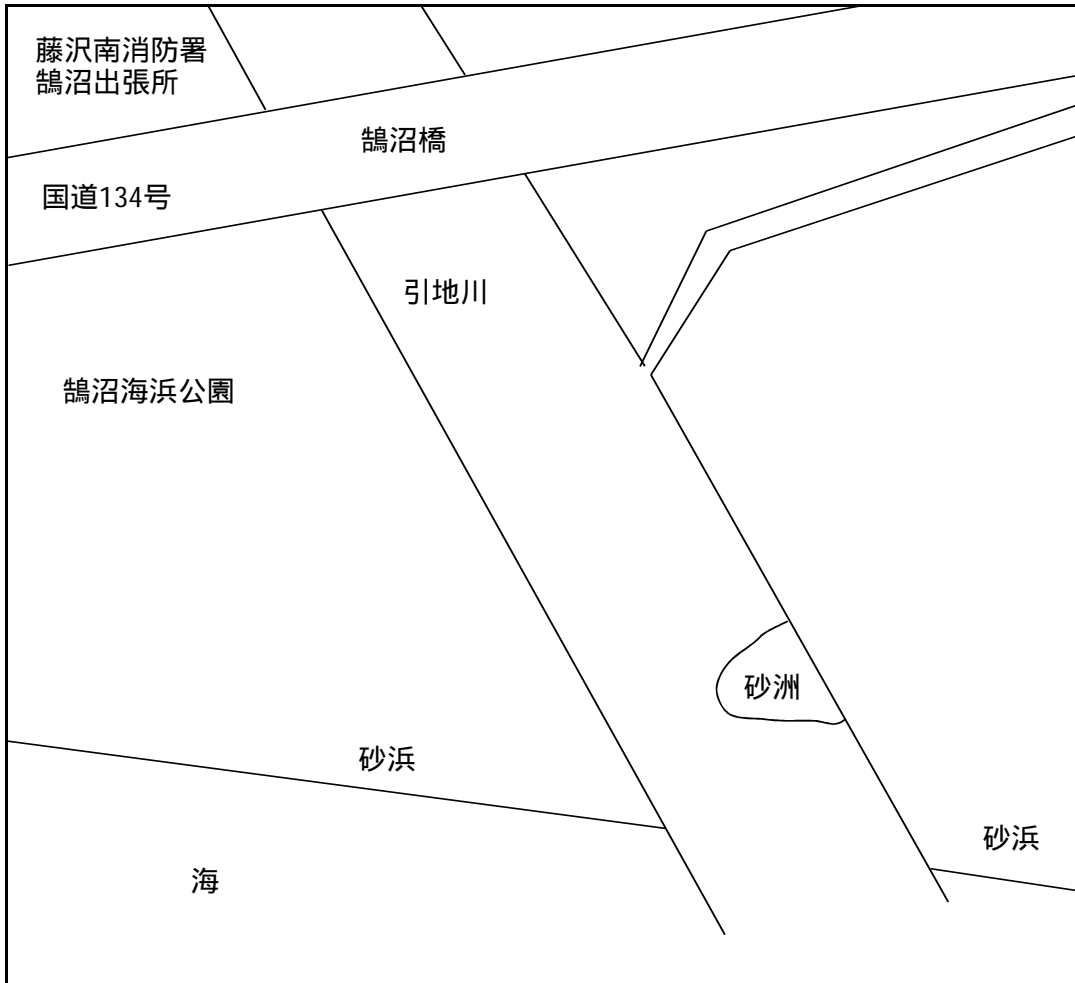


測定地点図(54回目)



測定地点写真(54回目)



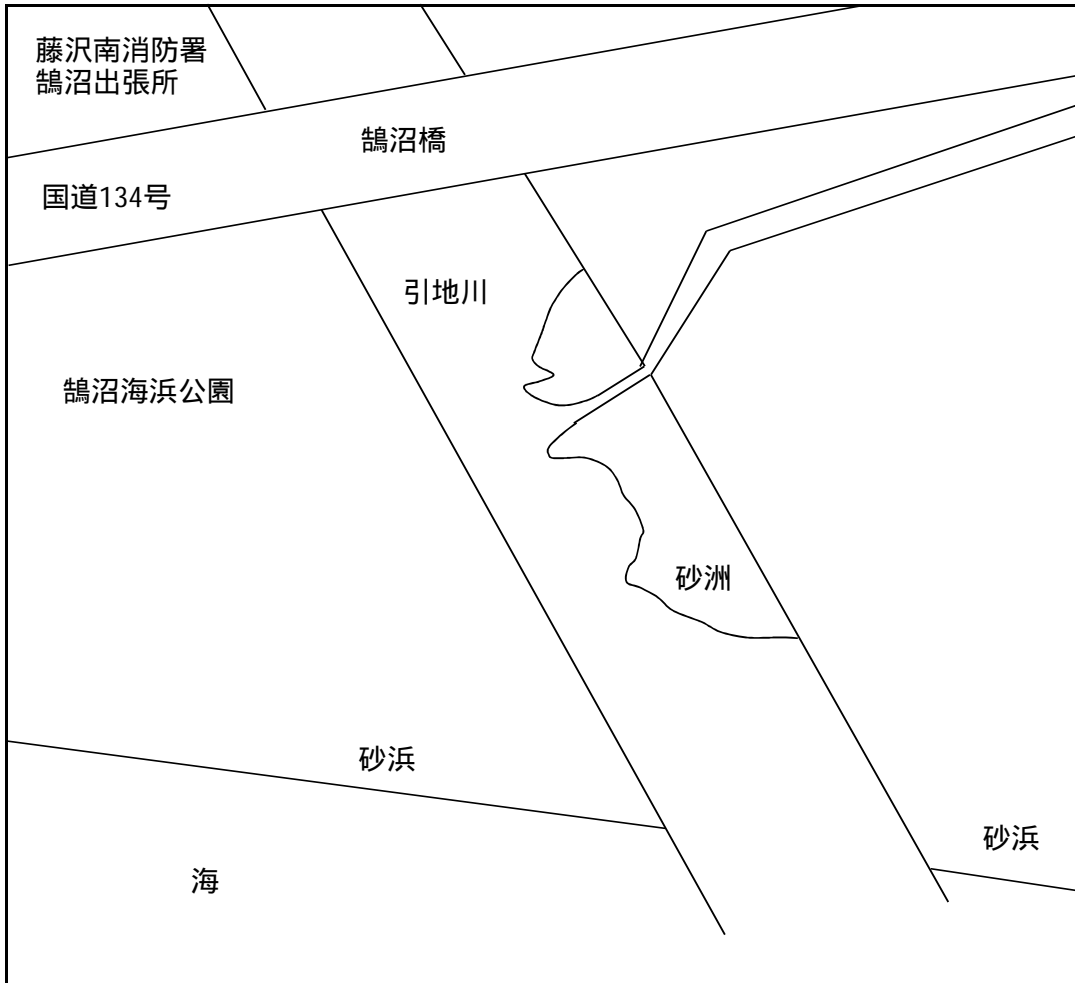
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
2月26日	9:34		0.03
	9:37		0.02
	9:39		0.03

【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
2018年2月26日(月) 0.038 μ Sv/h(推計値)

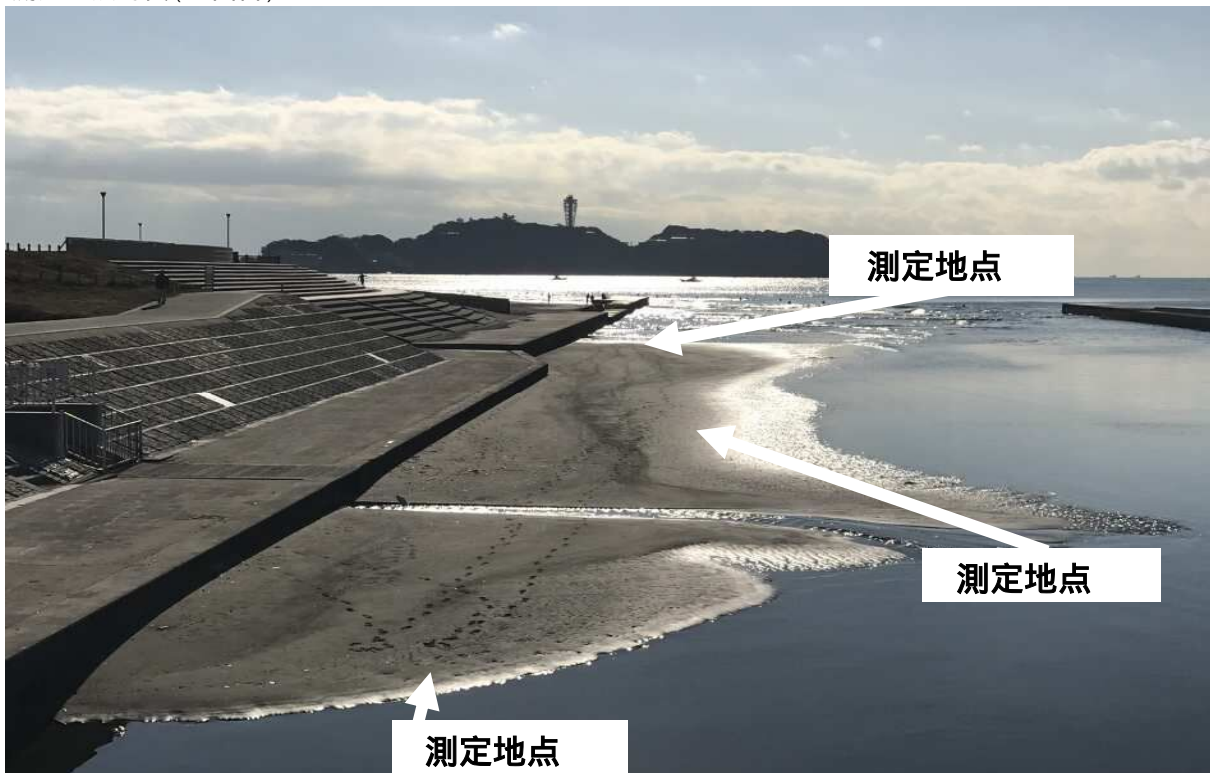
「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

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 μ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(53回目)



測定地点写真(53回目)



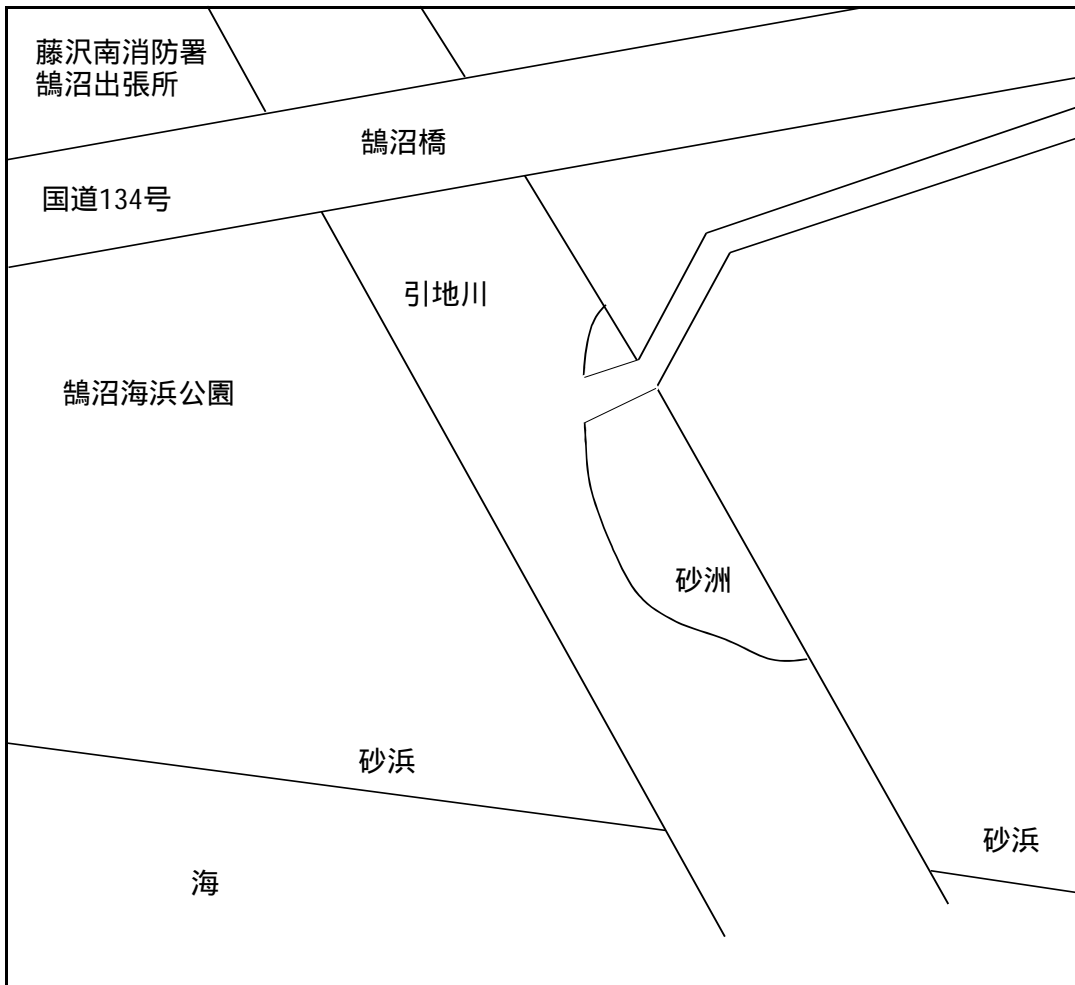
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
12月18日	9:40		0.04
	9:43		0.03
	9:46		0.03

【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
2017年12月18日(月) 0.038 μ Sv/h(推計値)

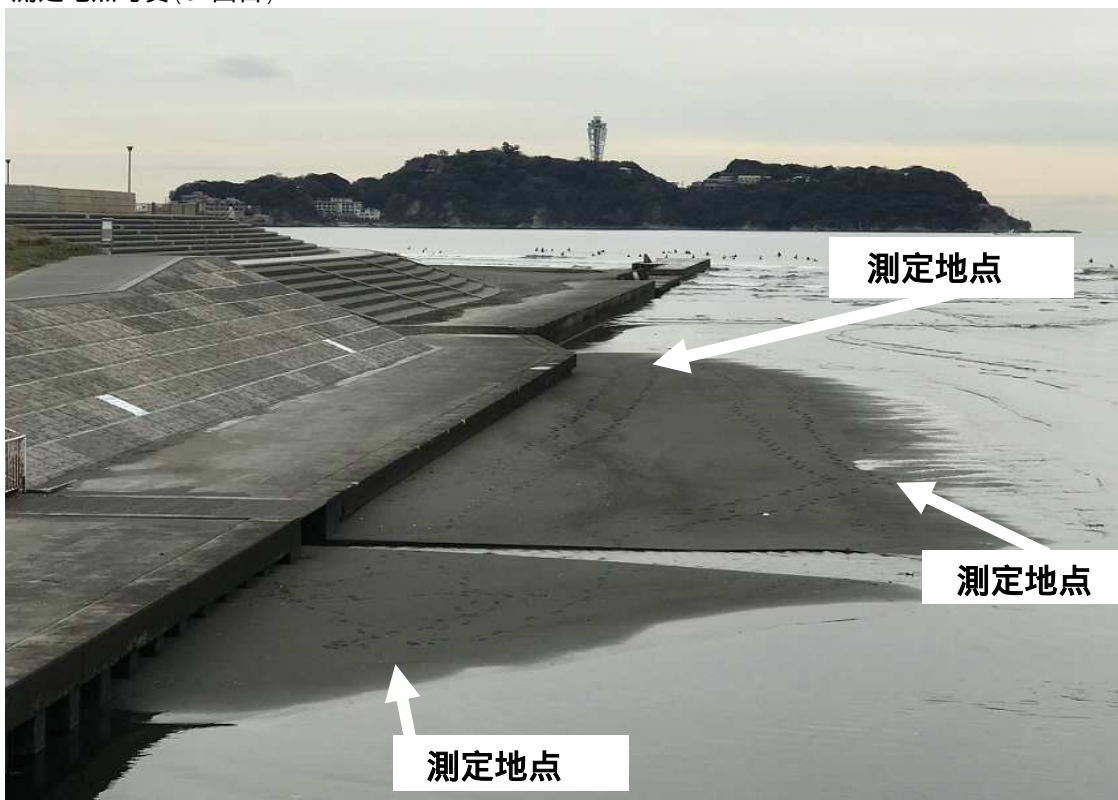
「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

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 μ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(52回目)



測定地点写真(52回目)



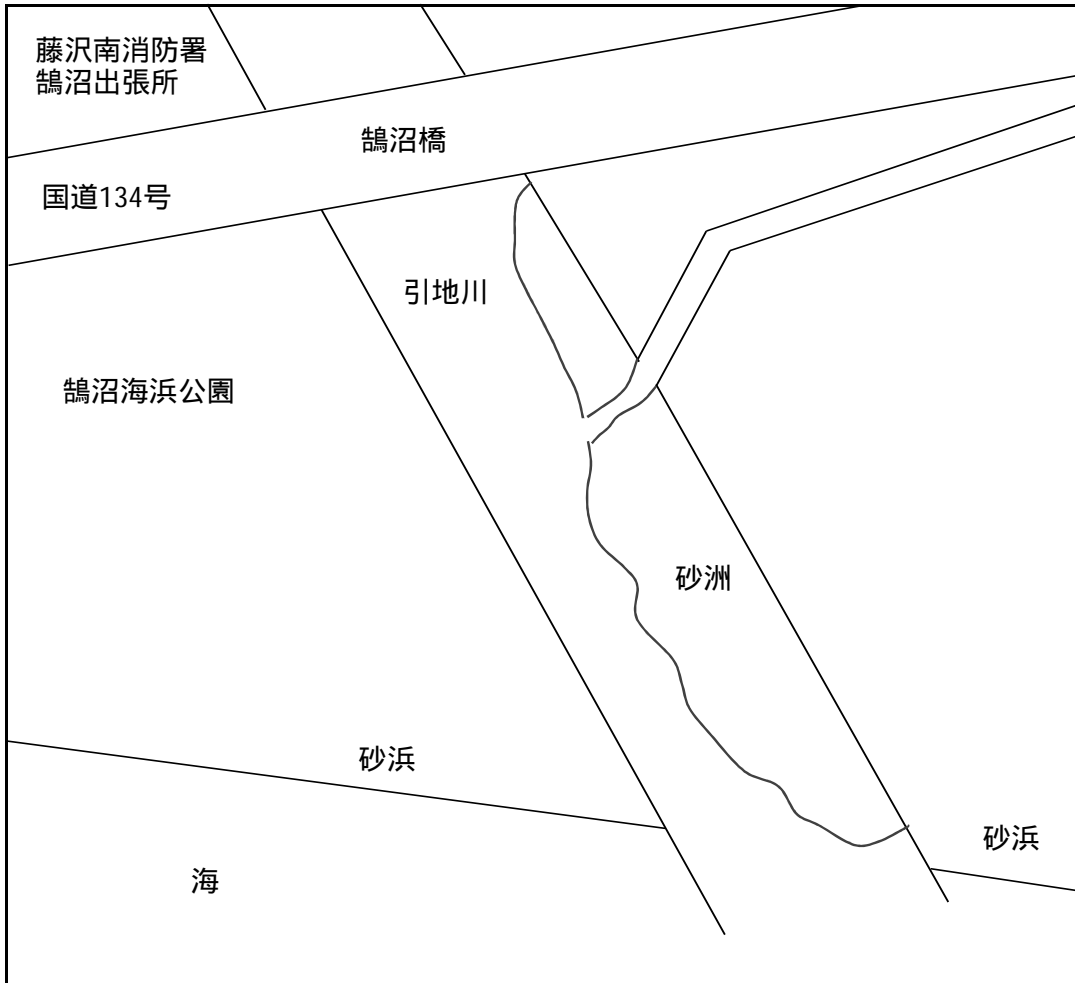
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
11月20日	9:40		0.04
	9:42		0.03
	9:45		0.03

【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
2017年11月20日(月) 0.037 μ 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 μ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(50回目)



測定地点写真(50回目)



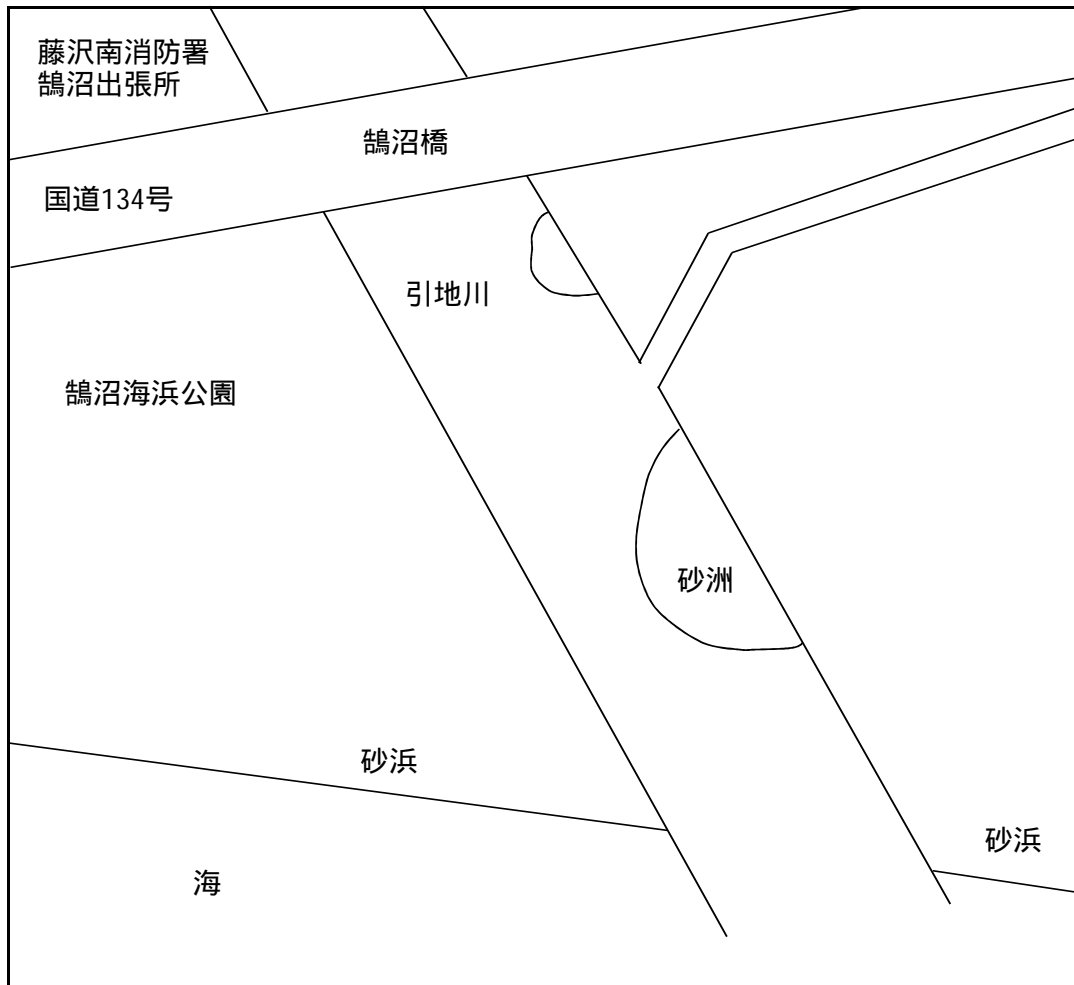
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
7月24日	10:05		0.03
	10:09		0.02
	10:16		0.03

【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
2017年7月24日(月) 0.036 μ 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 μ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(49回目)



測定地点写真(49回目)



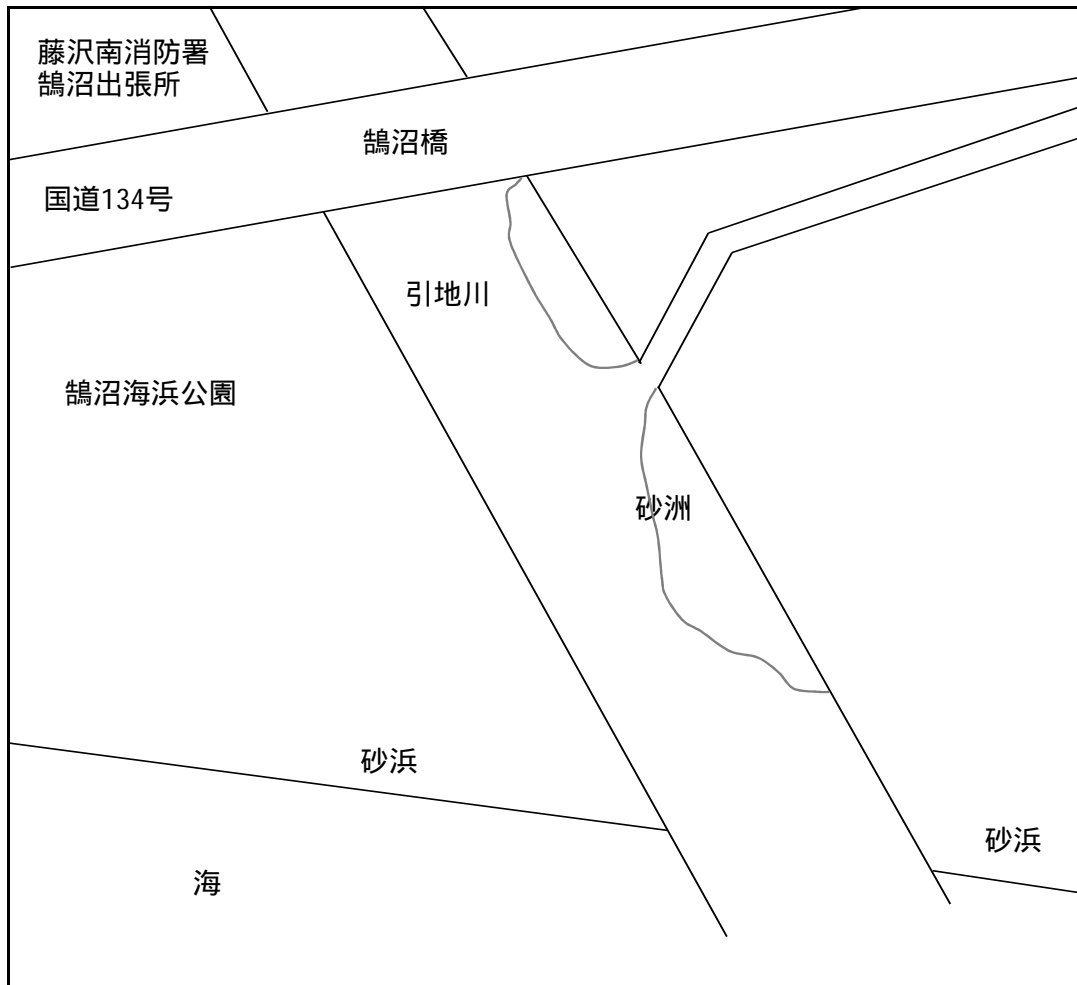
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
6月20日	14:06		0.03
	14:08		0.03
	14:11		0.03

【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
2017年6月20日(火) 0.036 μ 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 μ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(48回目)



測定地点写真(48回目)



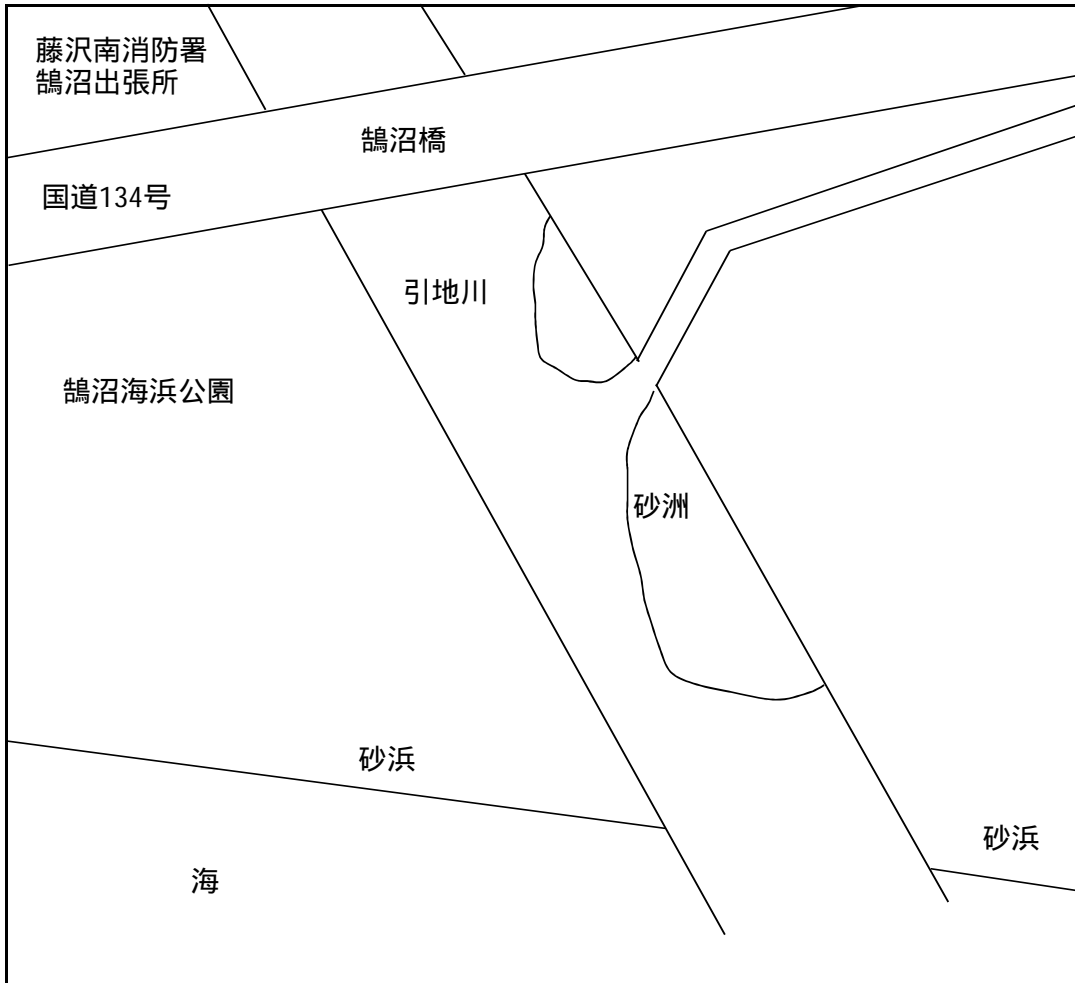
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
5月22日	14:15		0.04
	14:20		0.04
	14:30		0.03

【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
2017年5月22日(月) 0.037 μ 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 μ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(47回目)



測定地点写真(47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[μ S/h]
4月25日	13:39		0.03
	13:42		0.03
	13:45		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
2017年4月25日(火) 0.036 μ 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 μ Sv/h(文部科学省ホームページより)