

中部地區主要港灣及機場周邊的輻射監測結果

★ 各務原市
0.062 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.057~0.110)

★ 名古屋市
0.073 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.035~0.074)

★ 四日市市
0.045 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.0416~0.0789)

★ 長野市
0.036 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.0299~0.0974)

★ 靜岡市
0.033 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.0281~0.0765)



- 國際據點港灣
- 重要港灣
- 機場

【出處】 ★ : 監測地點
原子力規制委員会 (各都道府縣環境輻射水平調査結果)
URL : <https://radioactivity.nsr.go.jp> [3月6日凌晨8時]
() 內的數值: 過去的平常數值範圍
(單位為 $\mu\text{Sv/h}$: 微希沃特/小時)