

| 調査地点 | | 寒川小学校測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 7.3 | 1.2 | 6.1 | 6.7 | 320 | 390 | 890 | 10 | 0.55 | 190 | 0.58 | 2.7 | 50 | 170 | 0.19 | 0.087 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 9.4 | 2.0 | 7.4 | 7.8 | 540 | 920 | 1100 | 14 | 0.61 | 150 | 0.57 | 3.3 | 51 | 190 | 0.14 | 0.098 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 4.5 | 1.4 | 3.1 | 3.2 | 380 | 280 | 540 | 6.7 | 0.37 | 72 | 0.36 | 2.5 | 22 | 80 | 0.062 | 0.084 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 3.4 | <0.1 | 3.4 | 3.0 | 240 | 140 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 14.6 | 3.0 | 11.6 | 7.9 | 970 | 390 | 1100 | 15 | 0.53 | 140 | 0.57 | 6.4 | 56 | 230 | 0.16 | 0.11 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 15.7 | 8.8 | 6.9 | 5.4 | 2400 | 950 | 470 | 8.1 | 0.57 | 110 | 0.45 | 6.1 | 34 | 130 | 0.11 | 0.065 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 8.9 | 5.4 | 3.5 | 2.6 | 230 | 130 | 170 | 2.0 | 0.16 | 37 | 0.20 | 0.86 | 16 | 39 | 0.046 | 0.027 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 3.5 | 0.4 | 3.1 | 3.7 | 430 | 160 | 280 | 3.6 | 0.24 | 34 | 0.17 | 0.67 | 14 | 29 | 0.040 | 0.025 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 2.5 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 81 | 58 | 150 | 2.2 | 0.18 | 不検出 | 0.10 | 0.54 | 4.9 | 19 | 0.025 | 0.017 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 0.9 | <0.1 | 0.9 | 1.0 | 41 | 50 | 81 | 1.5 | 0.15 | 10 | 0.085 | 0.30 | 3.6 | 14 | 0.021 | 0.014 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 4.7 | 1.6 | 3.1 | 3.6 | 160 | 320 | 680 | 7.0 | 0.35 | 330 | 0.30 | 3.0 | 43 | 170 | 0.073 | 0.048 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 11.2 | 2.2 | 9.0 | 8.7 | 2300 | 1900 | 1100 | 11 | 0.69 | 150 | 0.52 | 6.4 | 46 | 180 | 0.17 | 0.10 | |

| 調査地点 | | 蘇我保育所測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 8.1 | 0.7 | 7.4 | 7.9 | 240 | 510 | 470 | 16 | 0.68 | 340 | 0.92 | 3.2 | 78 | 300 | 0.20 | 0.11 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 6.4 | 1.0 | 5.4 | 4.9 | 200 | 310 | 410 | 17 | 0.47 | 170 | 0.65 | 1.5 | 48 | 200 | 0.13 | 0.075 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 3.2 | 1.1 | 2.1 | 2.2 | 150 | 170 | 220 | 5.0 | 0.28 | 77 | 0.53 | 3.9 | 19 | 68 | 0.058 | 0.052 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 1.6 | <0.1 | 1.6 | 1.2 | 66 | 110 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 4.6 | 1.3 | 3.3 | 2.2 | 100 | 130 | 180 | 13 | 0.22 | 49 | 0.33 | 1.3 | 20 | 81 | 0.049 | 0.035 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 13.9 | 9.8 | 4.1 | 3.6 | 110 | 170 | 290 | 8.2 | 0.92 | 160 | 0.46 | 3.4 | 33 | 140 | 0.092 | 0.056 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 3.2 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 98 | 130 | 140 | 3.1 | 0.27 | 29 | 0.18 | 0.85 | 8.5 | 32 | 0.035 | 0.023 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 2.1 | 0.1 | 2.0 | 2.2 | 270 | 170 | 200 | 4.8 | 0.20 | 43 | 0.17 | 1.0 | 14 | 46 | 0.047 | 0.029 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 3.3 | 1.3 | 2.0 | 2.1 | 88 | 92 | 350 | 5.1 | 0.21 | 20 | 0.29 | 2.4 | 13 | 60 | 0.04 | 0.026 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 5.1 | 1.9 | 3.2 | 3.0 | 160 | 130 | 250 | 4.4 | 0.24 | 71 | 0.26 | 2.2 | 21 | 85 | 0.059 | 0.036 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 6.2 | 1.2 | 5.0 | 5.3 | 310 | 280 | 510 | 11 | 0.37 | 300 | 0.53 | 4.1 | 59 | 250 | 0.099 | 0.062 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 9.7 | 1.5 | 8.2 | 8.4 | 830 | 1100 | 690 | 18 | 1.4 | 300 | 0.79 | 14 | 93 | 420 | 0.22 | 0.12 | |

| 調査地点 | | 千城台北小学校測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 5.2 | 1.6 | 3.6 | 3.1 | 88 | 620 | 150 | 2.0 | 0.89 | 150 | 0.30 | 0.41 | 22 | 33 | 0.082 | 0.043 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 4.8 | 2.1 | 2.7 | 6.0 | 39 | 880 | 140 | 2.9 | 0.10 | 130 | 0.29 | 0.22 | 19 | 43 | 0.041 | 0.026 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 4.2 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 52 | 540 | 140 | 1.5 | 0.28 | 68 | 0.20 | 0.53 | 9.6 | 21 | 0.029 | 0.024 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 2.4 | 0.4 | 2.0 | 1.2 | 64 | 220 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 5.8 | 2.4 | 3.4 | 1.8 | 140 | 440 | 170 | 3.7 | 0.17 | 41 | 0.15 | 0.65 | 23 | 140 | 0.028 | 0.020 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 6.2 | 3.2 | 3.0 | 3.4 | 150 | 710 | 160 | 2.6 | 0.26 | 73 | 0.20 | 0.72 | 14 | 29 | 0.029 | 0.020 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 22 | 110 | 41 | 0.43 | 0.19 | 12 | 0.064 | 0.089 | 2.0 | 不検出 | 0.010 | 0.0082 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 2.9 | 2.1 | 0.8 | 0.6 | 20 | 84 | 39 | 0.60 | 0.11 | 15 | 0.036 | 0.086 | 4.1 | 16 | 0.012 | 0.0085 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 1.9 | 1.5 | 0.4 | 0.6 | 22 | 110 | 56 | 0.76 | 0.13 | 不検出 | 0.051 | 0.15 | 0.74 | 1.3 | 0.014 | 0.0097 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 0.7 | <0.1 | 0.7 | 0.7 | 17 | 56 | 41 | 0.68 | 0.33 | 9.8 | 0.057 | 不検出 | 2.4 | 7.6 | 0.014 | 0.0099 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 3.1 | 1.2 | 1.9 | 1.8 | 70 | 200 | 150 | 2.6 | 0.23 | 160 | 0.27 | 0.64 | 25 | 68 | 0.047 | 0.030 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 2.1 | 0.6 | 1.5 | 1.6 | 51 | 270 | 140 | 1.9 | 0.76 | 93 | 0.26 | 0.70 | 11 | 18 | 0.053 | 0.030 | |

| 調査地点 | | 花見川小学校測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 4.7 | 0.5 | 4.2 | 4.2 | 78 | 560 | 180 | 3.7 | 0.33 | 170 | 0.41 | 0.30 | 26 | 46 | 0.11 | 0.047 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 3.9 | 0.5 | 3.4 | 3.2 | 42 | 280 | 150 | 3.3 | 0.27 | 150 | 0.42 | 0.23 | 19 | 32 | 0.061 | 0.033 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 2.2 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 22 | 100 | 110 | 1.6 | 0.23 | 55 | 0.20 | 0.42 | 6.5 | 10 | 0.025 | 0.018 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 0.7 | <0.1 | 0.7 | 0.7 | 18 | 76 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 3.2 | 1.2 | 2.0 | 1.4 | 38 | 89 | 88 | 0.98 | 0.17 | 51 | 0.18 | 不検出 | 7.0 | 3.3 | 0.024 | 0.015 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 4.3 | 0.7 | 3.6 | 4.2 | 70 | 720 | 210 | 3.9 | 1.3 | 140 | 0.51 | 0.32 | 16 | 26 | 0.062 | 0.037 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 1.6 | 0.5 | 1.1 | 1.2 | 25 | 130 | 70 | 0.95 | 0.32 | 47 | 0.17 | 0.29 | 5.0 | 3.9 | 0.026 | 0.016 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 1.5 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 47 | 150 | 73 | 1.1 | 0.2 | 60 | 0.16 | 0.11 | 6 | 7.1 | 0.025 | 0.014 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 20 | 86 | 47 | 0.76 | 0.31 | 6.3 | 0.10 | 0.098 | 2.8 | 3.7 | 0.025 | 0.014 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 1.5 | 0.2 | 1.3 | 1.5 | 22 | 83 | 62 | 1.2 | 0.25 | 47 | 0.15 | 不検出 | 6.2 | 13 | 0.034 | 0.018 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 4.1 | 0.4 | 3.7 | 3.7 | 22 | 180 | 160 | 3.3 | 0.26 | 230 | 0.44 | 0.33 | 30 | 94 | 0.097 | 0.053 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 4.0 | 1.0 | 3.0 | 4.0 | 88 | 460 | 190 | 3.5 | 0.30 | 180 | 0.47 | 0.33 | 22 | 38 | 0.091 | 0.044 | |

| 調査地点 | | 宮野木測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 2.3 | 0.3 | 2.0 | 1.9 | 51 | 370 | 140 | 3.0 | 0.27 | 79 | 0.20 | 0.31 | 19 | 39 | 0.058 | 0.035 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 2.5 | 0.9 | 1.6 | 1.8 | 71 | 340 | 76 | 1.4 | 0.19 | 37 | 0.10 | 0.17 | 13 | 30 | 0.026 | 0.018 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 3.8 | 1.7 | 2.1 | 0.8 | 30 | 77 | 84 | 1.4 | 0.15 | 22 | 0.076 | 0.25 | 8.6 | 16 | 0.015 | 0.017 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 0.5 | <0.1 | 0.5 | 0.6 | 19 | 58 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 2.5 | 1.6 | 0.9 | 0.7 | 59 | 100 | 97 | 1.3 | 0.15 | 18 | 0.13 | 0.28 | 8.1 | 17 | 0.016 | 0.011 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 12.3 | 3.2 | 9.1 | 0.8 | 35 | 110 | 83 | 1.3 | 0.33 | 23 | 0.10 | 0.50 | 31 | 70 | 0.020 | 0.016 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 1.3 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 19 | 74 | 39 | 0.44 | 0.13 | 5.8 | 0.051 | 0.19 | 1.6 | 不検出 | 0.011 | 0.0081 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 26 | 56 | 33 | 0.44 | 0.079 | 4.2 | 0.036 | 0.068 | 7.1 | 19 | 0.011 | 0.0088 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 18 | 60 | 31 | 0.49 | 0.11 | 不検出 | 0.050 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.015 | 0.011 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 0.5 | <0.1 | 0.5 | 0.6 | 12 | 52 | 43 | 0.66 | 0.11 | 18 | 0.077 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 0.030 | 0.012 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 0.9 | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 16 | 160 | 35 | 0.56 | 0.10 | 45 | 0.062 | 0.13 | 5.3 | 12 | 0.019 | 0.011 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 2.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 42 | 190 | 110 | 2.1 | 0.17 | 77 | 0.23 | 0.23 | 15 | 25 | 0.047 | 0.026 | |

| 調査地点 | | 土気測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 1.3 | 0.4 | 0.9 | 1.8 | 11 | 170 | 59 | 0.81 | 0.13 | 73 | 0.19 | 0.082 | 6.9 | 不検出 | 不検出 | 0.020 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 2.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 14 | 190 | 40 | 0.42 | 不検出 | 35 | 0.091 | 0.063 | 6.0 | 2.9 | 不検出 | 0.012 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 2.0 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 6.2 | 38 | 22 | 0.23 | 0.087 | 16 | 0.036 | 不検出 | 2.6 | 1.7 | 0.0092 | 0.0064 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 0.2 | 7.2 | 60 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 1.4 | 1.2 | 0.2 | 0.3 | 5.4 | 42 | 12 | 0.12 | 0.043 | 1.6 | 0.039 | 不検出 | 0.43 | 不検出 | 0.0061 | 不検出 | |
| R1.9月分 | R1.9.20 | R1.10.1 | 0.6 | 0.6 | <0.1 | 0.3 | 8.1 | 21 | 6.7 | 0.068 | 不検出 | 不検出 | 0.014 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0038 | 0.0033 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 1.1 | 1.0 | 0.1 | 0.3 | 29 | 140 | 23 | 0.26 | 0.055 | 不検出 | 0.03 | 0.055 | 0.60 | 不検出 | 0.007 | 0.0046 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.2 | 35 | 130 | 15 | 0.18 | 0.037 | 不検出 | 0.017 | 0.028 | 不検出 | 不検出 | 0.0057 | 0.0049 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 10 | 39 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | 13 | 38 | 12 | 0.16 | 0.052 | 不検出 | 0.019 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0067 | 0.0033 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 1.4 | 1.0 | 0.4 | 1.0 | 14 | 390 | 22 | 0.29 | 0.059 | 27 | 0.035 | 0.065 | 2.1 | 不検出 | 0.011 | 0.0066 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 17 | 200 | 55 | 不検出 | 0.097 | 48 | 0.13 | 0.051 | 3.2 | 不検出 | 0.027 | 0.015 | |

| 調査地点 | | 真砂公園測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 3.0 | 0.6 | 2.4 | 2.8 | 63 | 710 | 100 | 1.6 | 0.15 | 59 | 0.16 | 0.23 | 12 | 20 | 0.042 | 0.027 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 2.8 | 0.6 | 2.2 | 2.0 | 110 | 370 | 160 | 2.9 | 0.15 | 49 | 0.15 | 0.38 | 11 | 20 | 0.033 | 0.025 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 2.7 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 24 | 93 | 17 | 0.18 | 0.10 | 3.6 | 0.097 | 不検出 | 0.84 | 不検出 | 0.018 | 0.017 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 1.2 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 51 | 330 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 2.2 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 57 | 110 | 100 | 1.4 | 0.11 | 10 | 0.12 | 0.24 | 3.0 | 5.9 | 0.015 | 0.011 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 5.4 | 3.1 | 2.3 | 1.9 | 81 | 400 | 87 | 1.8 | 0.23 | 21 | 0.10 | 0.61 | 9.1 | 19 | 0.017 | 0.013 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 1.1 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 20 | 79 | 44 | 0.60 | 0.090 | 3.4 | 0.057 | 0.14 | 1.6 | 1.0 | 0.011 | 0.0082 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 0.3 | <0.1 | 0.3 | 0.5 | 23 | 79 | 31 | 0.39 | 0.062 | 不検出 | 0.036 | 0.058 | 1.4 | 0.37 | 0.0093 | 0.0069 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 2.3 | 1.9 | 0.4 | 0.4 | 9.1 | 43 | 26 | 0.47 | 0.056 | 不検出 | 0.037 | 0.046 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.0081 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 18 | 53 | 45 | 0.55 | 0.083 | 7.5 | 0.050 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 0.012 | 0.0084 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 2.0 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 31 | 150 | 64 | 0.91 | 0.11 | 38 | 0.083 | 0.26 | 6.3 | 14 | 0.056 | 0.031 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 1.8 | 0.4 | 1.4 | 0.9 | 40 | 170 | 80 | 1.0 | 0.13 | 41 | 0.12 | 0.20 | 4.8 | 2.8 | 0.032 | 0.018 | |

| 調査地点 | | 千葉職業能力開発短期大学校 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 10.0 | 2.4 | 7.6 | 7.2 | 520 | 740 | 970 | 20 | 0.79 | 260 | 0.78 | 16 | 92 | 360 | 0.23 | 0.12 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 10.0 | 2.8 | 7.2 | 6.6 | 530 | 360 | 1000 | 23 | 0.70 | 160 | 0.62 | 7.6 | 80 | 330 | 0.18 | 0.12 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 6.0 | 2.3 | 3.7 | 3.4 | 170 | 210 | 560 | 13 | 0.48 | 79 | 0.38 | 5.7 | 32 | 120 | 0.083 | 0.097 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 4.2 | 1.6 | 2.6 | 2.3 | 290 | 160 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 8.1 | 2.4 | 5.7 | 6.3 | 490 | 290 | 1300 | 19 | 0.47 | 100 | 0.46 | 7.6 | 46 | 300 | 0.099 | 0.076 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 18.8 | 12.9 | 5.9 | 6.0 | 470 | 330 | 970 | 12 | 0.79 | 130 | 0.48 | 5.5 | 52 | 170 | 0.13 | 0.081 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 2.9 | 1.0 | 1.9 | 2.0 | 160 | 140 | 230 | 3.3 | 0.25 | 34 | 0.15 | 1.3 | 9.9 | 39 | 0.044 | 0.035 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 3.1 | 0.8 | 2.3 | 2.6 | 86 | 74 | 490 | 6.0 | 0.30 | 50 | 0.20 | 2.5 | 18 | 61 | 0.045 | 0.034 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 2.8 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 34 | 76 | 160 | 2.4 | 0.18 | 0.56 | 0.12 | 0.76 | 8.7 | 32 | 0.035 | 0.026 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 2.1 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 34 | 75 | 120 | 1.9 | 0.25 | 25 | 0.12 | 0.63 | 7.5 | 20 | 0.034 | 0.025 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 3.5 | 1.0 | 2.5 | 3.1 | 70 | 270 | 340 | 8.0 | 0.33 | 84 | 0.30 | 3.1 | 33 | 120 | 0.071 | 0.052 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 9.2 | 2.8 | 6.4 | 4.1 | 170 | 470 | 1200 | 25 | 0.77 | 230 | 0.79 | 33 | 100 | 390 | 0.2 | 0.14 | |

| 調査地点 | | アリオ蘇我 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) | |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 9.0 | 1.5 | 7.5 | 8.5 | 1000 | 790 | 690 | 14 | 0.70 | 140 | 0.63 | 3.1 | 49 | 210 | 0.16 | 0.090 | |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 13.0 | 2.0 | 11.0 | 11.2 | 2100 | 1200 | 1300 | 21 | 1.3 | 180 | 0.64 | 6.9 | 59 | 260 | 0.20 | 0.13 | |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 7.8 | 1.0 | 6.8 | 5.1 | 420 | 240 | 890 | 14 | 0.66 | 100 | 0.54 | 3.6 | 33 | 150 | 0.12 | 0.12 | |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 5.3 | 1.1 | 4.2 | 4.0 | 220 | 130 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 10.3 | 1.9 | 8.4 | 9.7 | 1800 | 700 | 1200 | 18 | 0.74 | 110 | 0.57 | 4.7 | 44 | 210 | 0.14 | 0.082 | |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 9.8 | 5.4 | 4.4 | 5.6 | 340 | 220 | 600 | 12 | 0.77 | 86 | 0.48 | 8.2 | 27 | 110 | 0.090 | 0.063 | |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 2.7 | 0.7 | 2.0 | 4.3 | 650 | 680 | 200 | 3.2 | 0.36 | 27 | 0.18 | 2.1 | 7.9 | 29 | 0.04 | 0.027 | |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 4.1 | 0.8 | 3.3 | 2.4 | 300 | 150 | 310 | 4.9 | 0.48 | 49 | 0.21 | 1.9 | 16 | 45 | 0.057 | 0.035 | |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 3.4 | 0.8 | 2.6 | 3.3 | 320 | 190 | 430 | 4.4 | 0.23 | 14 | 0.17 | 1.2 | 10 | 49 | 0.045 | 0.029 | |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 1.8 | <0.1 | 1.8 | 2.3 | 140 | 130 | 230 | 3.1 | 0.28 | 33 | 0.17 | 1.3 | 8.7 | 36 | 0.044 | 0.028 | |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 7.5 | 1.3 | 6.2 | 7.9 | 1600 | 790 | 860 | 10 | 0.57 | 100 | 0.45 | 2.1 | 36 | 160 | 0.12 | 0.072 | |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 9.3 | 1.6 | 7.7 | 6.1 | 820 | 410 | 1000 | 14 | 0.69 | 160 | 0.65 | 9.2 | 50 | 220 | 0.16 | 0.093 | |

| 調査地点 | | フェスティバルウォーク蘇我 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 8.0 | 2.6 | 5.4 | 7.6 | 530 | 490 | 630 | 9.2 | 0.51 | 140 | 0.46 | 3.2 | 33 | 130 | 0.14 | 0.078 |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 9.0 | 2.0 | 7.0 | 5.7 | 350 | 340 | 1000 | 15 | 0.74 | 160 | 0.62 | 8.5 | 47 | 180 | 0.16 | 0.10 |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 3.7 | 0.8 | 2.9 | 3.6 | 330 | 180 | 430 | 6.3 | 0.43 | 57 | 0.30 | 2.3 | 16 | 68 | 0.061 | 0.068 |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 4.7 | 1.4 | 3.3 | 2.7 | 360 | 170 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 9.6 | 2.2 | 7.4 | 6.0 | 880 | 260 | 900 | 12 | 0.52 | 91 | 0.43 | 4.5 | 35 | 150 | 0.11 | 0.069 |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 12.4 | 7.6 | 4.8 | 4.6 | 500 | 310 | 470 | 9.9 | 0.53 | 65 | 0.35 | 4.6 | 26 | 98 | 0.075 | 0.056 |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 3.6 | 1.5 | 2.1 | 1.9 | 200 | 160 | 170 | 2.2 | 0.33 | 27 | 0.16 | 2.2 | 6.7 | 27 | 0.040 | 0.026 |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 3.8 | 0.7 | 3.1 | 2.5 | 280 | 95 | 270 | 3.2 | 0.31 | 37 | 0.15 | 1.1 | 11 | 25 | 0.046 | 0.029 |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 2.7 | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 110 | 81 | 230 | 2.6 | 0.25 | 不検出 | 0.14 | 0.94 | 5.7 | 26 | 0.034 | 0.021 |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 1.7 | 0.2 | 1.5 | 1.7 | 53 | 68 | 210 | 3.1 | 0.3 | 30 | 0.16 | 1.3 | 9.4 | 36 | 0.036 | 0.024 |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 4.1 | 0.9 | 3.2 | 3.5 | 310 | 220 | 530 | 5.4 | 0.42 | 63 | 0.24 | 2.1 | 20 | 86 | 0.073 | 0.048 |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 9.7 | 1.5 | 8.2 | 5.8 | 1700 | 1200 | 880 | 12 | 0.87 | 160 | 0.55 | 9.0 | 47 | 190 | 0.18 | 0.099 |

| 調査地点 | | 都公園測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 6.3 | 1.8 | 4.5 | 5.1 | 230 | 820 | 270 | 4.3 | 0.31 | 170 | 0.40 | 0.63 | 24 | 53 | 0.10 | 0.049 |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 7.6 | 1.7 | 5.9 | 4.4 | 250 | 480 | 410 | 6.4 | 0.30 | 200 | 0.50 | 0.81 | 30 | 81 | 0.092 | 0.056 |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 2.5 | 0.9 | 1.6 | 1.5 | 57 | 130 | 200 | 1.9 | 0.20 | 66 | 0.23 | 0.65 | 8.3 | 18 | 0.032 | 0.048 |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 2.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 54 | 140 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 2.4 | 1.4 | 1.0 | 4.0 | 250 | 270 | 110 | 1.8 | 0.062 | 16 | 0.078 | 0.31 | 6.9 | 24 | 0.015 | 0.0094 |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 9.1 | 4.8 | 4.3 | 3.5 | 150 | 400 | 280 | 5.1 | 0.39 | 130 | 0.37 | 1.4 | 22 | 47 | 0.064 | 0.038 |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 1.6 | 0.5 | 1.1 | 1.1 | 50 | 140 | 85 | 1.2 | 0.15 | 27 | 0.11 | 0.42 | 4.1 | 8.0 | 0.019 | 0.014 |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 3.3 | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 140 | 490 | 130 | 1.3 | 0.11 | 33 | 0.11 | 0.51 | 5.9 | 18 | 0.022 | 0.015 |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 3.4 | 2.8 | 0.6 | 0.7 | 31 | 120 | 59 | 0.69 | 0.053 | 不検出 | 0.036 | 0.26 | 0.47 | 1.9 | 0.011 | 0.0074 |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 1.9 | <0.1 | 1.9 | 1.9 | 25 | 61 | 80 | 0.92 | 0.15 | 34 | 0.12 | 不検出 | 3.6 | 6.6 | 0.030 | 0.020 |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 6.1 | 0.5 | 5.6 | 6.4 | 81 | 290 | 310 | 4.7 | 0.25 | 190 | 0.57 | 0.73 | 24 | 55 | 0.11 | 0.067 |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 8.5 | 1.1 | 7.4 | 13.3 | 53 | 1100 | 500 | 6.6 | 0.68 | 340 | 0.87 | 2.6 | 36 | 77 | 0.16 | 0.082 |

| 調査地点 | | 泉谷小学校測定局 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 項目 | 調査期間 | | 重量 | | | 炭素成分 | | | 金属成分(不溶性) | | | | | | | | | |
| | 始期 | 終期 | 総降下 ばいじん量 (t/km2/30 日) | 溶解性降 下ばいじん量 (t/km2/30 日) | 不溶解性 降下ばいじん量 (t/km2/30 日) | (参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日) | 元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日) | 有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日) | 鉄 (kg/km2/月) | マンガン (kg/km2/月) | 鉛 (kg/km2/月) | アルミニウ ム (kg/km2/月) | バナジウム (kg/km2/月) | クロム (kg/km2/月) | マグネシウ ム (kg/km2/月) | カルシウム (kg/km2/月) | セリウム (kg/km2/月) | ランタン (kg/km2/月) |
| H31.4月分 | H31.4.1 | H31.4.26 | 2.3 | 0.5 | 1.8 | 2.0 | 20 | 200 | 100 | 1.9 | 0.18 | 89 | 0.22 | 0.18 | 13 | 23 | 0.057 | 0.033 |
| R1.5月分 | H31.4.26 | R1.5.31 | 4.2 | 1.1 | 3.1 | 1.4 | 24 | 220 | 93 | 1.8 | 0.12 | 76 | 0.18 | 0.41 | 17 | 27 | 0.039 | 0.026 |
| R1.6月分 | R1.5.31 | R1.7.1 | 2.9 | 1.6 | 1.3 | 0.6 | 15 | 63 | 33 | 0.48 | 0.047 | 19 | 0.060 | 不検出 | 4.8 | 4.7 | 0.013 | 0.011 |
| R1.7月分 | R1.7.1 | R1.8.1 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 8.7 | 43 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| R1.8月分 | R1.8.1 | R1.9.2 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 9.3 | 46 | 33 | 0.29 | 0.042 | 14 | 0.082 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 0.012 | 0.0074 |
| R1.9月分 | R1.9.2 | R1.10.1 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | 1.2 | 19 | 170 | 52 | 0.77 | 0.12 | 35 | 0.12 | 不検出 | 5.8 | 5.7 | 0.019 | 0.013 |
| R1.10月分 | R1.10.1 | R1.11.1 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 0.4 | 18 | 58 | 32 | 0.37 | 0.052 | 1.5 | 0.045 | 0.11 | 1.1 | 不検出 | 0.012 | 0.0079 |
| R1.11月分 | R1.11.1 | R1.12.2 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 37 | 87 | 48 | 0.46 | 0.056 | 10 | 0.058 | 0.21 | 2.3 | 1.9 | 0.012 | 0.0097 |
| R1.12月分 | R1.12.2 | R1.12.27 | 1.8 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 23 | 53 | 56 | 0.54 | 0.069 | 不検出 | 0.046 | 0.15 | 不検出 | 0.53 | 0.014 | 0.011 |
| R2.1月分 | R1.12.27 | R2.1.31 | 0.9 | <0.1 | 0.9 | 0.9 | 24 | 36 | 73 | 0.89 | 0.13 | 23 | 0.11 | 0.21 | 4.8 | 8.8 | 0.021 | 0.015 |
| R2.2月分 | R2.1.31 | R2.3.2 | 2.2 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 26 | 97 | 96 | 1.5 | 0.11 | 58 | 0.19 | 0.40 | 12 | 25 | 0.038 | 0.021 |
| R2.3月分 | R2.3.2 | R2.4.1 | 2.7 | 0.6 | 2.1 | 1.3 | 58 | 180 | 140 | 2.2 | 0.15 | 92 | 0.24 | 0.52 | 12 | 17 | 0.056 | 0.032 |