

## 小学校（11月4日～11月14日）

※各施設の測定地点等の詳細については、各々の施設にお問い合わせください

施設名	測定地点	除染前測定値	除染後測定値
東小学校	基準値以内	——	——
中央小学校	基準値以内	——	——
南小学校	基準値以内	——	——
北小学校	基準値以内	——	——
箕田小学校	基準値以内	——	——
赤見台第一小学校	基準値以内	——	——
赤見台第二小学校	正門前側溝	0. 301	0. 097
田間宮小学校	基準値以内	——	——
馬室小学校	体育館裏側溝	1. 065	0. 133
松原小学校	基準値以内	——	——
笠原小学校	給食室縦樋排水口	0. 274	0. 121
	渡廊下縦樋排水口	0. 432	0. 194
	体育館縦樋排水口	0. 760	0. 201
常光小学校	落ち葉集積場	0. 242	0. 189
吹上小学校	学童縦樋排水口	0. 634	0. 149
大芦小学校	基準値以内	——	——
下忍小学校	給食室裏側溝	0. 540	0. 161
小谷小学校	基準値以内	——	——
屈巢小学校	渡廊下縦樋排水口	0. 403	0. 128
広田小学校	基準値以内	——	——
共和小学校	プール周り側溝	0. 712	0. 169

### 主な作業

排水溝・集水ますは、泥の除去、落ち葉の回収、水による洗浄、ブラッシング。  
表土については、土を3～5センチ切削。