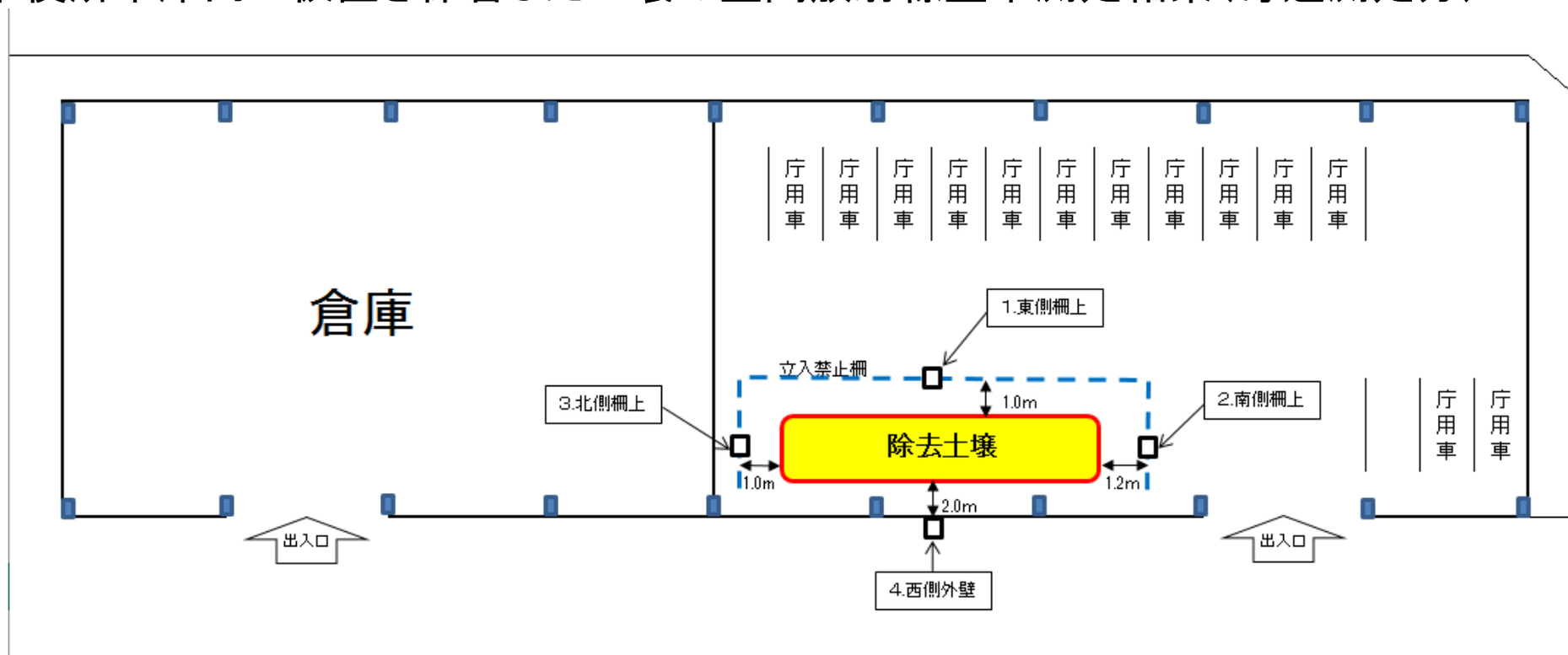


# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎週測定分)



※庁舎建設に伴い、備品等を市役所車庫に一時的に保管しているため、備品等の処理が終わるまでは測定不能だったが、令和元年6月より再開。

※保管量の減少に伴う区画変更のため、平成25年12月6日より測定地点を変更しました。

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		令和5年6月					令和5年7月					令和5年8月				令和5年9月		
		5日	12日	19日	26日	3日	10日	18日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	4日	11日	19日	25日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14				
2.南側柵上		0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12				
3.北側柵上		0.12	0.10	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12				
4.西側外壁	—	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12				

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		令和5年2月					令和5年3月				令和5年4月				令和5年5月				
		6日	13日	20日	27日		6日	13日	20日	27日	3日	10日	17日	24日	1日	8日	15日	22日	29日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.12	0.14	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.14	0.12
2.南側柵上		0.12	0.12	0.12	0.10	0.14	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.15	0.14	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14
3.北側柵上		0.14	0.10	0.12	0.12	0.14	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11
4.西側外壁	—	0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.13

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		令和4年10月					令和4年11月				令和4年12月				令和5年1月				
		3日	11日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	5日	12日	19日	26日	4日	10日	16日	23日	30日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.13	0.11
2.南側柵上		0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.14	0.12	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12
3.北側柵上		0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12
4.西側外壁	—	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		令和4年6月				令和4年7月				令和4年8月					令和4年9月			
		6日	13日	20日	27日	4日	11日	19日	25日	1日	8日	15日	22日	29日	5日	12日	20日	26日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10
2.南側柵上		0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12
3.北側柵上		0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12	0.14	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10
4.西側外壁	—	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		令和4年2月				令和4年3月					令和4年4月				令和4年5月				
		3日	10日	17日	24日	1日	8日	15日	22日	29日	1日	8日	15日	22日	2日	9日	16日	23日	30日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13
2.南側柵上		0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13
3.北側柵上		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11
4.西側外壁	—	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		令和3年10月				令和3年11月					令和3年12月				令和4年1月			
		4日	12日	19日	29日	4日	8日	15日	22日	29日	6日	13日	20日	27日	6日	13日	20日	27日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.15	0.13
2.南側柵上		0.12	0.12	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13
3.北側柵上		0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11
4.西側外壁	—	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後											
		令和3年6月			令和3年7月			令和3年8月			令和3年9月		

		3日	10日	17日	24日	30日	5日	13日	20日	28日	3日	10日	20日	27日	2日	10日	17日	24日	30日	
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.13	0.15	0.13	0.15	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	
2.南側柵上		0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.16	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	
3.北側柵上		0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
4.西側外壁	—	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10

※空間放射線量率の顕著な日変動が認められないため、平成27年4月からは国の「除染関係ガイドライン」に基づき、測定周期を毎週1回とします。

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		令和3年2月				令和3年3月				令和3年4月					令和3年5月			
		5日	12日	19日	26日	5日	12日	19日	26日	1日	7日	12日	23日	30日	7日	12日	19日	27日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.18	0.17	0.15	0.14	0.16	0.15	0.16
2.南側柵上		0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
3.北側柵上		0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12
4.西側外壁	—	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		令和2年10月				令和2年11月					令和2年12月				令和3年1月			
		7日	14日	23日	28日	4日	10日	18日	24日	30日	7日	15日	22日	28日	6日	13日	20日	27日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.15	0.17	0.17	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15
2.南側柵上		0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
3.北側柵上		0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
4.西側外壁	—	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		令和2年6月				令和2年7月					令和2年8月				令和2年9月				
		1日	12日	19日	24日	1日	7日	15日	20日	31日	6日	13日	20日	25日	2日	10日	16日	23日	30日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.15	0.15	0.16	0.17	0.14	0.16	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.15	0.16
2.南側柵上		0.13	0.14	0.16	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11
3.北側柵上		0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.13	0.10	0.11
4.西側外壁	—	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		令和2年2月				令和2年3月				令和2年4月					令和2年5月				
		4日	14日	21日	26日	3日	10日	18日	27日	2日	10日	15日	20日	27日	8日	12日	18日	27日	
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	
2.南側柵上		0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.15	0.15	
3.北側柵上		0.14	0.13	0.14	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	
4.西側外壁	—	0.16	0.15	0.14	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.10	

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		令和元年10月					令和元年11月				令和元年12月				令和2年1月			
		2日	11日	17日	25日	31日	5日	14日	20日	28日	3日	10日	16日	26日	7日	17日	24日	29日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.17	0.15	0.14	0.15	0.13	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.12	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12
2.南側柵上		0.12	0.14	0.14	0.15	0.16	0.13	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.11	0.13	0.15	0.13	0.14	0.12
3.北側柵上		0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.10	0.12	0.12	0.13
4.西側外壁	—	0.15	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		令和元年6月				令和元年7月					令和元年8月				令和元年9月			
		7日	10日	19日	24日	4日	9日	17日	24日	30日	9日	15日	22日	28日	3日	13日	19日	26日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.17	0.14	0.14	0.16
2.南側柵上		0.12	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.16	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13
3.北側柵上		0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0.13	0.14	0.16
4.西側外壁	—	0.15	0.16	0.15	0.17	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		平成30年1月				平成30年2月				平成30年3月				※以降庁舎建設に伴い欠測⇒				
		9日	15日	22日	29日	5日	13日	19日	26日	5日	12日	19日	26日					
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.17	0.15	0.17	0.16	0.16	0.14	0.17	0.16	0.18	0.17	0.18	0.17					
2.南側柵上		0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14					
3.北側柵上		0.13	0.12	0.13	0.11	0.15	0.13	0.11	0.11	0.14	0.13	0.13	0.13					
4.西側外壁	—	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18					

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		平成29年4月				※以降庁舎建設に伴い欠測⇒													
		4日	11日	18日	25日														
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.15	0.17	0.18	0.16														
2.南側柵上		0.13	0.12	0.14	0.15														
3.北側柵上		0.13	0.15	0.15	0.15														
4.西側外壁	—	0.16	0.18	0.17	0.16														

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		平成28年12月				平成29年1月					平成29年2月				平成29年3月			
		6日	13日	20日	27日	4日	10日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	7日	14日	21日	28日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.18	0.19	0.18	0.19	0.17	0.19	0.16	0.15
2.南側柵上		0.13	0.15	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.12	0.12
3.北側柵上		0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.13
4.西側外壁	—	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	0.18	0.18	0.18

測定器:TCS-172(10月25日～ 測定器校正中のためPA-1000)

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		平成28年8月					平成28年9月				平成28年10月				平成28年11月				
		2日	9日	16日	22日	30日	6日	13日	20日	27日	4日	11日	18日	25日	1日	7日	14日	22日	29日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.17	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	0.16	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.19	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18
2.南側柵上		0.13	0.11	0.14	0.12	0.13	0.14	0.15	0.11	0.13	0.13	0.11	0.14	0.15	0.12	0.15	0.11	0.12	0.14
3.北側柵上		0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.15	0.17	0.17	0.15	0.18	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17
4.西側外壁	—	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.17	0.19

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		平成28年4月				平成28年5月					平成28年6月				平成28年7月			
		5日	12日	19日	26日	2日	10日	18日	24日	31日	7日	14日	22日	27日	6日	13日	19日	26日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.19	0.19	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.17	0.19	0.17	0.18
2.南側柵上		0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12
3.北側柵上		0.20	0.19	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.14	0.16	0.15	0.17	0.15	0.16
4.西側外壁	—	0.18	0.16	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.20	0.19

測定器:TCS-172

○H27/11/18~12/1 はTCS-172が校正作業のため、radi PA1000により測定

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																	
		平成27年12月					平成28年1月				平成28年2月				平成28年3月				
		1日	10日	16日	22日	28日	5日	12日	19日	26日	2日	8日	16日	22日	2日	8日	16日	22日	29日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.20	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19
2.南側柵上		0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
3.北側柵上		0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	※	※	※	0.20	0.17	0.16	0.18	0.16	0.16
4.西側外壁	—	0.19	0.18	0.19	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19

※車庫内一部改修工事のため欠測

○H27/11/18~ はTCS-172が校正作業のため、radi PA1000により測定

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		平成27年8月					平成27年9月				平成27年10月				平成27年11月			
		4日	11日	19日	26日	31日	9日	15日	24日	28日	5日	14日	19日	26日	2日	10日	18日	24日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.20	0.20
2.南側柵上		0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14
3.北側柵上		0.16	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16
4.西側外壁	—	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.20

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		平成27年4月				平成27年5月				平成27年6月				平成27年7月				
		6日	14日	22日	30日	8日	13日	18日	27日	4日	11日	17日	22日	30日	7日	14日	22日	29日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.19	0.18	0.20	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.20	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18
2.南側柵上		0.12	0.13	0.15	0.12	0.15	0.13	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13
3.北側柵上		0.16	0.16	0.18	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17
4.西側外壁	—	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.15	0.15	0.16	0.18	0.19	0.18	0.19

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成27年3月															
		16日	17日	18日	19日	20日	23日	24日	25日	26日	27日	30日	31日				
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.18	0.20	0.18	0.18	0.20	0.19	0.18	0.19	0.18	0.20	0.19	0.20				
2.南側柵上		0.14	0.12	0.13	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.12				
3.北側柵上		0.18	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.17	0.15	0.15	0.17	0.16				
4.西側外壁	—	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19				

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成27年2月						平成27年3月									
		20日	23日	24日	25日	26日	27日	2日	3日	4日	5日	6日	9日	10日	11日	12日	13日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19
2.南側柵上		0.13	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13
3.北側柵上		0.20	0.17	0.19	0.17	0.17	0.19	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15
4.西側外壁	—	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成27年1月			平成27年2月												
		28日	29日	30日	2日	3日	4日	5日	6日	9日	10日	12日	13日	16日	17日	18日	19日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.20	0.19	0.18	0.20	0.18	0.18	0.21	0.21	0.19	0.22	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21
2.南側柵上		0.12	0.14	0.12	0.13	0.14	0.15	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14
3.北側柵上		0.20	0.18	0.17	0.18	0.19	0.20	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.21
4.西側外壁	—	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	0.20

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成27年1月															
		5日	6日	7日	8日	9日	13日	14日	15日	16日	19日	20日	21日	22日	23日	26日	27日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	0.22	0.21	0.19	0.20	0.18	0.19
2.南側柵上		0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14	0.15	0.12
3.北側柵上		0.18	0.18	0.17	0.18	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19
4.西側外壁	—	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.20	0.20	0.21	0.20

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年12月															
		4日	5日	8日	9日	10日	11日	12日	15日	16日	17日	18日	19日	22日	24日	25日	26日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.21
2.南側柵上		0.14	0.14	0.12	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14
3.北側柵上		0.17	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.19	0.20	0.20	0.17	0.19	0.17	0.16	0.19
4.西側外壁	—	0.19	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.19	0.20	0.21

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年11月												平成26年12月			
		11日	12日	13日	14日	17日	18日	19日	20日	21日	25日	26日	27日	28日	1日	2日	3日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.19	0.19	0.21	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.20	0.19
2.南側柵上		0.15	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14
3.北側柵上		0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	0.17	0.18	0.16
4.西側外壁	—	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.21	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19

○H26/9/4～10/24はTCS-172が校正作業のため、radi PA1000により測定

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年10月										平成26年11月					
		17日	20日	21日	22日	23日	24日	27日	28日	29日	30日	31日	4日	5日	6日	7日	10日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.22	0.19	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.16	0.18	0.20
2.南側柵上		0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15
3.北側柵上		0.21	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19
4.西側外壁	—	0.21	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20

○H26/9/4～10/24はTCS-172が校正作業のため、radi PA1000により測定

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年9月					平成26年10月										
		22日	24日	25日	26日	29日	30日	1日	2日	3日	6日	7日	8日	9日	10日	14日	15日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.21
2.南側柵上		0.13	0.17	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.15
3.北側柵上		0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.19	0.21	0.21	0.21
4.西側外壁	—	0.19	0.21	0.20	0.18	0.21	0.22	0.19	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19	0.20	0.19	0.18	0.20

○H26/9/4～10/24はTCS-172が校正作業のため、radi PA1000により測定

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		平成26年8月		平成26年9月														
		28日	29日	1日	2日	3日	4日	5日	8日	9日	10日	11日	12日	16日	17日	18日	19日	
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.19	0.19	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	
2.南側柵上		0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	
3.北側柵上		0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	
4.西側外壁	—	※	※	※	※	※	※	※	※	0.19	0.19	0.21	0.19	0.20	0.21	0.18	0.20	0.21

※外壁等塗装改修工事のため欠測

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年8月															
		6日	7日	8日	11日	12日	13日	14日	15日	18日	19日	20日	21日	22日	25日	26日	27日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.21	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
2.南側柵上		0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13
3.北側柵上		0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.20
4.西側外壁	—	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

※外壁等塗装改修工事のため欠測

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年7月												平成26年8月			
		14日	15日	16日	17日	18日	22日	23日	24日	25日	28日	29日	30日	31日	1日	4日	5日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.18	0.20	0.19	0.17	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.18	0.18	0.19
2.南側柵上		0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15
3.北側柵上		0.19	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20
4.西側外壁	—	0.18	0.18	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

※外壁等塗装改修工事のため欠測

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年6月								平成26年7月							
		20日	23日	24日	25日	26日	27日	30日	1日	2日	3日	4日	7日	8日	9日	10日	11日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19
2.南側柵上		0.15	0.15	0.16	0.13	0.13	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
3.北側柵上		0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19
4.西側外壁	—	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.17	0.19	0.20

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年5月		平成26年6月													
		29日	30日	2日	3日	4日	5日	6日	9日	10日	11日	12日	13日	16日	17日	18日	19日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.19	0.19	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.15	0.17	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.20	0.19
2.南側柵上		0.15	0.14	0.15	0.13	0.14	0.16	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15
3.北側柵上		0.19	0.20	0.17	0.16	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19
4.西側外壁	—	0.20	0.19	0.19	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.19	0.21

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年5月															
		7日	8日	9日	12日	13日	14日	15日	16日	19日	20日	21日	22日	23日	26日	27日	28日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.17	0.18	0.20	0.17	0.20	0.21	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.17	0.18	0.17	0.19	0.18
2.南側柵上		0.15	0.13	0.15	0.16	0.15	0.14	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.17	0.13	0.14	0.14
3.北側柵上		0.19	0.21	0.19	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.20	0.17
4.西側外壁	—	0.21	0.19	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年4月														平成26年5月	
		10日	11日	14日	15日	16日	17日	18日	21日	22日	23日	24日	25日	28日	30日	1日	2日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.20	0.17	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.17	0.19
2.南側柵上		0.16	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.17	0.17	0.14
3.北側柵上		0.20	0.18	0.17	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20
4.西側外壁	—	0.20	0.19	0.20	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.20	0.17	0.19	0.21	0.21	0.20	0.18	0.20

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年3月									平成26年4月						
		18日	19日	20日	24日	25日	26日	27日	28日	31日	1日	2日	3日	4日	7日	8日	9日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.19	0.18	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.18
2.南側柵上		0.17	0.18	0.17	0.14	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.16	0.15
3.北側柵上		0.17	0.18	0.17	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.20	0.21
4.西側外壁	—	0.16	0.16	0.19	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18	0.22	0.21	0.20	0.19	0.21	0.20

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年2月					平成26年3月										
		24日	25日	26日	27日	28日	3日	4日	5日	6日	7日	10日	11日	12日	13日	14日	17日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18
2.南側柵上		0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15	0.15	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15
3.北側柵上		0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.16
4.西側外壁	—	0.18	0.18	0.16	0.14	0.17	0.20	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.18	0.18

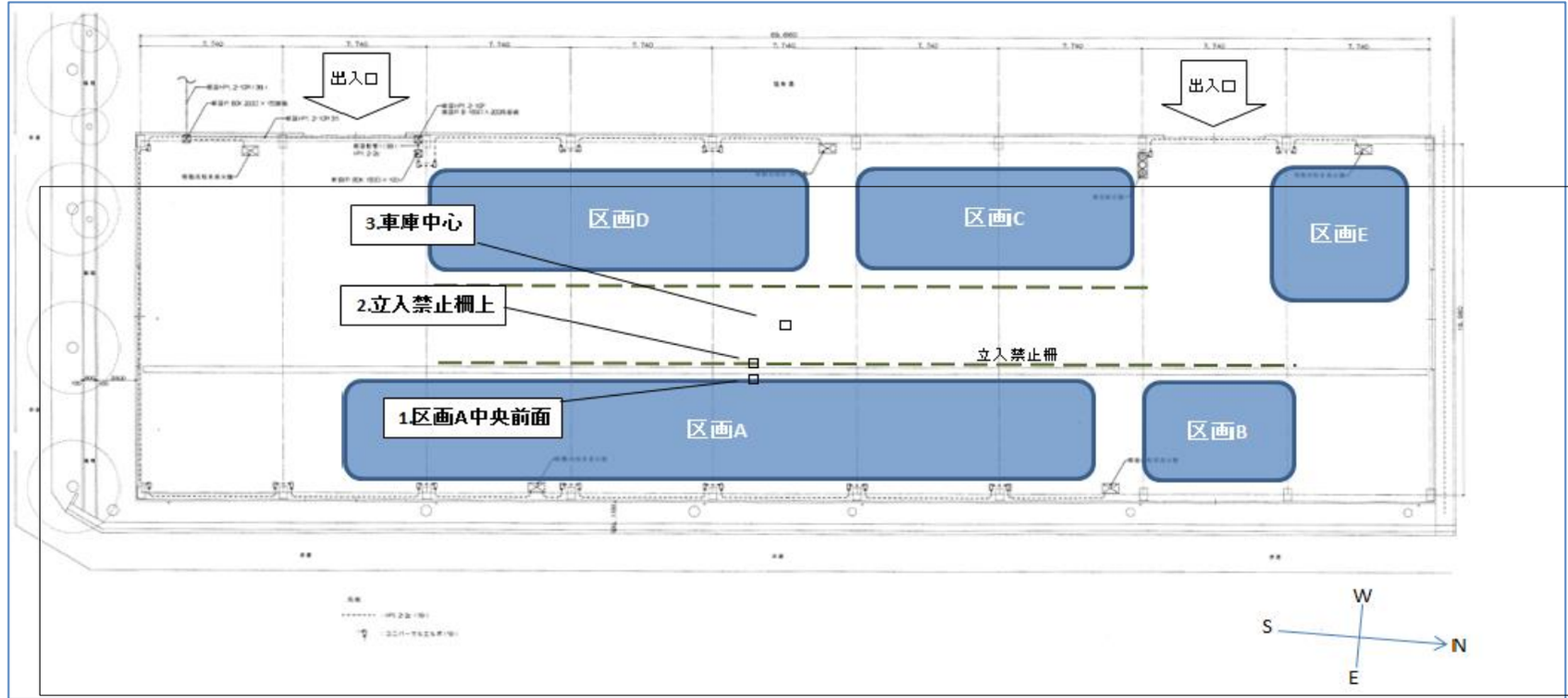
測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年1月		平成26年2月													
		30日	31日	3日	4日	5日	6日	7日	10日	12日	13日	14日	17日	18日	19日	20日	21日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.19	0.19	0.19
2.南側柵上		0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.17
3.北側柵上		0.17	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.18	0.15	0.14	0.17	0.16	0.16	0.17
4.西側外壁	—	0.19	0.16	0.19	0.16	0.16	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.16	0.20

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後															
		平成26年1月															
		7日	8日	9日	10日	14日	15日	16日	17日	20日	21日	22日	23日	24日	27日	28日	29日
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.18	0.19	0.18	0.2	0.17	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19
2.南側柵上		0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14
3.北側柵上		0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16
4.西側外壁	—	0.15	0.15	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.16	0.15	0.15	0.19

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23.11.16)	土壌搬入後																
		平成25年12月																1月
		6日	9日	10日	11日※1	12日	13日	16日	17日	18日	19日	20日	24日	25日	26日	27日	6日	
1.東側柵上	0.08 (車庫中心)	0.50	0.67	0.69	0.64	0.65	0.61	0.59	0.61	0.59	0.58	0.64	0.63	0.61	※2	0.19	0.20	
2.南側柵上		0.38	0.47	0.42	0.21	0.18	0.15	0.16	0.17	0.16	0.18	0.18	0.17	0.17	※2	0.14	0.14	
3.北側柵上		0.45	0.56	0.58	0.25	0.19	0.19	0.19	0.16	0.17	0.19	0.20	0.19	0.17	※2	0.18	0.16	
4.西側外壁	—	0.12	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16	0.15	※2	0.14	0.15	

※1: 南側柵・北側柵の位置を堆積物から見て外側に移動しました ※2: 区画内での堆積物の一部移動作業のため欠測

# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H25.2.21~H25.12.5)



※保管量の増加に伴い、平成25年2月21日より測定地点名称を一部変更しました。

測定器:TCS-172

単位: マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後													
		平成25年12月													
		29日	2日	3日	4日	5日									
1.区画A中央前面	—	0.99	1.02	※1	※1	※1									
2.区画A立入禁止柵上	—	0.52	0.53	※1	※1	※1									

3.車庫中心	0.08	0.19	0.19	※1	※1	※1											
--------	------	------	------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※1: 搬出作業のため欠測

## 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H25.2.21~H25.12.5)

測定器:TCS-172

単位: マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年11月															
		7日	8日	11日	12日	13日	14日	15日	18日	19日	20日	21日	22日	25日	26日	27日	28日
1.区画A中央前面	—	0.98	1.02	0.98	0.98	0.90	0.98	0.97	0.94	1.01	0.98	0.99	1.04	0.95	0.93	1.01	1.03
2.区画A立入禁止柵上	—	0.52	0.52	0.54	0.52	0.54	0.52	0.51	0.53	0.52	0.51	0.53	0.54	0.53	0.48	0.51	0.52
3.車庫中心	0.08	0.24	0.22	0.21	0.21	0.28	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.18	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年10月													平成25年11月		
		15日	16日	17日	18日	21日	22日	23日	24日	25日	28日	29日	30日	31日	1日	5日	6日
1.区画A中央前面	—	1.04	1.06	1.01	1.05	1.02	0.94	1.04	1.01	1.04	0.99	1.01	1.01	0.93	0.99	0.98	1.01
2.区画A立入禁止柵上	—	0.53	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.54	0.55	0.52	0.54	0.55	0.52	0.51	0.53
3.車庫中心	0.08	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.29	0.22	0.23	0.21	0.22	0.19	0.22	0.28	0.22	0.22	0.21

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年9月							平成25年10月								
		19日	20日	24日	25日	26日	27日	30日	1日	2日	3日	4日	7日	8日	9日	10日	11日
1.区画A中央前面	—	1.01	1.05	1.03	0.96	1.04	1.05	1.04	1.03	1.04	1.06	1.05	1.08	1.07	1.08	0.99	1.06
2.区画A立入禁止柵上	—	0.52	0.54	0.54	0.50	0.54	0.55	0.52	0.56	0.53	0.52	0.54	0.51	0.54	0.51	0.52	0.51
3.車庫中心	0.08	0.28	0.24	0.19	0.26	0.21	0.23	0.23	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.27	0.21



# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H25.2.21～H25.12.5)

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年8月				平成25年9月											
		27日	28日	29日	30日	2日	3日	4日	5日	6日	9日	10日	11日	12日	13日	17日	18日
1.区画A中央前面	—	1.08	1.01	1.07	1.05	1.07	1.08	1.05	1.05	1.04	1.07	1.06	1.08	1.05	1.03	1.05	1.00
2.区画A立入禁止柵上	—	0.58	0.52	0.53	0.52	0.55	0.57	0.54	0.57	0.53	0.55	0.57	0.55	0.56	0.54	0.55	0.52
3.車庫中心	0.08	0.23	0.27	0.22	0.21	0.22	0.22	0.29	0.23	0.25	0.23	0.23	0.24	0.24	0.22	0.25	0.29

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年8月															
		5日	6日	7日	8日	9日※	12日	13日	14日	15日	16日	19日	20日	21日	22日	23日	26日
1.区画A中央前面	—	1.04	1.05	1.04	1.02	1.01	1.06	1.08	1.04	1.07	1.09	1.08	1.07	1.04	1.08	1.03	1.05
2.区画A立入禁止柵上	—	0.59	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56	0.58	0.55	0.59	0.53	0.52	0.52	0.56
3.車庫中心	0.08	0.24	0.23	0.22	0.24	0.26	0.24	0.21	0.22	0.24	0.24	0.25	0.23	0.23	0.25	0.27	0.25

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年7月														8月	
		11日	12日	16日	17日	18日	19日	22日	23日	24日	25日※	26日※	29日※	30日	31日	1日	2日
1.区画A中央前面	—	1.41	1.68	1.58	1.61	1.64	1.68	1.62	1.63	1.62	1.71	1.66	1.64	1.68	1.61	1.05	1.01
2.区画A立入禁止柵上	—	0.83	0.78	0.79	0.82	0.82	0.79	0.79	0.73	0.78	0.76	0.75	0.74	0.78	0.75	0.56	0.55
3.車庫中心	0.08	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	0.24

※当初、平成25年7月25、26、29日及び8月9日の「1.区画A中央前面」の数値に誤りがありました。お詫びして訂正致します。

# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H25.2.21～H25.12.5)

測定器:TCS-172(～H25/7/3, 8/1～), PA-1000(H25/7/4～31※TCS-172の校正作業のため)

単位: マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年6月								平成25年7月							
		19日	20日	21日	24日	25日	26日	27日	28日	1日	2日	3日	4日	5日	8日	9日	10日
1.区画A中央前面	—	0.89	0.86	0.98	0.92	0.93	0.91	0.91	0.89	0.88	0.91	0.96	1.14	1.20	1.32	1.31	1.32
2.区画A立入禁止柵上	—	0.57	0.58	0.61	0.57	0.62	0.59	0.61	0.57	0.58	0.56	0.63	0.74	0.70	0.86	0.86	0.85
3.車庫中心	0.08	0.27	0.26	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.25	0.23	0.25	0.23	0.27	0.39	0.28	0.31	0.29

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年5月				平成25年6月											
		28日	29日	30日	31日	3日	4日	5日	6日	7日	10日	11日	12日	13日	14日	17日	18日
1.区画A中央前面	—	1.35	1.44	1.39	1.34	1.37	1.42	1.12	1.15	1.12	0.95	0.94	0.96	0.91	0.89	0.89	0.91
2.区画A立入禁止柵上	—	0.86	0.85	0.85	0.86	0.89	0.82	0.75	0.75	0.73	0.61	0.61	0.62	0.61	0.55	0.59	0.59
3.車庫中心	0.08	0.26	0.31	0.29	0.28	0.32	0.28	0.29	0.28	0.28	0.26	0.27	0.26	0.25	0.28	0.29	0.28

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年5月															
		2日	7日	8日	9日	10日	13日	14日	15日	16日	17日	20日	21日	22日	23日	24日	27日
1.区画A中央前面	—	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.54	0.54	1.08	1.26	1.36	1.47
2.区画A立入禁止柵上	—	0.35	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.59	0.74	0.79	0.87
3.車庫中心	0.08	0.24	0.26	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.26	0.25	0.32	0.31	0.31	0.27

# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H25.2.21～H25.12.5)

測定器:TCS-172

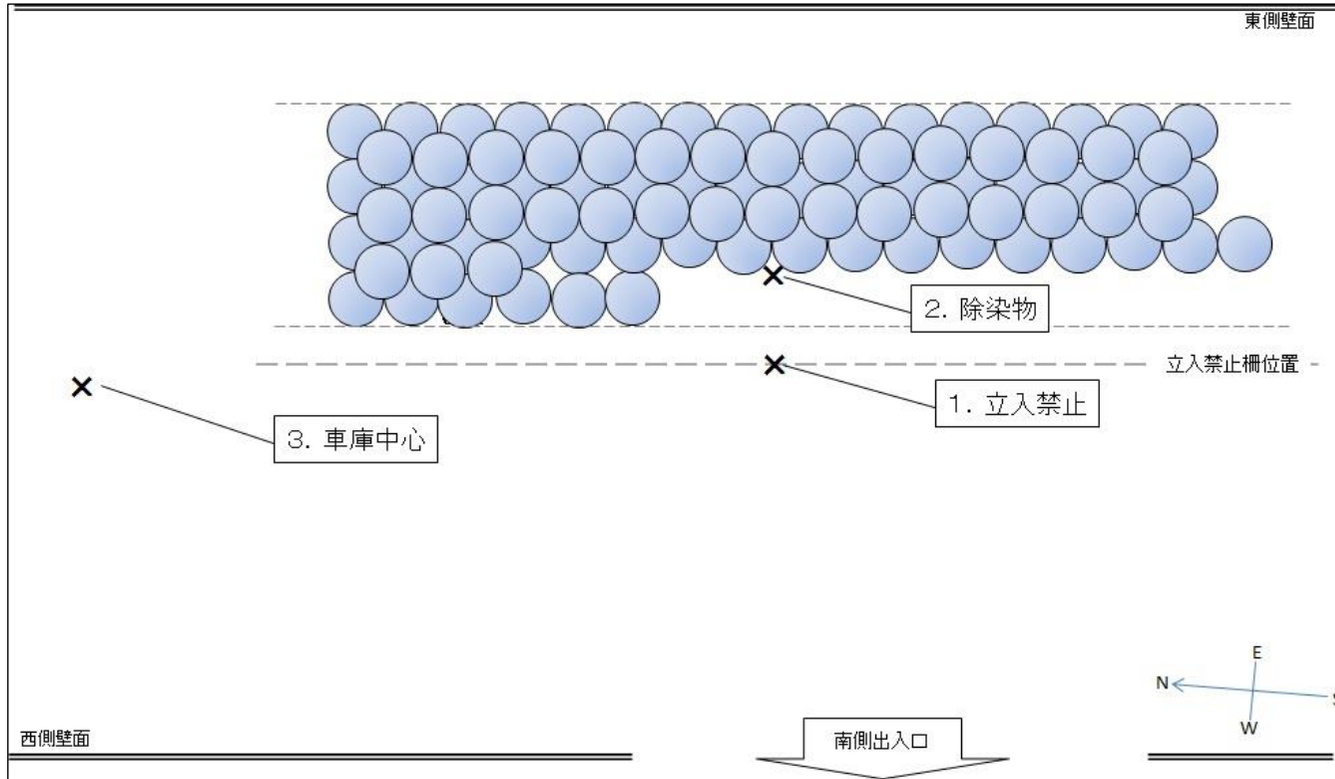
単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年4月															5月
		9日	10日	11日	12日	15日	16日	17日	18日	19日	22日	23日	24日	25日	26日	30日	1日
1.区画A中央前面	—	0.51	0.55	0.55	0.54	0.57	0.56	0.54	0.55	0.55	0.52	0.54	0.56	0.55	0.54	0.56	0.55
2.区画A立入禁止柵上	—	0.35	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.36	0.34	0.35	0.33	0.35	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34
3.車庫中心	0.08	0.26	0.28	0.25	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	0.26	0.29	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年3月										平成25年4月					
		15日	18日	19日	21日	22日	25日	26日	27日	28日	29日	1日	2日	3日	4日	5日	8日
1.区画A中央前面	—	0.51	0.56	0.52	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	0.55	0.58	0.56	0.55	0.55	0.53	0.54
2.区画A立入禁止柵上	—	0.24	0.24	0.25	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34
3.車庫中心	0.08	0.17	0.19	0.25	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.31	0.32	0.29	0.28	0.27

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年2月						平成25年3月									
		21日	22日	25日	26日	27日	28日	1日	4日	5日	6日	7日	8日	11日	12日	13日	14日
1.区画A中央前面	—	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.55	0.53	0.52	0.52
2.区画A立入禁止柵上	—	0.25	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24
3.車庫中心	0.08	0.16	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.11	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18

# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H24.10.31～H25.2.20)



※床面改修工事に伴い、平成24年10月30日より車庫内での堆積場所を変更しました  
 ※測定地点1、2は、堆積場の拡張に伴い位置が移動することがあります(堆積場前面中央)

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年2月															
		13日	14日	15日	18日	19日	20日										
1立入禁止柵上	—	0.46	0.47	0.47	0.46	0.49	0.45										
2堆積場前面中央	0.07	1.75	1.76	1.73	1.69	1.71	1.73										

3車庫中心部	0.08	0.13	0.14	0.12	0.13	0.15	0.14										
--------	------	------	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H24.10.31～H25.2.20)

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

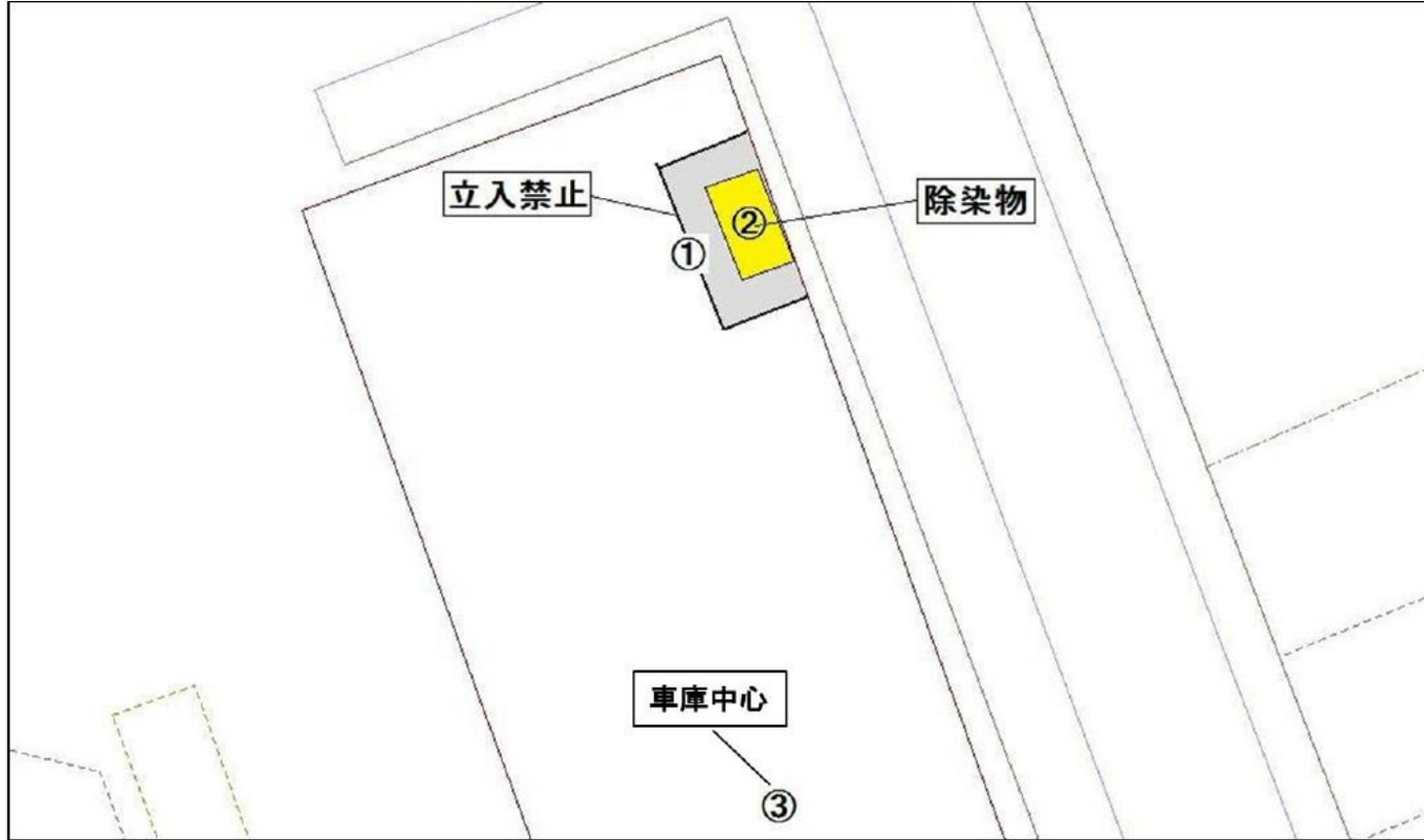
測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成25年1月										平成25年2月					
		21日	22日	23日	24日	25日	28日	29日	30日	31日	1日	4日	5日	6日	7日	8日	12日
1立入禁止柵上	—	0.29	0.29	0.29	0.28	0.31	0.30	0.31	0.30	0.35	0.42	0.45	0.45	0.47	0.47	0.48	0.46
2堆積場前面中央	0.07	0.89	0.91	0.91	0.89	0.93	0.81	0.92	0.91	0.90	1.61	1.64	1.67	1.67	1.74	1.70	1.72
3車庫中心部	0.08	0.12	0.11	0.12	0.09	0.11	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年12月						平成25年1月									
		20日	21日	25日	26日	27日	28日	4日	7日	8日	9日	10日	11日	15日	16日	17日	18日
1立入禁止柵上	—	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.30	0.32	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32
2堆積場前面中央	0.07	0.92	0.93	0.91	0.93	0.95	0.93	0.98	0.91	0.93	0.92	0.94	0.92	0.94	0.93	0.92	0.85
3車庫中心部	0.08	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.11	0.13	0.11	0.12

測定地点(高さ1m)	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		10月	平成24年11月				平成24年12月										
		31日	1～6日	7日	8-30日	1～4日	5日	6日	7日	10日	11日	12日	13日	14日	17日	18日	19日
1立入禁止柵上	—	※2	※2	0.28	※2	※2	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33
2堆積場前面中央	0.07	※2	※2	1.13	※2	※2	0.85	0.81	0.83	0.84	0.87	0.95	0.96	0.92	0.88	0.85	0.88
3車庫中心部	0.08	※2	※2	※2	※2	※2	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12

※2:床面改修工事のため欠測

市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H23.11.17～H24.10.30)



測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後														
		平成24年9月										平成24年10月				
		18日	19日	20日	21日	24日	25日	26日	27日	28日	1日	2日	3日	4日	5~30日	
1立入禁止エリア境界線	—	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.30	※1	※1	0.33	※1	※1	0.31	※2	
2除染物堆積場	0.07	0.62	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	※1	※1	0.61	※1	※1	0.64	※2	
3車庫中心部	0.08	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	※1	※1	0.12	※1	※1	0.12	※2	

※1:床面改修工事準備のため欠測 ※2:床面改修工事のため欠測

# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H23.11.17～H24.10.30)

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年8月						平成24年9月									
		24日	27日	28日	29日	30日	31日	3日	4日	5日	6日	7日	10日	11日	12日	13日	14日
1立入禁止エリア境界線	—	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.30	0.34	0.34	0.32	0.31	0.33	0.31
2除染物堆積場	0.07	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.62	0.61	0.59	0.61
3車庫中心部	0.08	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.1	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年8月															
		2日	3日	6日	7日	8日	9日	10日	13日	14日	15日	16日	17日	20日	21日	22日	23日
1立入禁止エリア境界線	—	0.31	0.29	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.29	0.32	0.33	0.31
2除染物堆積場	0.07	0.60	0.60	0.58	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.57	0.60	0.57	0.59	0.61	0.58	0.60
3車庫中心部	0.08	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.18	0.11	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後																
		平成24年7月																8月
		10日	11日	12日	13日	17日	18日	19日	20日	23日	24日	25日	26日	27日	30日	31日	1日	
1立入禁止エリア境界線	—	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33	0.31	0.30	0.31	0.30	0.33	0.32	0.29	0.30	
2除染物堆積場	0.07	0.63	0.61	0.60	0.60	0.62	0.63	0.59	0.58	0.60	0.60	0.59	0.59	0.62	0.62	0.58	0.57	
3車庫中心部	0.08	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	

# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H23.11.17～H24.10.30)

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年6月										平成24年7月					
		18日	19日	20日	21日	22日	25日	26日	27日	28日	29日	2日	3日	4日	5日	6日	9日
1立入禁止エリア境界線	—	0.39	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	0.32
2除染物堆積場	0.07	0.62	0.60	0.62	0.63	0.63	0.60	0.63	0.64	0.62	0.60	0.61	0.60	0.63	0.64	0.61	0.62
3車庫中心部	0.08	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年5月					平成24年6月										
		25日	28日	29日	30日	31日	1日	4日	5日	6日	7日	8日	11日	12日	13日	14日	15日
1立入禁止エリア境界線	—	0.45	0.42	0.42	0.36	0.37	0.33	0.34	0.33	0.35	0.35	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35
2除染物堆積場	0.07	0.70	0.66	0.66	0.63	0.60	0.62	0.62	0.64	0.58	0.64	0.66	0.62	0.60	0.66	0.63	0.65
3車庫中心部	0.08	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	0.12

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年5月															
		1日	2日	7日	8日	9日	10日	11日	14日	15日	16日	17日	18日	21日	22日	23日	24日
1立入禁止エリア境界線	—	0.28	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.36	0.30	0.36	0.36	0.35	0.35
2除染物堆積場	0.07	0.50	0.50	0.52	0.50	0.49	0.50	0.50	0.47	0.45	0.42	0.47	0.56	0.52	0.41	0.44	0.49
3車庫中心部	0.08	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.12	0.12

市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H23.11.17～H24.10.30)

測定器:TCS-172

単位:マイクロシーベルト/時

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年4月															
		6日	9日	10日	11日	12日	13日	16日	17日	18日	19日	20日	23日	24日	25日	26日	27日
1立入禁止エリア境界線	—	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
2除染物堆積場	0.07	0.64	0.60	0.61	0.55	0.56	0.53	0.57	0.54	0.54	0.53	0.55	0.52	0.55	0.51	0.52	0.52
3車庫中心部	0.08	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年3月											平成24年4月				
		14日	15日	16日	19日	21日	22日	23日	26日	27日	28日	29日	30日	2日	3日	4日	5日
1立入禁止エリア境界線	—	0.30	0.27	0.27	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.32	0.27	0.27	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31
2除染物堆積場	0.07	0.45	0.41	0.39	0.45	0.42	0.41	0.39	0.41	0.37	0.45	0.40	0.45	0.70	0.75	0.64	0.63
3車庫中心部	0.08	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	0.09	0.12	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11	0.18	0.12	0.12

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年2月							平成24年3月								
		21日	22日	23日	24日	27日	28日	29日	1日	2日	5日	6日	7日	8日	9日	12日	13日
1立入禁止エリア境界線	—	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.27	0.27	0.26	0.30	0.26	0.26	0.29	0.28	0.25	0.29
2除染物堆積場	0.07	0.37	0.37	0.38	0.34	0.35	0.33	0.31	0.34	0.33	0.39	0.36	0.33	0.34	0.34	0.41	0.41
3車庫中心部	0.08	0.15	0.13	0.12	0.13	0.10	0.14	0.15	0.11	0.12	0.14	0.14	0.12	0.11	0.12	0.13	0.11

# 市役所車庫内に仮置き保管した土壌の空間放射線量率測定結果(毎日測定分・H23.11.17~H24.10.30)

測定器:TCS-172

単位: マイクロシーベルト/時

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年1月		平成24年2月													
		30日	31日	1日	2日	3日	6日	7日	8日	9日	10日	13日	14日	15日	16日	17日	20日
1立入禁止エリア境界線	—	0.34	0.33	0.28	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.29	0.27	0.28	0.25	0.24
2除染物堆積場	0.07	1.46	1.43	0.40※	0.39	0.33	0.41	0.37	0.34	0.36	0.38	0.43	0.37	0.39	0.40	0.38	0.33
3車庫中心部	0.08	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.15	0.15	0.10	0.15	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.12	0.11

※2月1日以降の測定地点2における線量低下につきましては、1月31日に追加搬入した土壌の放射線量が堆積済みの土壌と比べて低かったことから、堆積済み土壌から射出される放射線の一部を遮蔽したために生じたものと考えております。

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成24年1月															
		5日	6日	10日	11日	12日	13日	16日	17日	18日	19日	20日	23日	24日	25日	26日	27日
1立入禁止エリア境界線	—	0.34	0.33	0.38	0.30	0.36	0.37	0.34	0.29	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.28	0.31	0.32
2除染物堆積場	0.07	1.24	1.30	1.43	1.30	1.20	1.32	1.47	1.27	1.27	1.37	1.49	1.39	1.37	1.33	1.33	1.49
3車庫中心部	0.08	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.19	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成23年11月								平成23年12月							1月
		18日	21日	23日	24日	25日	28日	30日	1日	2日	12日	13日	15日	19日	22日	26日	4日
1立入禁止エリア境界線	—	0.22	0.18	0.19	0.19	0.19	0.24	0.24	0.23	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.29	0.35
2除染物堆積場	0.07	—	0.96	0.89	1.03	0.90	1.23	1.19	1.19	1.22	1.32	1.19	1.29	1.38	1.25	1.18	1.24
3車庫中心部	0.08	—	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13

測定地点	搬入前 (H23年 11月16日)	土壌搬入後															
		平成23年11月															
		17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	1日	2日
1立入禁止エリア境界線	—	0.19															
2除染物堆積場	0.07	1.04															
3車庫中心部	0.08	0.09															