

除染作業の実施結果

施設名		七次台小学校通学路			
測定点		状況	除染前測定	除染後測定	備考
			平成24年 12月12日	平成25年3月22日	
			放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	
19 - 128	1右	AS	0.08		
	1左	L型	0.14		
	2右	"	0.17		
	2左	"	0.15		
	3右	"	0.20		
	3左	"	0.13		
	4右	"	0.16		
	4左	"	0.12		
00 - 119	1右	AS	0.13		
	1左	IL	0.12		
	2右	AS	0.10		
	2左	IL	0.11		
	3右	AS	0.09		
00 - 118	3左	AS	0.09		
	1右	AS	0.13		
	1左	"	0.14		
	2右	"	0.11		
	2左	"	0.12		
	3右	"	0.11		
	3左	"	0.10		
	4右	"	0.11		
	4左	"	0.09		
	5右	"	0.09		
	5左	"	0.10		
	6右	"	0.10		
	6左	"	0.12		
	7右	"	0.10		
	7左	"	0.10		
	8右	"	0.12		
	8左	"	0.11		
	9右	"	0.15		
	9左	"	0.10		
	10右	"	0.11		
10左	"	0.10			
00 - 117	6右	AS	0.08		
	7右	"	0.10		
	7左	"	0.10		
	8右	"	0.11		
	8左	"	0.11		
	9右	"	0.12		
00 - 117	9左	"	0.12		
	10右	"	0.11		
	10左	"	0.11		
	11右	AS	0.11		
	11左	"	0.12		
	12右	"	0.13		
	12左	"	0.13		
	13右	"	0.14		
	13左	"	0.13		

測定点		状況	除染前測定	除染後測定	備考
			平成24年 12月12日	平成25年3月22日	
			放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	
	14右	〃	0.11		
	14左	〃	0.11		
	15右	〃	0.13		
	15左	〃	0.11		
19 - 002	1右	L型	0.18		
	1左	〃	0.21		
	2右	〃	0.18		
	2左	〃	0.17		
	3右	〃	0.26	0.13	
	3左	〃	0.19		
	4右	〃	0.16		
	4左	〃	0.15		
	5右	〃	0.12		
	5左	〃	0.16		
04 - 016	1中	AS	0.11		
	2中	〃	0.10		
	3中	〃	0.11		
	4中	〃	0.10		
	5中	〃	0.10		
	6中	〃	0.11		
	7中	〃	0.11		
	8中	〃	0.11		
	9中	〃	0.09		
	10中	〃	0.08		
	11中	〃	0.10		
00 - 007	1右	AS	0.12		
	2右	〃	0.12		
	3右	〃	0.11		
	4右	〃	0.11		
	5右	〃	0.12		
	6右	〃	0.12		
	7右	〃	0.10		
	8右	〃	0.11		
	9右	〃	0.11		
	10右	〃	0.12		
00 - 007	11右	AS	0.13		
	11左	〃	0.10		
	12右	〃	0.13		
	12左	〃	0.13		
	13右	〃	0.12		
	13左	〃	0.11		
	14右	〃	0.13		
	14左	〃	0.12		
	15右	〃	0.13		
	15左	〃	0.12		
	16右	〃	0.15		
	16左	〃	0.13		
	17右	〃	0.12		
	17左	〃	0.11		
	18右	〃	0.14		
	18左	〃	0.12		
	19右	〃	0.12		
	19左	〃	0.11		
	20右	〃	0.12		
	20左	〃	0.12		

測定点	状況	除染前測定	除染後測定	備考
		平成24年 12月12日	平成25年3月22日	
		放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	
21右	〃	0.12		
21左	〃	0.12		
22右	〃	0.10		
22左	〃	0.11		
23右	〃	0.11		
23左	〃	0.12		

<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。