

令和2年度はだのクリーンセンター敷地周辺 空間放射線量

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

| 測定地点            |   | 測定月日 |      |  |  |
|-----------------|---|------|------|--|--|
|                 |   | 6月3日 | 9月2日 |  |  |
| はだの<br>クリーンセンター | 東 | 0.04 | 0.03 |  |  |
|                 | 西 | 0.03 | 0.03 |  |  |
|                 | 南 | 0.04 | 0.04 |  |  |
|                 | 北 | 0.04 | 0.03 |  |  |

【測定方法】

- ・ シンチレーションサーベイメータで地表1mの高さで測定し、測定周期30秒×5回の平均値を測定結果としています。

【基準値】

- ・ 国が定める除染基準(放射性物質汚染対処特措法)は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ 以上