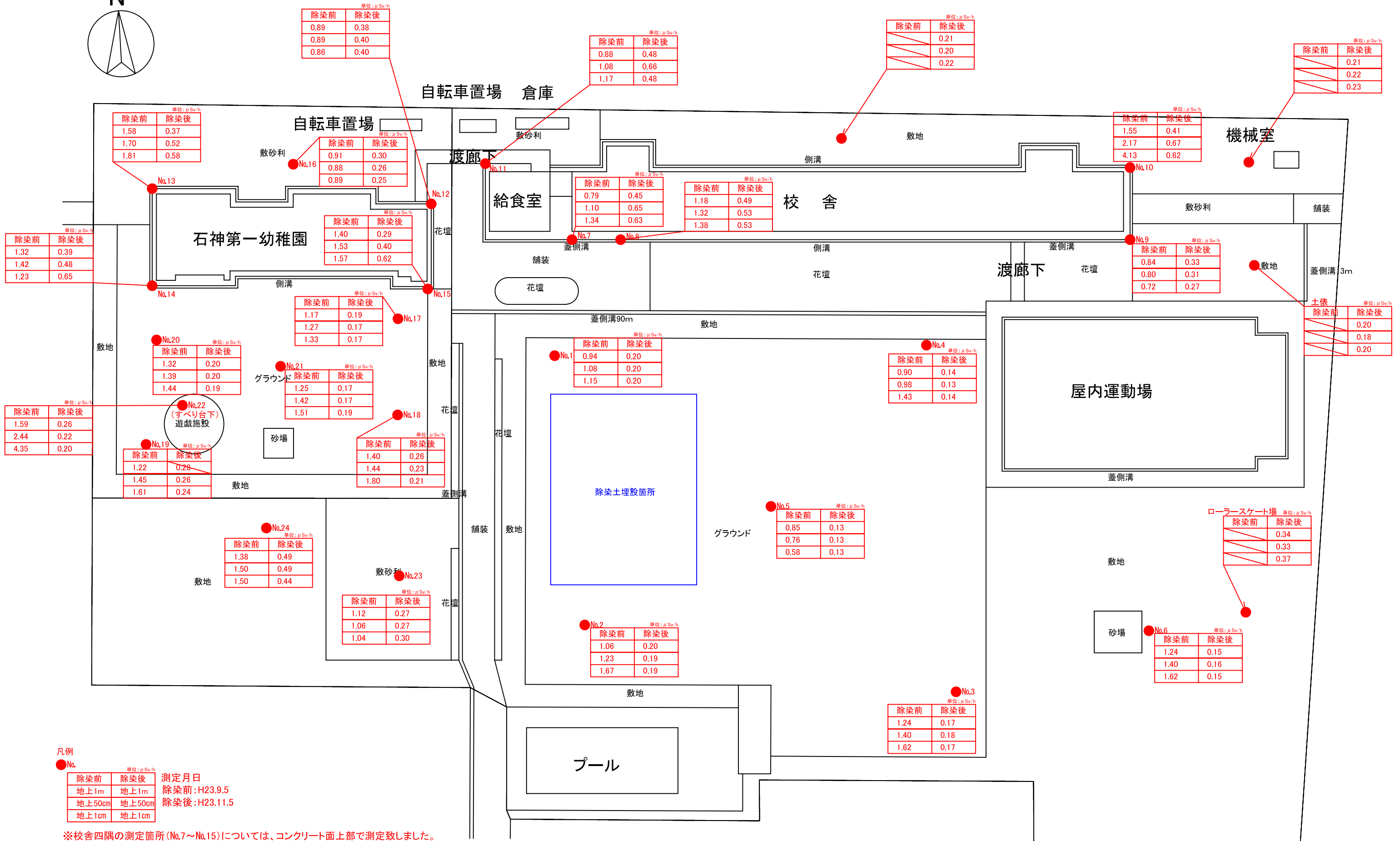
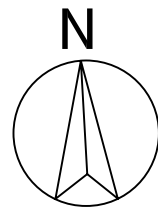


# 石神第一小学校除染 放射線量測定結果



| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.89                 | 0.38 |
| 0.89                 | 0.40 |
| 0.86                 | 0.40 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.88                 | 0.48 |
| 1.08                 | 0.66 |
| 1.17                 | 0.48 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
|                      | 0.21 |
|                      | 0.20 |
|                      | 0.22 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
|                      | 0.21 |
|                      | 0.22 |
|                      | 0.23 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.58                 | 0.37 |
| 1.70                 | 0.52 |
| 1.81                 | 0.58 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.91                 | 0.30 |
| 0.88                 | 0.26 |
| 0.89                 | 0.25 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.79                 | 0.45 |
| 1.10                 | 0.65 |
| 1.34                 | 0.63 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.18                 | 0.49 |
| 1.32                 | 0.53 |
| 1.38                 | 0.53 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.55                 | 0.41 |
| 2.17                 | 0.67 |
| 4.13                 | 0.62 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.32                 | 0.39 |
| 1.42                 | 0.48 |
| 1.23                 | 0.65 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.40                 | 0.29 |
| 1.53                 | 0.40 |
| 1.57                 | 0.62 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.84                 | 0.33 |
| 0.80                 | 0.31 |
| 0.72                 | 0.27 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.17                 | 0.19 |
| 1.27                 | 0.17 |
| 1.33                 | 0.17 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.32                 | 0.20 |
| 1.39                 | 0.20 |
| 1.44                 | 0.19 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.59                 | 0.26 |
| 2.44                 | 0.22 |
| 4.35                 | 0.20 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.25                 | 0.17 |
| 1.42                 | 0.17 |
| 1.51                 | 0.19 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.40                 | 0.26 |
| 1.44                 | 0.23 |
| 1.80                 | 0.21 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.94                 | 0.20 |
| 1.08                 | 0.20 |
| 1.15                 | 0.20 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.90                 | 0.14 |
| 0.98                 | 0.13 |
| 1.43                 | 0.14 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
|                      | 0.20 |
|                      | 0.18 |
|                      | 0.20 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.22                 | 0.26 |
| 1.45                 | 0.26 |
| 1.61                 | 0.24 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.38                 | 0.49 |
| 1.50                 | 0.49 |
| 1.50                 | 0.44 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.12                 | 0.27 |
| 1.06                 | 0.27 |
| 1.04                 | 0.30 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 0.85                 | 0.13 |
| 0.76                 | 0.13 |
| 0.58                 | 0.13 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
|                      | 0.34 |
|                      | 0.33 |
|                      | 0.37 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.06                 | 0.20 |
| 1.23                 | 0.19 |
| 1.67                 | 0.19 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.24                 | 0.17 |
| 1.40                 | 0.18 |
| 1.62                 | 0.17 |

| 単位: $\mu\text{Sv/h}$ |      |
|----------------------|------|
| 除染前                  | 除染後  |
| 1.24                 | 0.15 |
| 1.40                 | 0.16 |
| 1.62                 | 0.15 |