

2019年度海岸空間放射線量測定結果

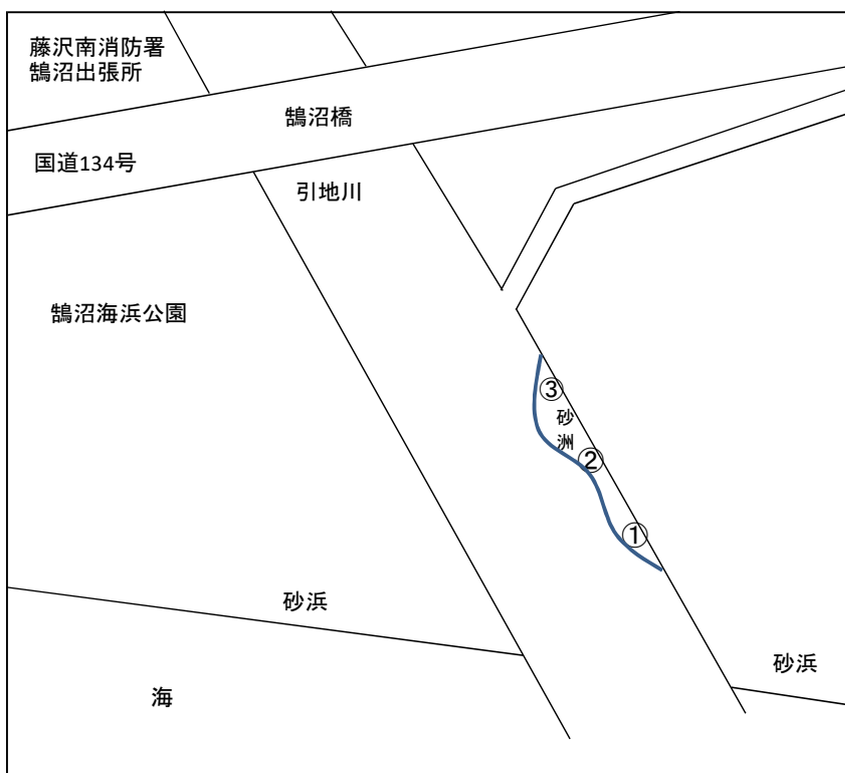
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]
3月16日	9:18	①	0.04
	9:20	②	0.03
	9:21	③	0.03

【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
2020年3月16日(月) 0.037 $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

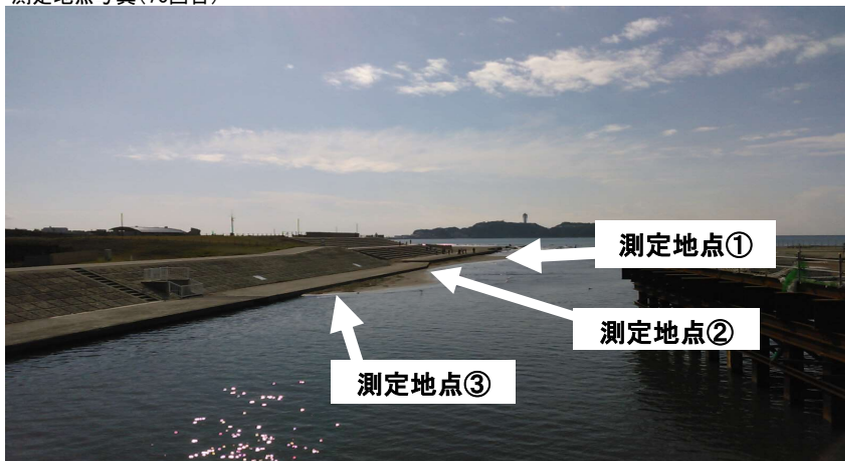
※「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

※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(70回目)



測定地点写真(70回目)



2019年度海岸空間放射線量測定結果

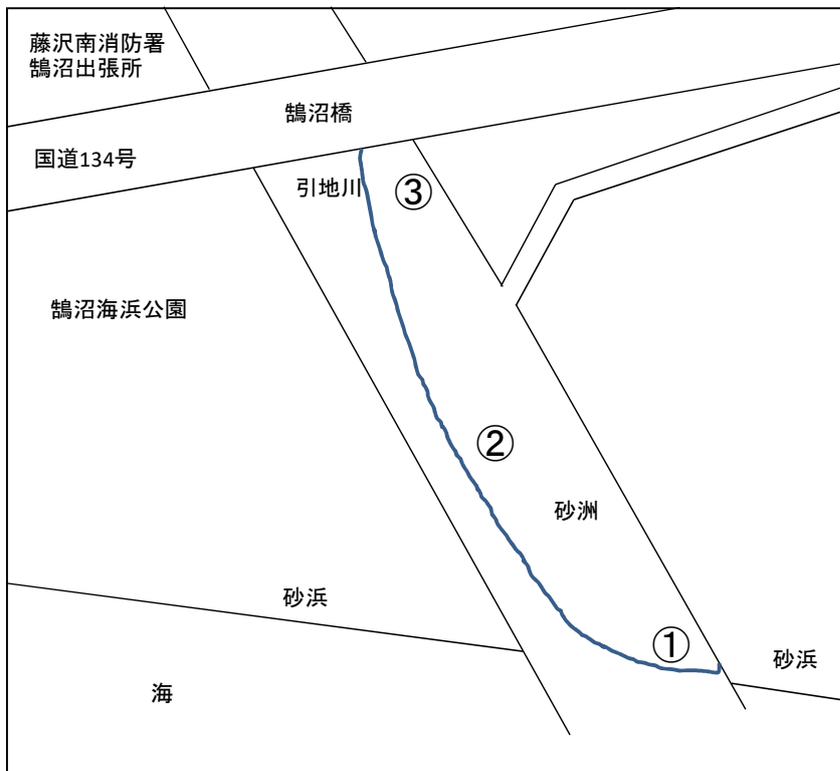
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]
8月19日	9:54	①	0.03
	9:56	②	0.03
	9:58	③	0.03

【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
2019年8月19日(月) 0.037 $\mu\text{Sv/h}$ (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(69回目)



測定地点写真(69回目)



2019年度海岸空間放射線量測定結果

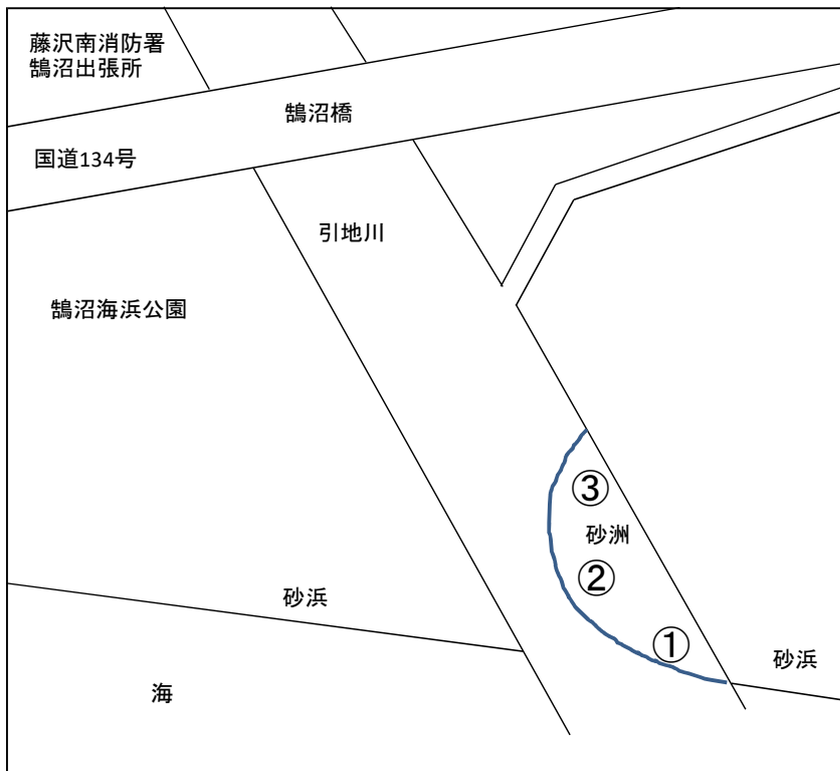
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]
6月17日	9:47	①	0.04
	9:50	②	0.03
	9:52	③	0.03

【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
2019年6月17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(68回目)



測定地点写真(68回目)



2019年度海岸空間放射線量測定結果

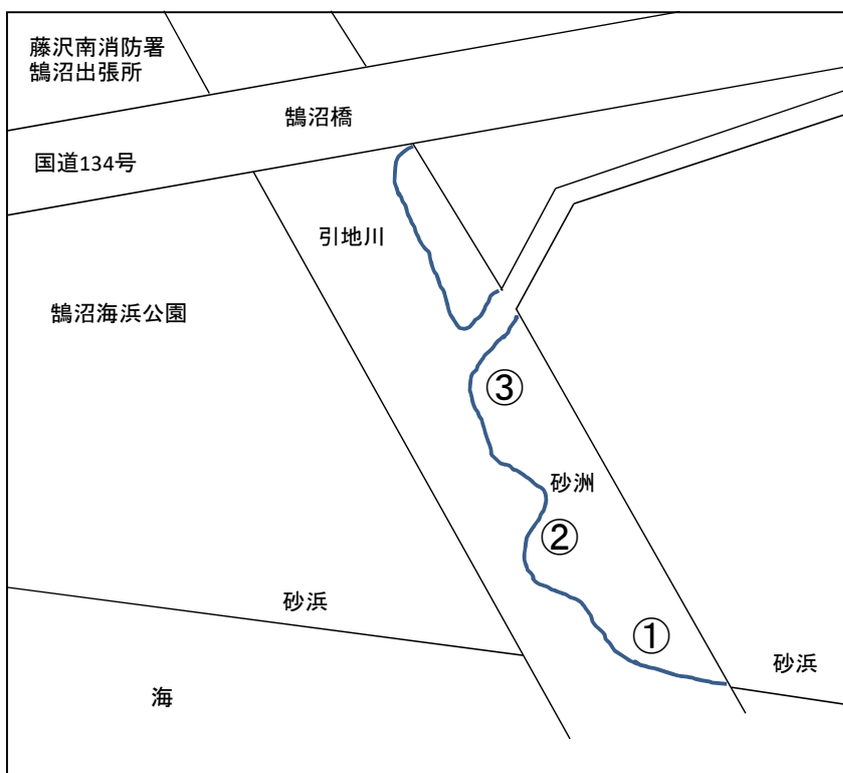
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]
5月20日	14:12	①	0.04
	14:14	②	0.04
	14:16	③	0.03

【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
2019年5月20日(月) 0.035 $\mu\text{Sv/h}$ (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(67回目)



測定地点写真(67回目)



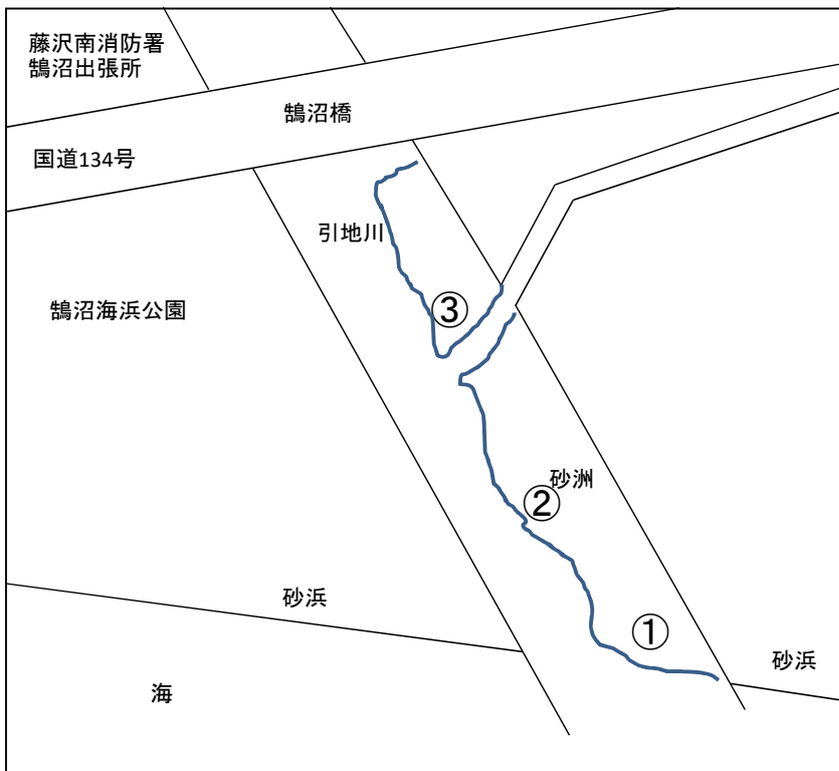
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [$\mu\text{S}/\text{h}$]
4月22日	14:03	①	0.04
	14:06	②	0.03
	14:09	③	0.04

【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
2019年4月22日(月) 0.036 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(66回目)



測定地点写真(66回目)

