

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
31. 4. 1	0.062	0.041	0.049	0.064	0.067
31. 4. 8	0.062	0.043	0.054	0.060	0.071
31. 4. 15	0.058	0.052	0.042	0.065	0.063
31. 4. 22	0.056	0.046	0.049	0.064	0.062
R1. 5. 7	0.062	0.042	0.048	0.064	0.064
1. 5. 13	0.069	0.039	0.045	0.060	0.064
1. 5. 20	0.059	0.041	0.044	0.063	0.069
1. 5. 27	0.056	0.042	0.057	0.059	0.075
1. 6. 3	0.051	0.044	0.055	0.060	0.066
1. 6. 10	0.068	0.041	0.053	0.069	0.082
1. 6. 17	0.054	0.044	0.047	0.057	0.069
1. 6. 24	0.067	0.049	0.048	0.061	0.068
1. 7. 1	0.068	0.054	0.051	0.063	0.071
1. 7. 8	0.059	0.038	0.049	0.049	0.073
1. 7. 17	0.064	0.049	0.037	0.050	0.062
1. 7. 22	0.060	0.045	0.047	0.052	0.068
1. 7. 29	0.058	0.047	0.045	0.058	0.070
1. 8. 5	0.064	0.043	0.048	0.050	0.071
1. 8. 14	0.059	0.045	0.048	0.054	0.059
1. 8. 19	0.067	0.046	0.047	0.057	0.068
1. 8. 26	0.057	0.041	0.044	0.060	0.063
1. 9. 2	0.059	0.045	0.038	0.058	0.066
1. 9. 9	0.051	0.050	0.038	0.055	0.059
1. 9. 17	0.054	0.041	0.043	0.050	0.070
1. 9. 24	0.051	0.044	0.047	0.057	0.071
1. 9. 30	0.053	0.048	0.051	0.058	0.071

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
1. 10. 7	0.064	0.045	0.041	0.059	0.061
1. 10. 16	0.058	0.047	0.044	0.057	0.071
1. 10. 21	0.049	0.044	0.043	0.061	0.069
1. 10. 28	0.053	0.042	0.039	0.057	0.060
1. 11. 5	0.058	0.045	0.049	0.052	0.065
1. 11. 11	0.067	0.045	0.053	0.061	0.069
1. 11. 18	0.056	0.054	0.048	0.057	0.069
1. 11. 25	0.043	0.043	0.041	0.043	0.063
1. 12. 2	0.066	0.048	0.050	0.054	0.064
1. 12. 9	0.066	0.047	0.047	0.063	0.064
1. 12. 16	0.065	0.047	0.049	0.060	0.072
1. 12. 23	0.051	0.045	0.045	0.060	0.061
2. 1. 6	0.054	0.042	0.042	0.053	0.068
2. 1. 14	0.064	0.050	0.047	0.066	0.072
2. 1. 20	0.069	0.050	0.044	0.057	0.058
2. 1. 27	0.068	0.046	0.061	0.058	0.074
2. 2. 4	0.064	0.052	0.044	0.066	0.077
2. 2. 10	0.057	0.045	0.043	0.054	0.071
2. 2. 17	0.054	0.044	0.050	0.060	0.071
2. 2. 25	0.061	0.045	0.063	0.057	0.077
2. 3. 2	0.066	0.050	0.056	0.065	0.067
2. 3. 9	0.065	0.045	0.055	0.065	0.062
2. 3. 16	0.056	0.045	0.043	0.064	0.067
2. 3. 23	0.059	0.046	0.048	0.063	0.058
2. 3. 30	0.054	0.046	0.042	0.060	0.061