

2021年度砂州上空放射線量測定結果

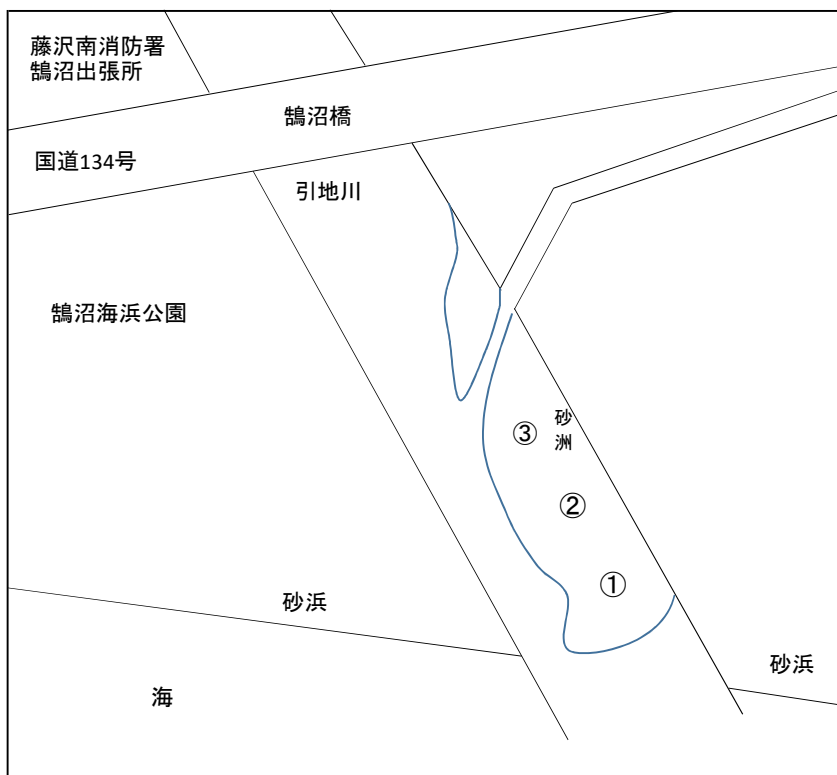
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]
6月21日	9:22	①	0.04
	9:25	②	0.03
	9:27	③	0.03

【参考】神奈川県衛生研究所(茅ヶ崎市)における地上高1mの空間放射線量
2021年6月21日(月) 0.036 $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

※「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

※神奈川県(茅ヶ崎市)のモニタリングポストにおける過去の平常値の範囲
0.035~0.069 $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(80回目)



測定地点写真(80回目)



2021年度砂州上空放射線量測定結果

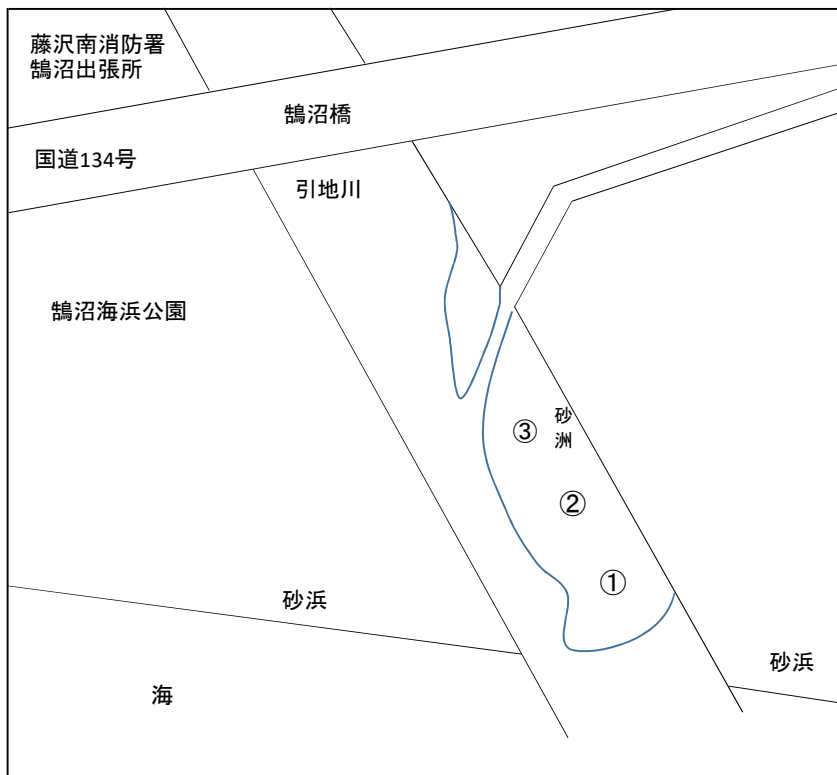
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]
5月24日	9:38	①	0.04
	9:40	②	0.04
	9:42	③	0.04

【参考】神奈川県衛生研究所(茅ヶ崎市)における地上高1mの空間放射線量
2021年5月24日(月) 0.036 $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

※「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

※神奈川県(茅ヶ崎市)のモニタリングポストにおける過去の平常値の範囲
0.035~0.069 $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(79回目)



測定地点写真(79回目)

