高さ	東側	西側	南側	北側
4月27日	100cm	0.06	0.07	0.07	0.06
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.05
5月20日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.05
	50cm	0.06	0.08	0.07	0.06
	5cm	0.06	0.08	0.06	0.05
6月10日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.05
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.08	0.07	0.06
7月13日	100cm	0.06	0.07	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.08	0.06	0.05
	5cm	0.06	0.08	0.06	0.05
8月13日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.05
	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06
	5cm	0.07	0.07	0.06	0.05
9月15日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.05
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.07	0.07	0.05
10月13日	100cm	0.06	0.06	0.06	0.05
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06
	5cm	0.07	0.08	0.06	0.06
11月13日	100cm	0.06	0.08	0.06	0.05
	50cm	0.07	0.08	0.06	0.05
	5cm	0.07	0.07	0.06	0.05
12月16日	100cm	0.07	0.07	0.06	0.05
	50cm	0.07	0.08	0.06	0.05
	5cm	0.07	0.08	0.06	0.06
1月13日	100cm	0.06	0.08	0.06	0.06
	50cm	0.07	0.08	0.06	0.05
	5cm	0.08	0.08	0.07	0.06
2月22日	100cm	0.06	0.08	0.06	0.05
	50cm	0.06	0.08	0.07	0.05
	5cm	0.07	0.09	0.07	0.06
3月11日	100cm	0.06	0.07	0.06	0.05
	50cm	0.07	0.08	0.06	0.05
	5cm	0.08	0.08	0.06	0.06

令和2年度

空間放射線量測定結果

武蔵野クリーンセンター

測定者及び測定機器

測定期間	測定者	測定機器
平成23年7月	中外テクノス株式会社	A L O K A社製T C S - 1 6 1
平成23年8月～	市職員	日立アロカメディカル製T C S - 1 7 2 B
令和3年11月～	市職員	堀場製作所製P A - 1 0 0 0

測定方法：測定機器の電源を入れ 測定レンジ0.3μSv/hに設定し、時定数（30秒）の3倍以上の時間が経過後に 30秒間隔で5回測定値を読み取り、その平均値を測定値としました。
平成30年度からは測定値の読み取りを3回に変更しています。

単位：μSv/h

単位：μSv/h

	測定日	高さ	東側	西側	南側	北側
令和3年度	令和3年 4月12日	100cm	0.06	0.07	0.06	0.05
		50cm	0.06	0.08	0.06	0.05
		5cm	0.08	0.08	0.06	0.06
	5月17日	100cm	0.06	0.06	0.05	0.06
		50cm	0.06	0.08	0.06	0.05
		5cm	0.08	0.08	0.06	0.05
	11月25日	100cm	0.06	0.07	0.05	0.04
		50cm	0.06	0.07	0.06	0.04
		5cm	0.07	0.07	0.05	0.05
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
	100cm					
	50cm					
	5cm					
	100cm					
	50cm					
	5cm					

	測定日	高さ	東側	西側	南側	北側
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				
		100cm				
		50cm				
		5cm				