

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
26. 4. 7	0.085	0.054	0.064	0.075	0.075
26. 4. 14	0.081	0.061	0.066	0.078	0.082
26. 4. 21	0.090	0.060	0.061	0.077	0.092
26. 4. 28	0.081	0.063	0.068	0.077	0.078
26. 5. 7	0.076	0.052	0.066	0.082	0.082
26. 5. 12	0.084	0.056	0.063	0.073	0.091
26. 5. 19	0.072	0.055	0.061	0.071	0.074
26. 5. 26	0.071	0.054	0.058	0.070	0.074
26. 6. 2	0.076	0.059	0.067	0.074	0.077
26. 6. 9	0.077	0.063	0.056	0.072	0.085
26. 6. 16	0.072	0.056	0.063	0.074	0.071
26. 6. 23	0.085	0.052	0.066	0.064	0.071
26. 6. 30	0.068	0.048	0.063	0.074	0.070
26. 7. 7	0.066	0.060	0.061	0.077	0.078
26. 7. 14	0.081	0.058	0.062	0.072	0.075
26. 7. 22	0.074	0.060	0.052	0.070	0.076
26. 7. 28	0.074	0.051	0.061	0.069	0.075
26. 8. 4	0.074	0.051	0.065	0.065	0.077
26. 8. 11	0.076	0.054	0.053	0.066	0.071
26. 8. 18	0.080	0.045	0.068	0.078	0.080
26. 8. 25	0.076	0.059	0.059	0.066	0.067
26. 9. 8	0.079	0.047	0.061	0.081	0.088
26. 9. 16	0.079	0.067	0.067	0.061	0.086
26. 9. 22	0.074	0.054	0.059	0.068	0.080
26. 9. 29	0.077	0.060	0.068	0.072	0.088

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
26. 10. 6	0.072	0.082	0.064	0.066	0.110
26. 10. 14	0.068	0.072	0.063	0.049	0.068
26. 10. 20	0.074	0.081	0.063	0.048	0.080
26. 10. 27	0.061	0.079	0.057	0.052	0.078
26. 11. 4	0.067	0.075	0.062	0.055	0.079
26. 11. 10	0.071	0.079	0.061	0.053	0.082
26. 11. 18	0.065	0.068	0.058	0.053	0.079
26. 11. 25	0.081	0.083	0.063	0.060	0.082
26. 12. 1	0.081	0.087	0.057	0.052	0.087
26. 12. 8	0.069	0.076	0.055	0.069	0.073
26. 12. 15	0.077	0.075	0.058	0.054	0.082
26. 12. 22	0.075	0.067	0.057	0.059	0.080
27. 1. 5	0.078	0.082	0.055	0.064	0.082
27. 1. 13	0.065	0.079	0.049	0.060	0.082
27. 1. 19	0.067	0.078	0.057	0.058	0.082
27. 1. 26	0.075	0.084	0.069	0.051	0.087
27. 2. 2	0.069	0.075	0.057	0.049	0.083
27. 2. 9	0.057	0.072	0.058	0.055	0.068
27. 2. 16	0.070	0.074	0.049	0.046	0.083
27. 2. 23	0.064	0.076	0.058	0.054	0.074
27. 3. 2	0.074	0.069	0.054	0.067	0.080
27. 3. 9	0.079	0.050	0.052	0.066	0.083
27. 3. 16	0.071	0.061	0.053	0.073	0.053
27. 3. 23	0.077	0.054	0.051	0.070	0.078
27. 3. 30	0.076	0.060	0.059	0.084	0.076