

清掃センター境界 空間線量測定結果

(マイクロシーベルト/時間)

除染基準 : 0.23マイクロシーベルト/時間

測定機器 : HORIBA PA-1000

測定日	測定場所				
	北側境界(煙突北) 芝生	東側境界(斎場境界) アスファルト	南側境界(駐車場南) 土	西側境界(工場棟西) 芝生	清掃センター入口 土
25. 4. 1	0.089	0.064	0.066	0.095	0.096
25. 4. 8	0.090	0.069	0.068	0.081	0.093
25. 4. 15	0.086	0.072	0.069	0.085	0.095
25. 4. 22	0.091	0.064	0.076	0.082	0.095
25. 4. 30	0.094	0.073	0.076	0.094	0.090
25. 5. 7	0.085	0.063	0.078	0.086	0.093
25. 5. 13	0.080	0.062	0.071	0.081	0.085
25. 5. 20	0.088	0.065	0.071	0.086	0.093
25. 5. 27	0.084	0.071	0.072	0.077	0.096
25. 6. 3	0.080	0.059	0.074	0.084	0.088
25. 6. 10	0.087	0.062	0.079	0.076	0.086
25. 6. 17	0.085	0.064	0.069	0.080	0.079
25. 6. 24	0.093	0.062	0.069	0.077	0.087
25. 7. 1	0.084	0.058	0.069	0.079	0.084
25. 7. 8	0.090	0.059	0.082	0.087	0.100
25. 7. 16	0.084	0.083	0.064	0.069	0.071
25. 7. 22	0.087	0.058	0.077	0.078	0.100
25. 7. 29	0.095	0.066	0.072	0.082	0.088
25. 8. 5	0.081	0.058	0.067	0.088	0.089
25. 8. 12	0.087	0.060	0.077	0.079	0.089
25. 8. 19	0.083	0.063	0.072	0.075	0.082
25. 8. 26	0.079	0.056	0.068	0.082	0.091
25. 9. 2	0.088	0.061	0.071	0.066	0.090
25. 9. 9	0.080	0.059	0.065	0.079	0.095
25. 9. 17	0.082	0.062	0.062	0.069	0.081
25. 9. 24	0.090	0.065	0.072	0.081	0.095
25. 9. 30	0.081	0.054	0.071	0.071	0.086

清掃センター境界 空間線量測定結果

(マイクロシーベルト／時間)

除染基準：0.23マイクロシーベルト／時間

測定機器：HORIBA PA-1000

測定日	測 定 場 所				
	北側境界(煙突北) 芝 生	東側境界(斎場境界) アスファルト	南側境界(駐車場南) 土	西側境界(工場棟西) 芝 生	清掃センター入口 土
25. 10. 7	0.086	0.076	0.069	0.083	0.083
25. 10. 15	0.080	0.061	0.068	0.089	0.092
25. 10. 21	0.086	0.061	0.066	0.079	0.087
25. 10. 29	0.098	0.071	0.077	0.072	0.074
25. 11. 5	0.080	0.059	0.077	0.079	0.090
25. 11. 11	0.078	0.059	0.082	0.085	0.083
25. 11. 18	0.084	0.064	0.072	0.079	0.089
25. 11. 25	0.088	0.050	0.070	0.073	0.082
25. 12. 2	0.090	0.057	0.069	0.086	0.095
25. 12. 9	0.084	0.068	0.074	0.077	0.090
25. 12. 16	0.084	0.053	0.069	0.073	0.080
25. 12. 24	0.082	0.064	0.062	0.071	0.087
26. 1. 6	0.090	0.058	0.073	0.073	0.088
26. 1. 14	0.082	0.067	0.080	0.066	0.098
26. 1. 20	0.078	0.066	0.062	0.092	0.083
26. 1. 27	0.078	0.057	0.066	0.085	0.094
26. 2. 3	0.102	0.068	0.087	0.083	0.098
26. 2. 10	0.071	0.051	0.061	0.060	0.052
26. 2. 17	0.074	0.039	0.058	0.065	0.047
26. 2. 24	0.087	0.058	0.066	0.082	0.074
26. 3. 3	0.079	0.051	0.065	0.071	0.078
26. 3. 10	0.079	0.061	0.061	0.071	0.087
26. 3. 17	0.080	0.052	0.060	0.075	0.078
26. 3. 24	0.078	0.052	0.061	0.077	0.088
26. 3. 31	0.080	0.058	0.074	0.067	0.092