

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
28. 4. 4	0.073	0.044	0.050	0.071	0.082
28. 4. 11	0.070	0.054	0.050	0.050	0.076
28. 4. 18	0.069	0.055	0.043	0.070	0.078
28. 4. 25	0.066	0.050	0.053	0.072	0.070
28. 5. 2	0.069	0.048	0.056	0.061	0.073
28. 5. 9	0.069	0.045	0.046	0.059	0.072
28. 5. 16	0.069	0.049	0.041	0.063	0.071
28. 5. 23	0.063	0.046	0.048	0.073	0.073
28. 5. 30	0.063	0.051	0.054	0.068	0.081
28. 6. 6	0.071	0.048	0.044	0.070	0.082
28. 6. 13	0.067	0.054	0.056	0.066	0.070
28. 6. 20	0.064	0.046	0.051	0.073	0.067
28. 6. 27	0.069	0.050	0.050	0.060	0.072
28. 7. 4	0.071	0.047	0.044	0.063	0.090
28. 7. 11	0.064	0.053	0.051	0.062	0.075
28. 7. 19	0.066	0.050	0.048	0.064	0.076
28. 7. 25	0.064	0.041	0.037	0.067	0.074
28. 8. 1	0.063	0.043	0.046	0.063	0.069
28. 8. 8	0.077	0.048	0.050	0.071	0.071
28. 8. 15	0.072	0.050	0.059	0.061	0.080
28. 8. 22	0.079	0.055	0.040	0.058	0.062
28. 8. 29	0.066	0.053	0.046	0.066	0.069
28. 9. 5	0.061	0.049	0.043	0.053	0.071
28. 9. 12	0.066	0.052	0.041	0.072	0.061
28. 9. 20	0.073	0.053	0.049	0.070	0.081
28. 9. 26	0.065	0.051	0.048	0.074	0.077

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
28. 10. 3	0.057	0.045	0.047	0.061	0.070
28. 10. 11	0.065	0.060	0.051	0.064	0.079
28. 10. 18	0.070	0.055	0.052	0.069	0.072
28. 10. 24	0.076	0.056	0.043	0.062	0.070
28. 10. 31	0.075	0.057	0.052	0.066	0.080
28. 11. 7	0.065	0.047	0.054	0.065	0.081
28. 11. 14	0.072	0.058	0.051	0.069	0.069
28. 11. 21	0.065	0.050	0.053	0.078	0.063
28. 11. 28	0.066	0.041	0.047	0.070	0.070
28. 12. 5	0.075	0.051	0.069	0.065	0.044
28. 12. 13	0.067	0.061	0.049	0.049	0.074
28. 12. 19	0.080	0.050	0.048	0.074	0.078
28. 12. 26	0.071	0.056	0.051	0.067	0.082
29. 1. 5	0.069	0.054	0.046	0.061	0.067
29. 1. 10	0.063	0.045	0.053	0.064	0.073
29. 1. 16	0.062	0.047	0.043	0.057	0.071
29. 1. 23	0.070	0.045	0.045	0.060	0.073
29. 1. 31	0.062	0.052	0.047	0.081	0.078
29. 2. 6	0.073	0.054	0.050	0.081	0.066
29. 2. 13	0.066	0.055	0.047	0.086	0.070
29. 2. 20	0.069	0.048	0.051	0.072	0.065
29. 2. 27	0.068	0.055	0.053	0.083	0.077
29. 3. 6	0.060	0.064	0.044	0.082	0.067
29. 3. 13	0.058	0.050	0.055	0.077	0.062
29. 3. 21	0.069	0.054	0.055	0.072	0.076
29. 3. 27	0.076	0.051	0.053	0.074	0.065