

除染作業の実施結果

施設名		桜台小・中学校通学路				
測定点	状況	除染前測定		除染後測定		備考
		平成24年12月6～14日		平成25年3月6日		
		放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]		放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]		
00-133 ①	1左	As	0.13			
	2左	As	0.15			
	3左	IR	0.16			
	4左	IR	0.15			
	4右	IR	0.15			
00-133 ②	5左	IR	0.14			
	5右	IR	0.19			
	6左	As	0.18			
	6右	IR	0.15			
	7左	IR	0.16			
	7右	IR	0.20			
	8左	As	0.19			
	8右	As	0.23	0.18		
	9左	As	0.20			
	9右	As	0.23	0.16		
	10左	As	0.20			
	10右	As	0.21			
	11左	IR	0.18			
	11右	As	0.17			
	12左	As	0.19			
	12右	As	0.21			
	13左	As	0.20			
	13右	As	0.18			
	14左	As	0.21			
	14右	As	0.25	0.22		
	15左	As	0.19			
	15右※	As	0.23	0.19		
	16左	As	0.17			
16右	As	0.15				
17左	As	0.17				
17右	As	0.21				
18左	IR	0.19				
18右	As	0.22				
19左	IR	0.16				
19右	As	0.23	0.18			
20左	As	0.20				
20右	As	0.22				
21左	As	0.23	0.19			
21右	As	0.20				
22左	IR	0.21				
22右	As	0.21				
23左	IR	0.14				
23右	As	0.20				
00-133 ③	24右	As	0.21			
	25右	As	0.18			
	26右	As	0.17			
26-021 ④	27右	IR	0.19			
	1左	L上	0.19			
	1右	L上	0.17			

測定点		状況	除染前測定	除染後測定	備考
			平成24年12月6~14日	平成25年3月6日	
			放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	
	2左	L上	0.16		
	2右	L上	0.13		
	3左	L上	0.18		
	3右	L上	0.16		
26-107 ⑤	1右	U上	0.20		
	2右	U上	0.30	0.13	
	3右	U上	0.18		
00-134 ⑩	1右	IR	0.16		
	2右	IR	0.18		
	3右	IR	0.16		
	4右	As	0.13		
	5右	As	0.15		
	6右	As	0.15		
	7右	As	0.15		
	8右	As	0.16		
	9右	As	0.16		
	10右	As	0.21		
	11右	IR	0.19		
	12右	IR	0.19		
	13右	As	0.13		
	14右	As	0.19		
	15右	As	0.20		
	16右	As	0.17		
	17右	As	0.18		
	18右	As	0.16		
	19右	As	0.19		
	20右	As	0.19		
	21右	As	0.17		
	22右	As	0.18		
	23右	As	0.18		
26-105 ⑦	1中	As	0.18		
	2中	As	0.20		
	3中	As	0.17		
26-104 ⑧	1中※	As	0.28	0.12	
	2左	L上	0.14		
	3左	L上	0.14		
26-002 ⑨	1左	As	0.16		
	1右	As	0.21		
	2左	As	0.17		
	2右	As	0.22		
	3左	As	0.21		
	3右	As	0.21		
	4左	IR	0.21		
	4右	IR	0.18		
	5左	IR	0.20		
	5右	IR	0.17		
	6左	As	0.22		
	6右	As	0.23	0.17	
	7左	As	0.24	0.18	
	7右	As	0.23	0.16	
	8左	As	0.22		
	8右	As	0.20	0.15	
	9左	As	0.23	0.19	
	9右	As	0.26		
	10左	IR	0.20		

測定点		状況	除染前測定	除染後測定	備考
			平成24年12月6～14日	平成25年3月6日	
			放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	
	10右	As	0.18		
	11左	IR	0.19		
	11右	IR	0.17		
26-101⑥	1左	U上	0.16		
	1右	U上	0.15		
	2左	U上	0.16		
	2右	U上	0.13		
	3左	U上	0.28	0.13	
	3右	U上	0.17		
	4左	U上	0.22		
	4右	U上	0.17		
	5左	U上	0.21		
	5右	U上	0.18		
	6左	U上	0.16		
	6右	U上	0.18		
	7左	U上	0.22		
	7右	U上	0.19		
	8左	U上	0.26	0.14	
	8右	U上	0.20		
	9左	U上	0.28	0.21	
	9右	U上	0.24	0.17	
	10左	U上	0.26	0.16	
	10右	U上	0.19		
	11左	U上	0.17		
	11右	U上	0.19		
	12左	U上	0.22		
	12右	U上	0.20		
	13左	U上	0.25	0.11	
	13右	U上	0.21		
	14左	U上	0.14		
	14右	U上	0.17		
	15左	U上	0.22		
	15右	U上	0.22		
	16左	U上	0.21		
	16右	U上	0.21		
	17左	U上	0.18		
	17右	U上	0.21		
	18左	U上	0.24	0.18	
	18右	U上	0.21		
認定外⑪	1中	g	0.17		
	2中	g	0.20		
	3中	g	0.15		
	4中	g	0.15		
	5中	g	0.13		
	6中	g	0.15		
	7中	g	0.15		
14-006⑪	8右	U上	0.13		
	9右	U上	0.16		
	10左	U上	0.09		
	10右	U上	0.14		
	11左	U上	0.08		
	11右	U上	0.13		
	12右	U上	0.13		
	13右	U上	0.15		
	14右	U上	0.16		

測定点		状況	除染前測定	除染後測定	備考
			平成24年12月6～14日	平成25年3月6日	
			放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	
	15中	As	0.15		
	16中	As	0.16		
	17中	As	0.14		
	18中	As	0.12		
	19左	U上	0.13		
	20左	U上	0.15		
	21左	U上	0.17		
	22左	U上	0.15		
00-108⑫	1左	U上	0.12		
	2左	U上	0.17		
	3左	U上	0.14		
	4左	U上	0.15		
	5左	U上	0.14		

◆測定点欄に「※」がある測定点の除染前測定値は高さ1mのもので(高さ50cmでの測定値は0.23μ Sv/h未満でした)

<除染の方法> 側溝・集水枡・路肩の清掃

<今後の対応> 基準値を超過した場所を発見した場合は、効果的な方法を検討した上で再除染を行います。