

セシウム除染～田の除染実証～

除染施工日 2012年5月15日(火) AM8:30開始

施工場所	施工前測定時間	施工前線量値	状況と施工内容	施工直後測定時間	施工直後線量値	施工後3～4時間後線量値
1	8:27	0.43	国道6号線と敷地間の法面の雑草繁茂場所に㊶+㊷施工	-	-	L.0
2	8:37	3.15	駐車場入口左側の地盤の低い所の草の繁茂場所に㊶+㊷施工	-	-	1.23
3	8:47	0.36	花木植木あり 植栽への影響を考慮し施工せず	-	-	0.31
4	8:55	1.09	花木植木あり 植栽への影響を考慮し施工せず 建物の屋根の雨垂れの下の部分	-	-	1.05
5	9:10	0.82	国道6号線の向う側約20m位入った所の田(雑草)の土を採取し容器に保管しそこに㊶を施工	10:24	0.10	0.10
6	9:14	0.26	花木植木あり 植栽への影響を考慮し施工せず	-	-	-
7	10:15	3.50	大屋根の雨樋から集中して雨水が集まる回所に㊶を2kg網袋に入れ回所内部に収納	-	-	0.11
8	10:41	3.25	玄関階段の敷石をはずした所へ㊶を施工	-	-	L.0
9	10:50	7.00	樋の下(回所がない)の高線量を発見 ㊶+㊷+㊸の施工	12:22	3.78	4.02
P	8:42	1.10	パーキング敷石ブロックの空間部分(土が埋まっている)に㊶を施工	-	-	L.0
10側溝	8:32	0.24	側溝の底部に多少の水深があった為 ㊶+㊷を施工	-	-	0.18

<施工内容>

- ㊶ マリネックス 40倍希釈液を1㎡当り/10散水
- ㊷ マリネックスミネラル土(MM土)1㎡当り/300g散布
- ㊸ マリネックスセラミックボール(MSB)

※ L.0 = 測定装置の測定限界下限値以下

