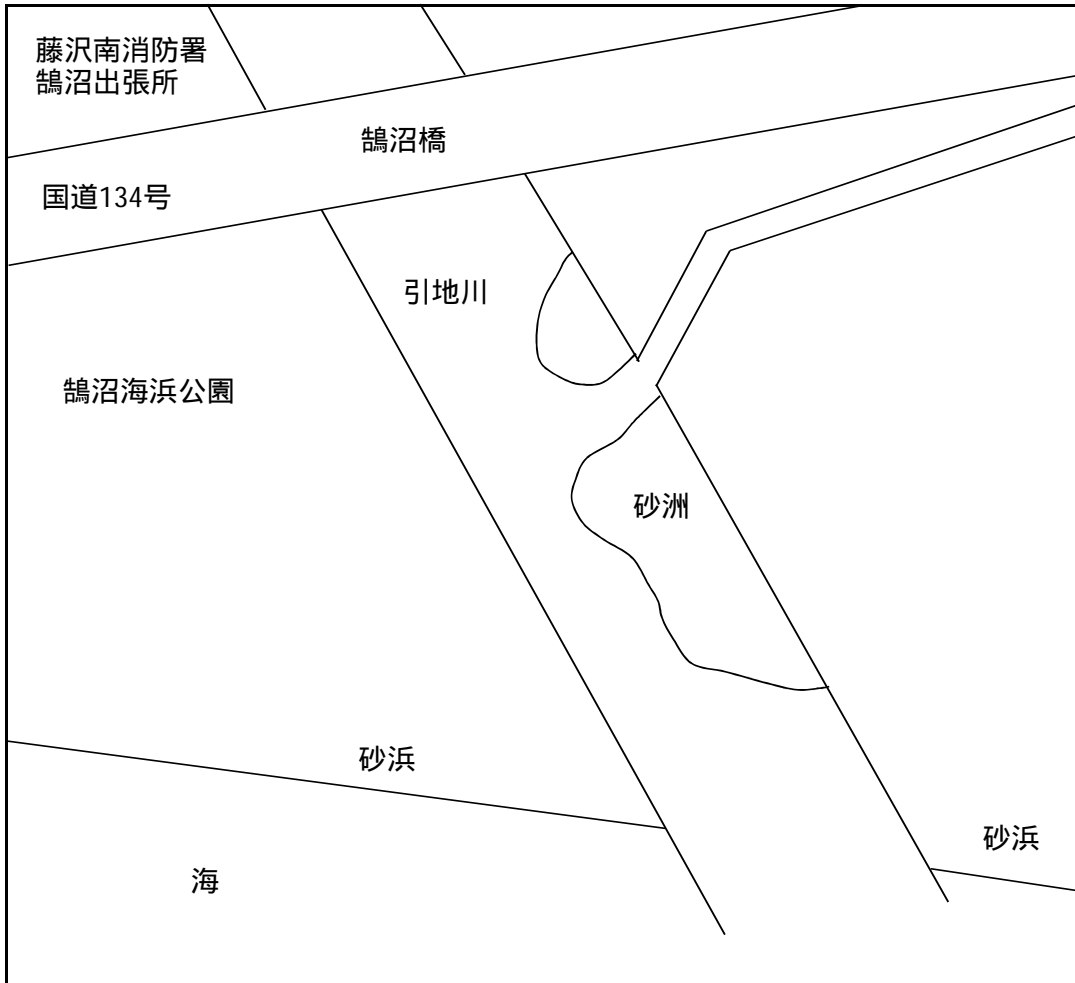


測定地点図(46回目)



測定地点写真(46回目)



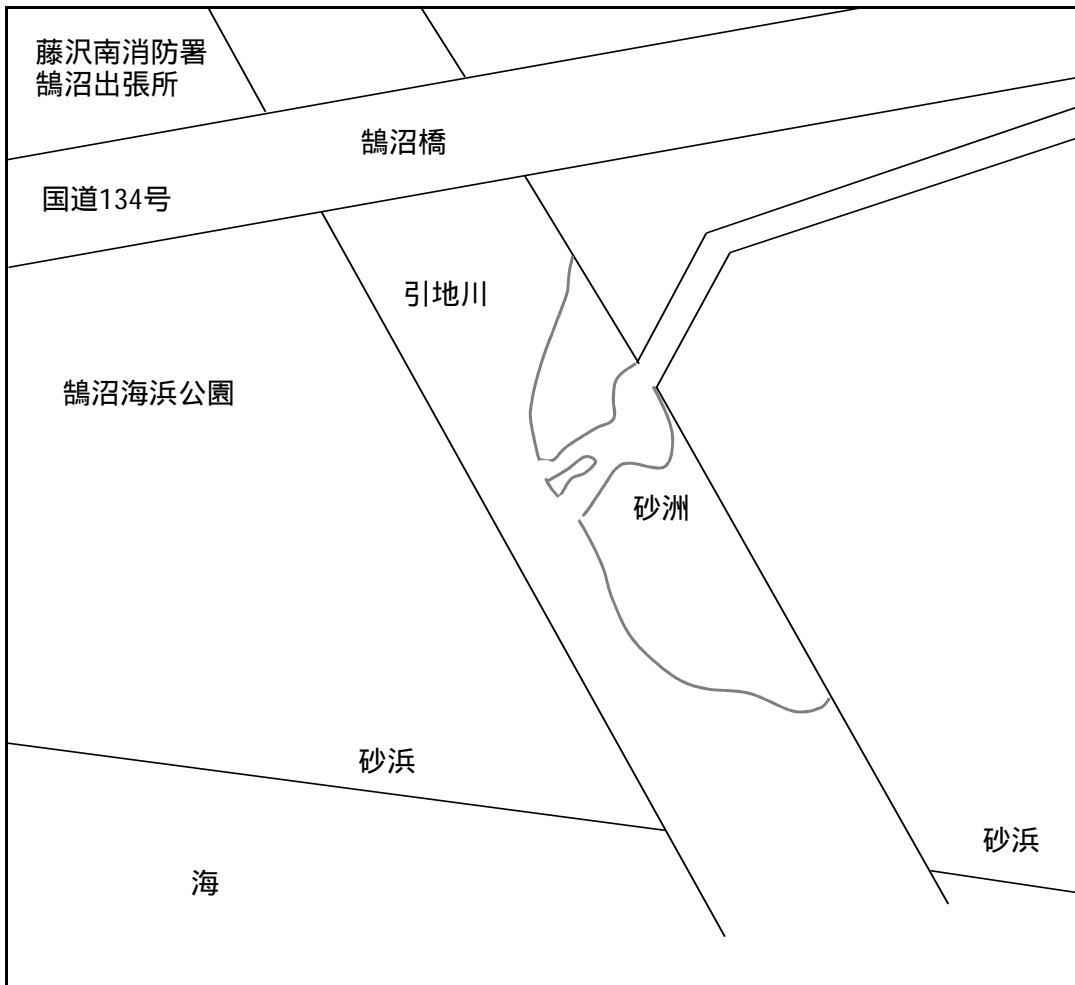
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
3月28日	13:46		0.03
	13:49		0.03
	13:54		0.04

【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
2017年3月28日(火) 0.036 μ Sv/h(推計値)

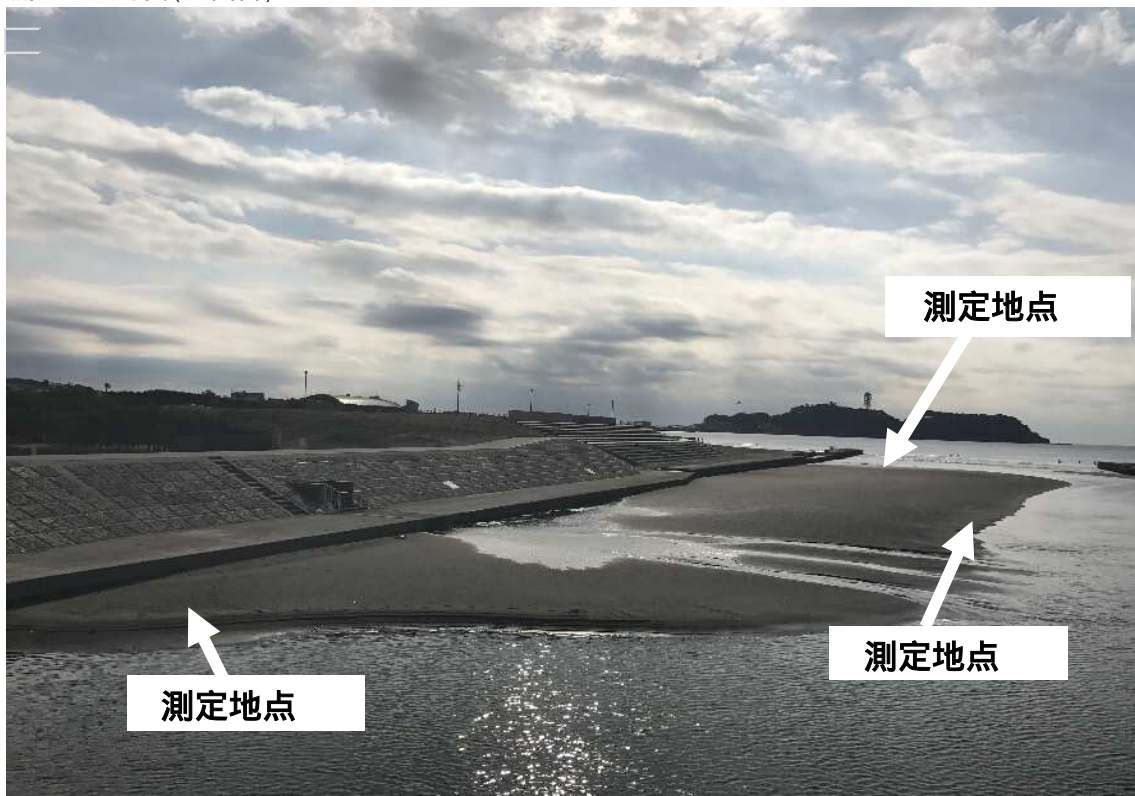
「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

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(45回目)



測定地点写真(45回目)



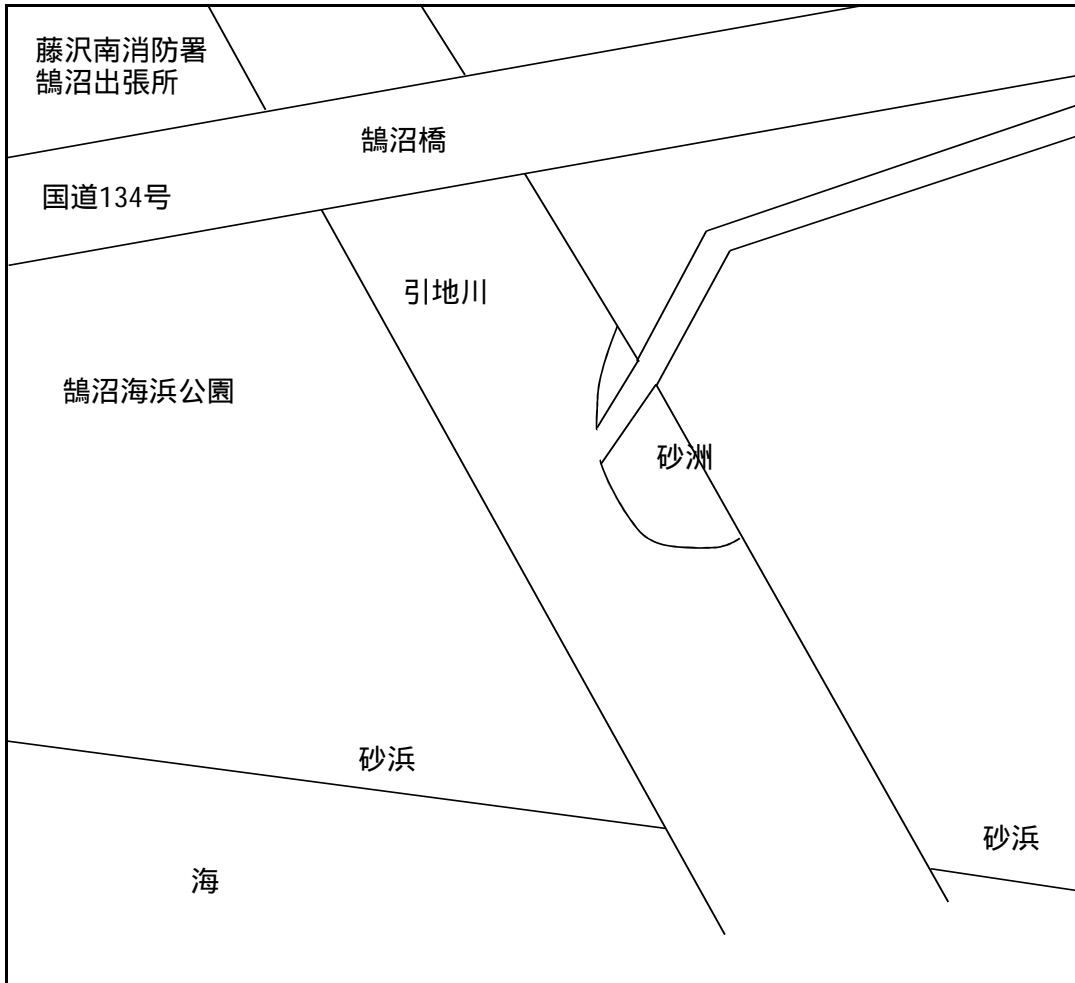
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
2月27日	9:32		0.03
	9:35		0.04
	9:38		0.04

【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
2017年2月27日(月) 0.037 μ Sv/h(推計値)

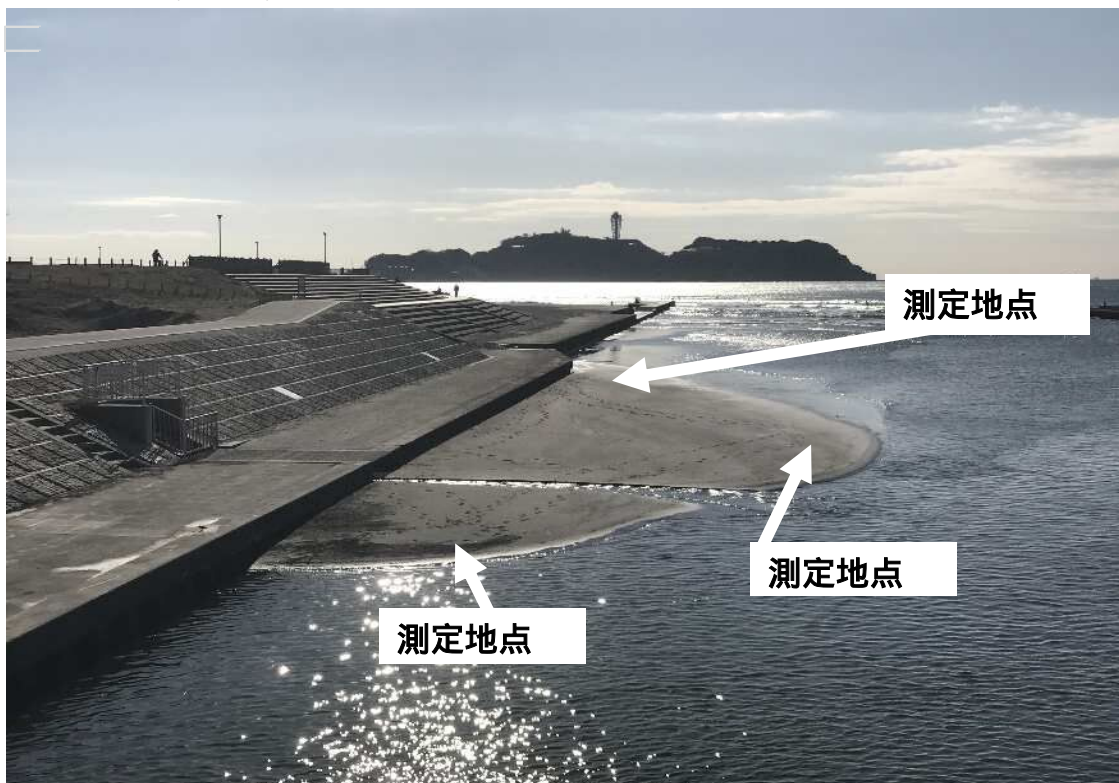
「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

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(44回目)



測定地点写真(44回目)



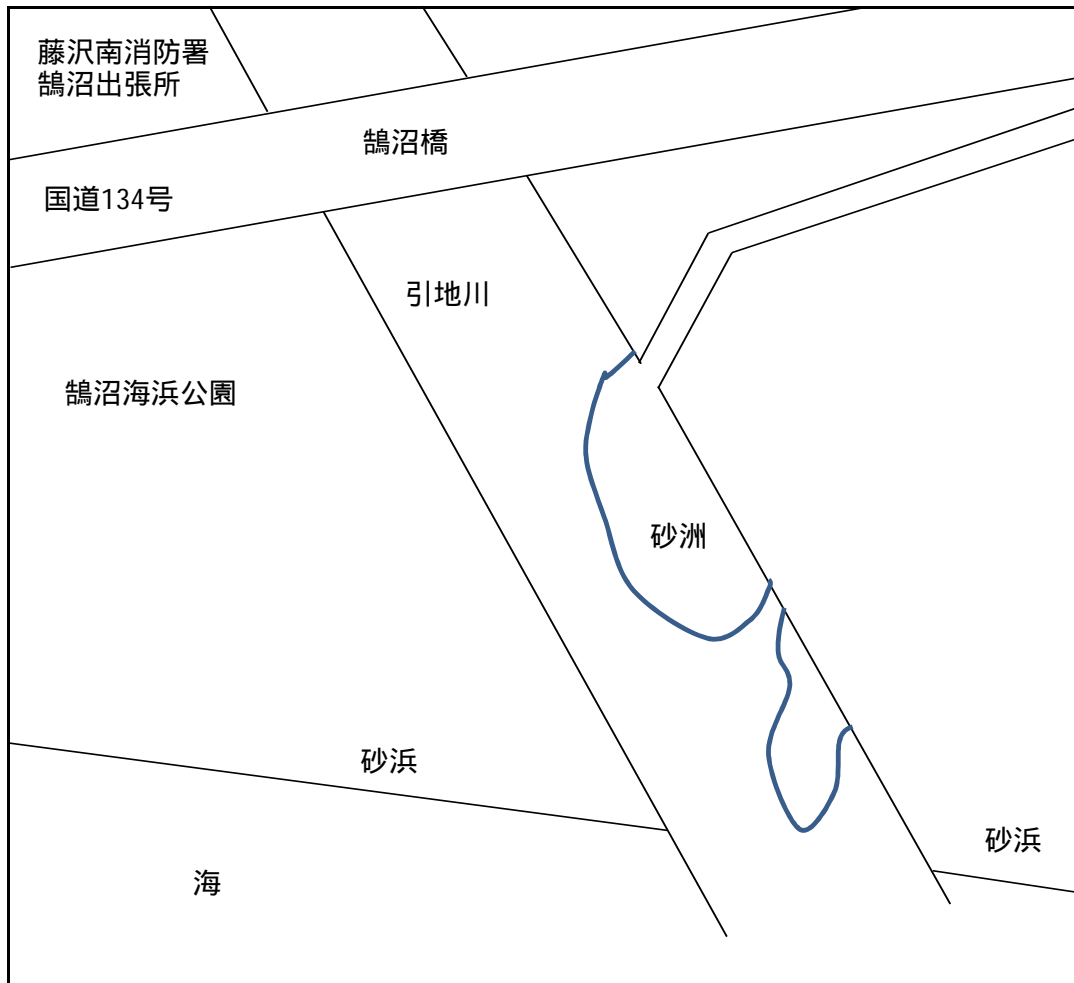
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
1月31日	9:44		0.04
	9:46		0.04
	9:49		0.03

【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1月31日(火) 0.037 μ Sv/h(推計値)

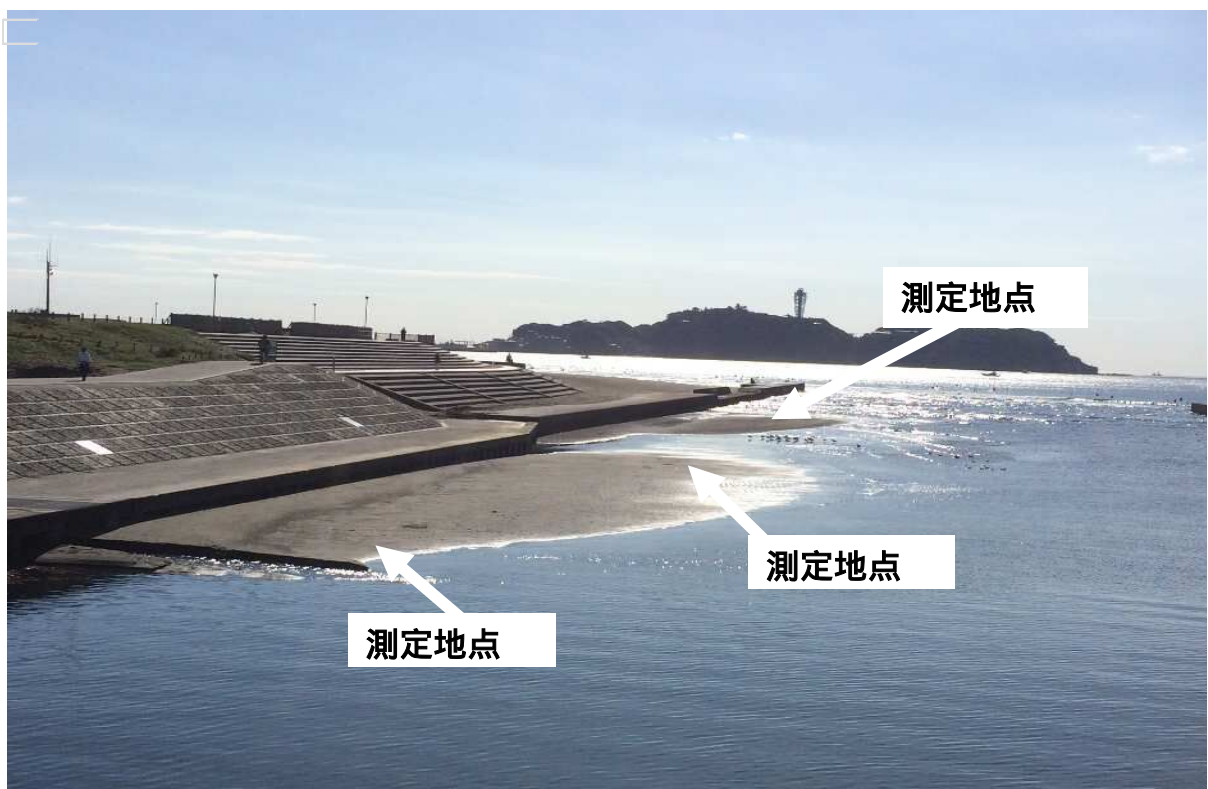
「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

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(43回目)



測定地点写真(43回目)



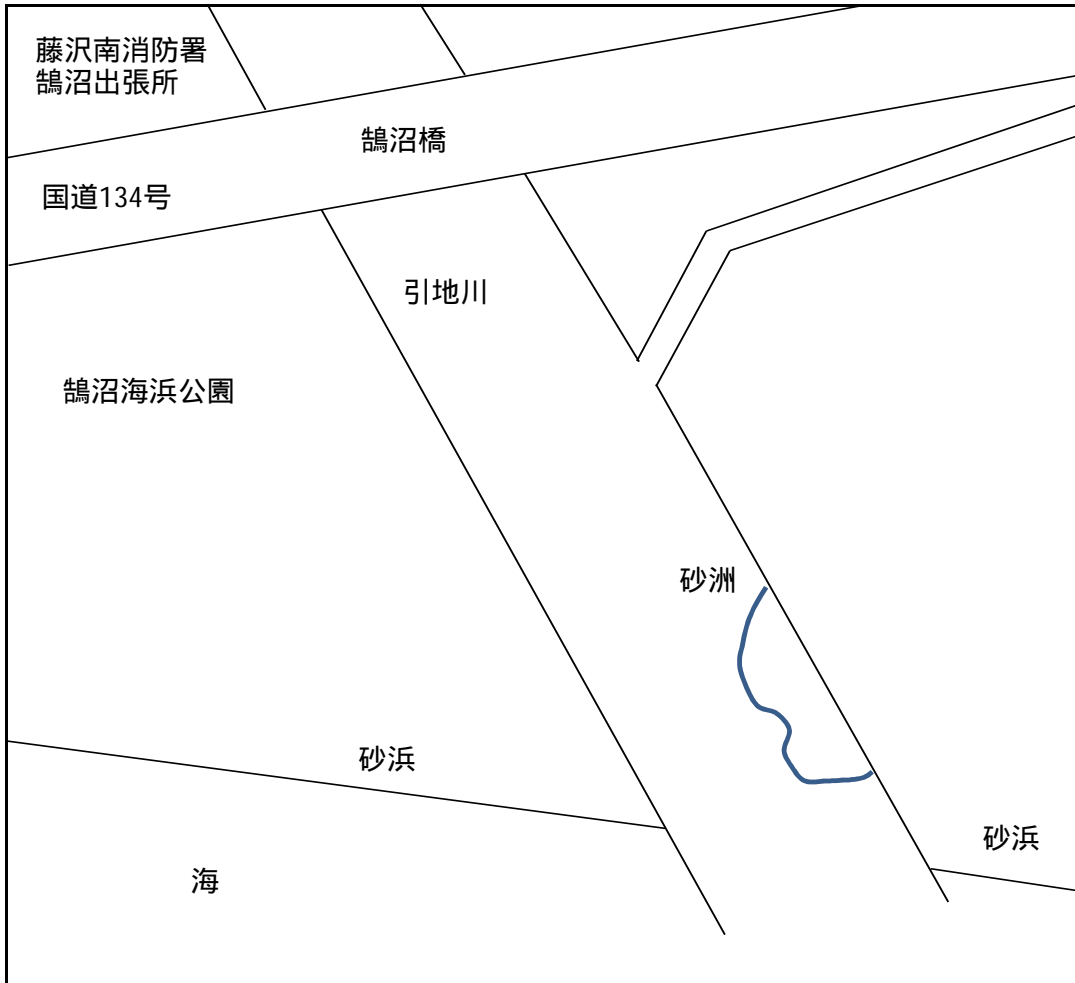
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
10月27日	9:38		0.03
	9:41		0.03
	9:46		0.03

【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
2016年10月27日(木) 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(42回目)



測定地点写真(42回目)



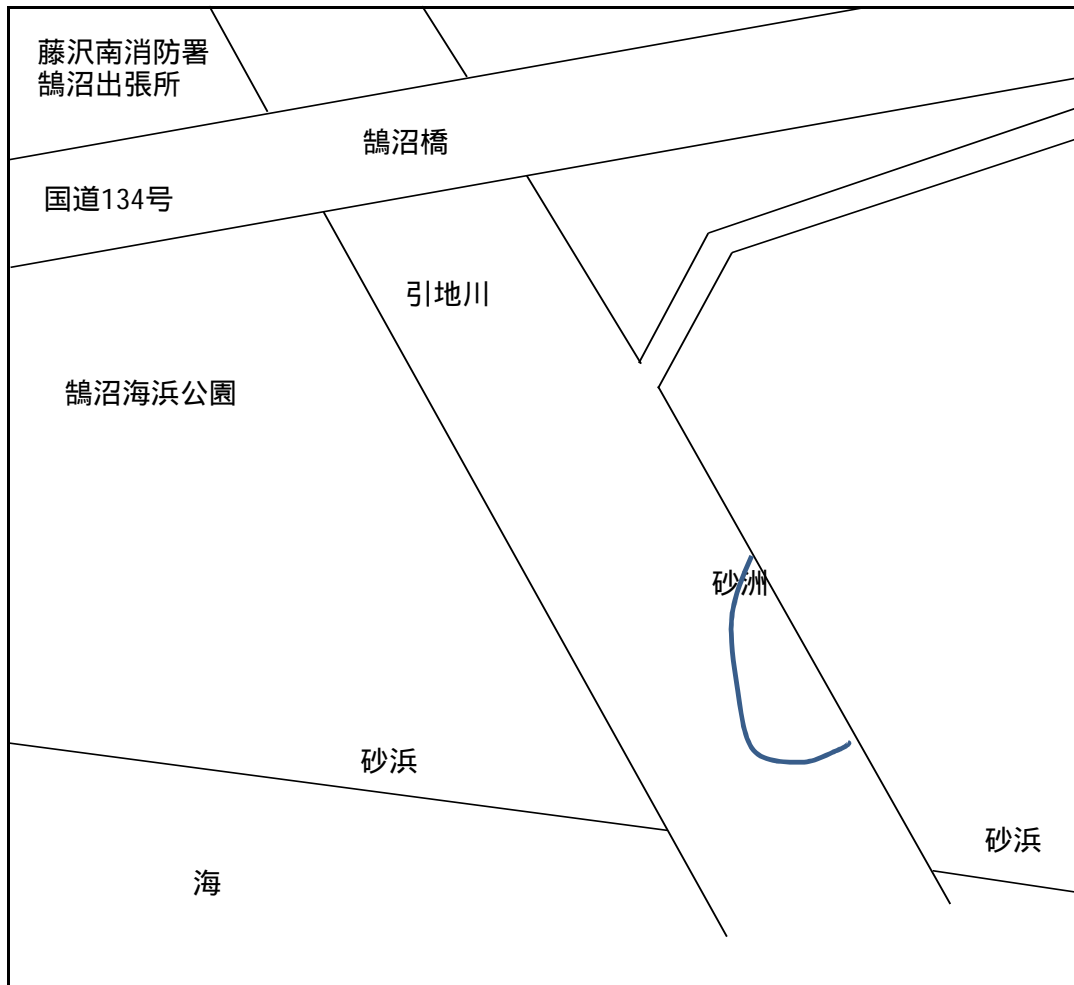
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
9月28日	9:36		0.03
	9:38		0.04
	9:42		0.03

【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
2016年9月28日(水) 0.037 μ Sv/h(推計値)

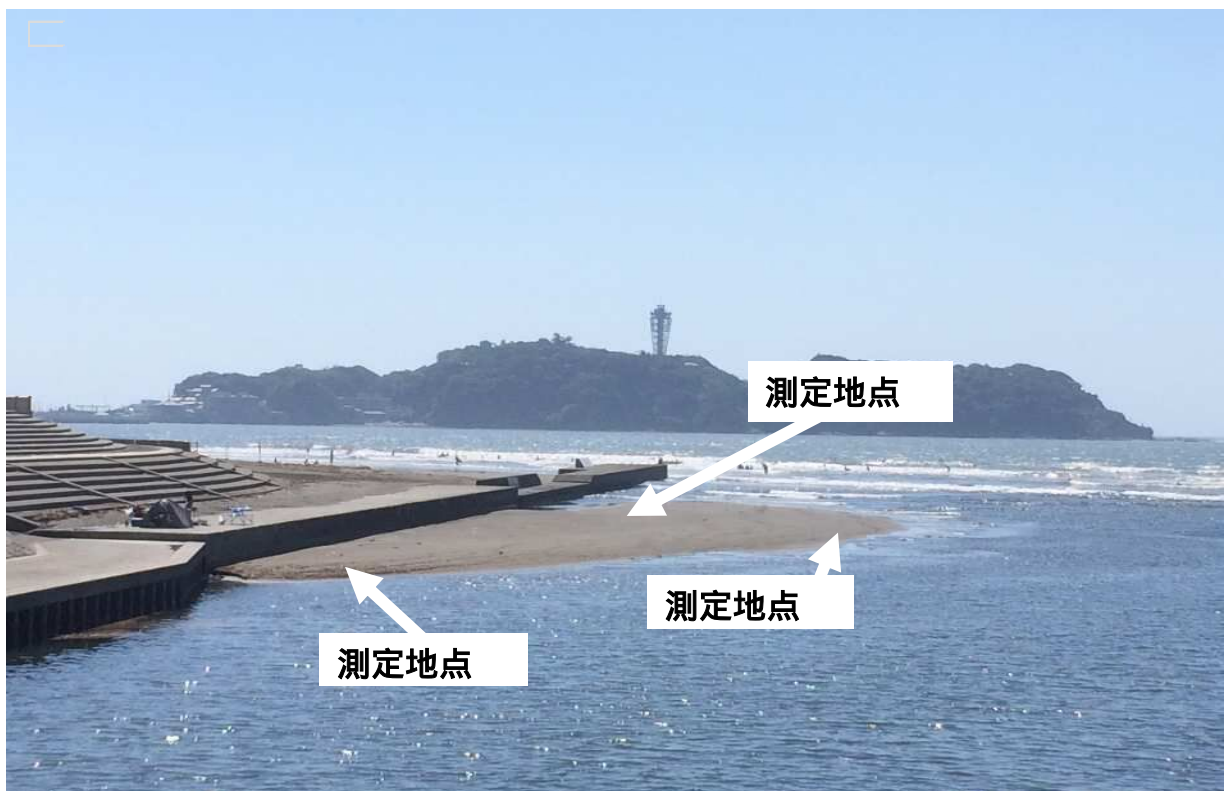
「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

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(41回目)



測定地点写真(41回目)



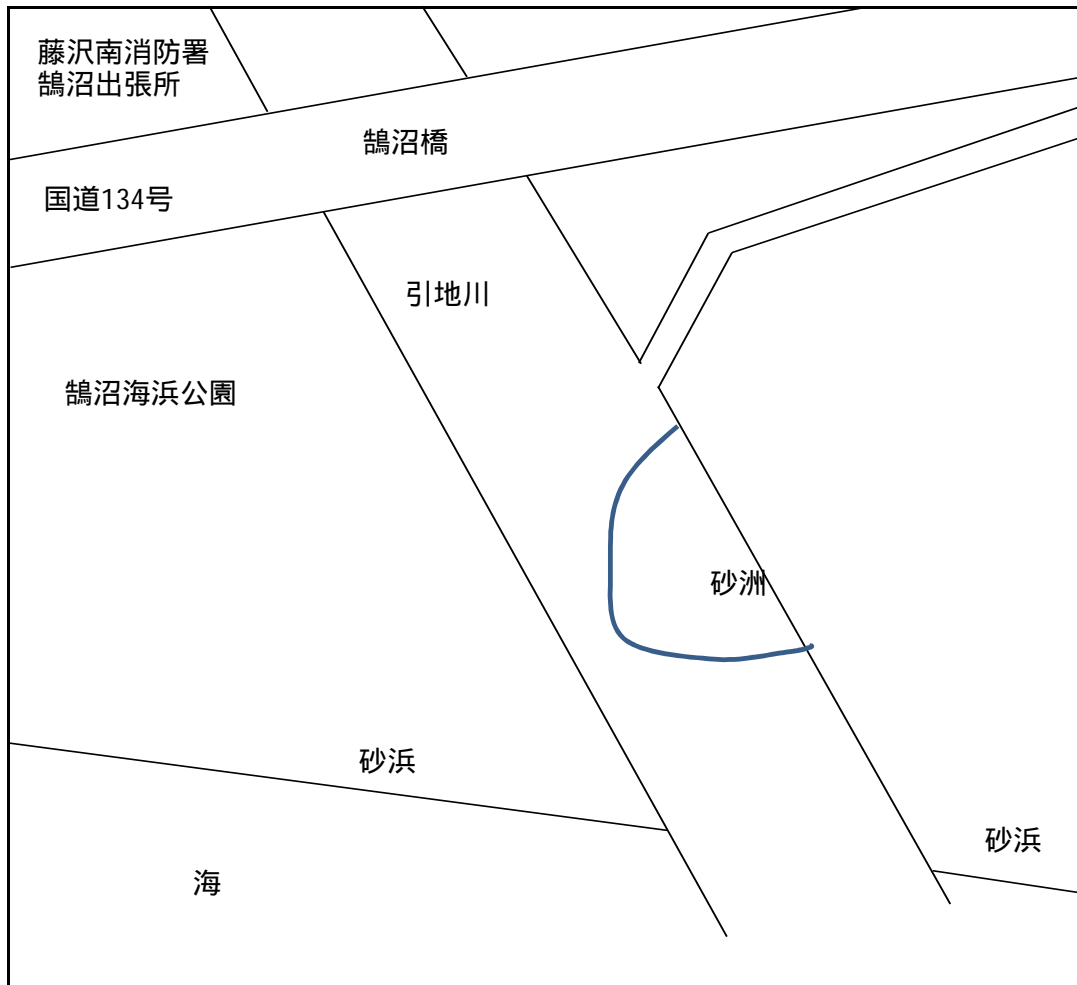
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
8月31日	10:12		0.04
	10:10		0.03
	10:08		0.03

【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
2016年8月31日(水) 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(40回目)



測定地点写真(40回目)



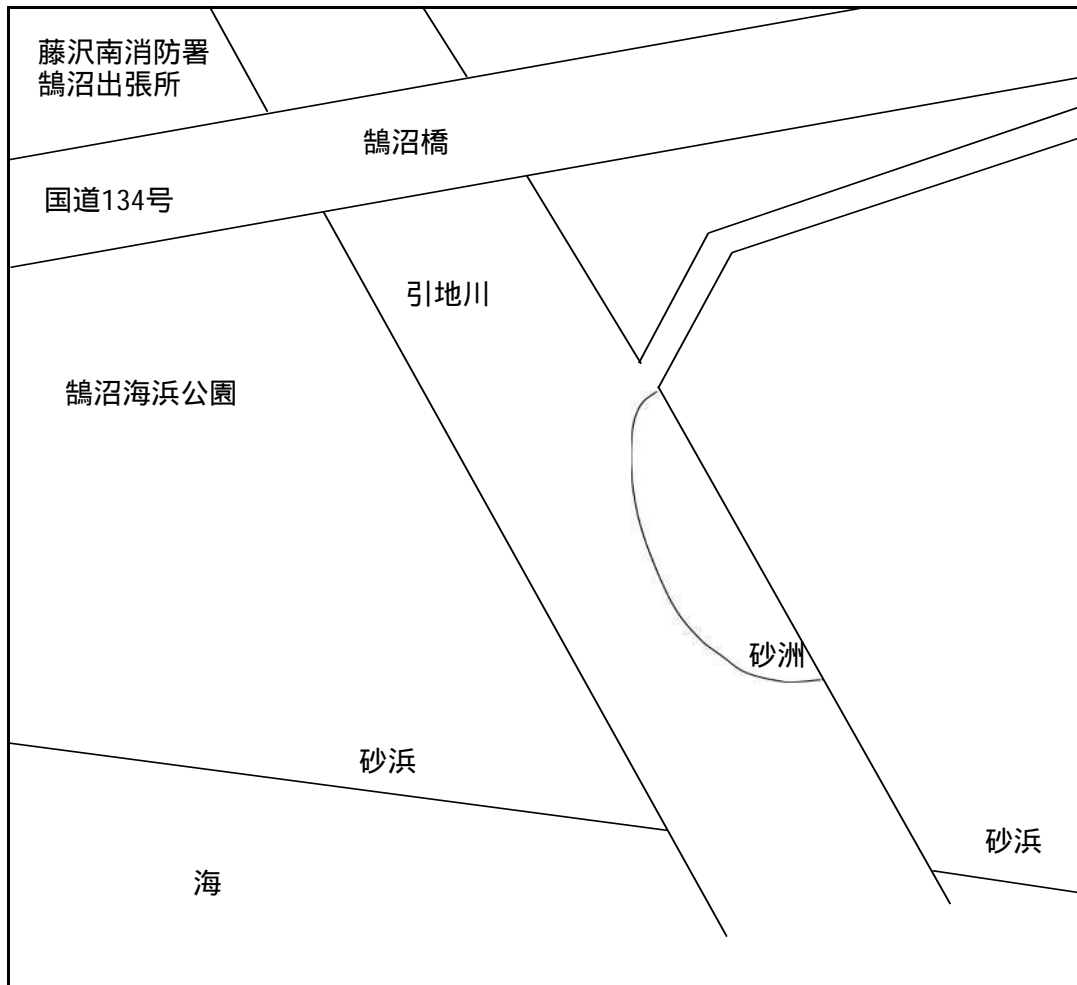
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
7月25日	9:54		0.04
	9:57		0.03
	10:00		0.03

【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
2016年7月25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(39回目)



測定地点写真(39回目)



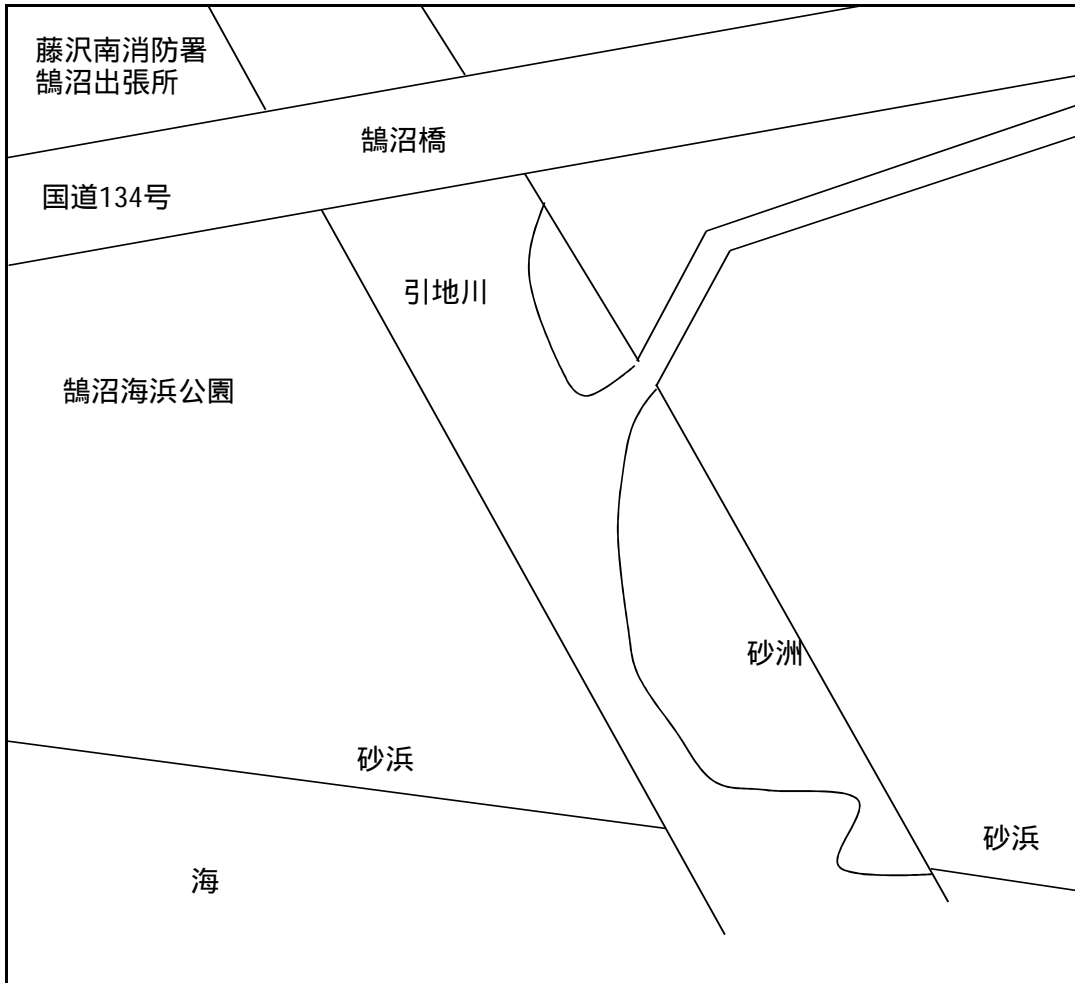
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
6月27日	9:45		0.03
	9:47		0.03
	9:50		0.03

【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
2016年6月27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(38回目)



測定地点写真(38回目)



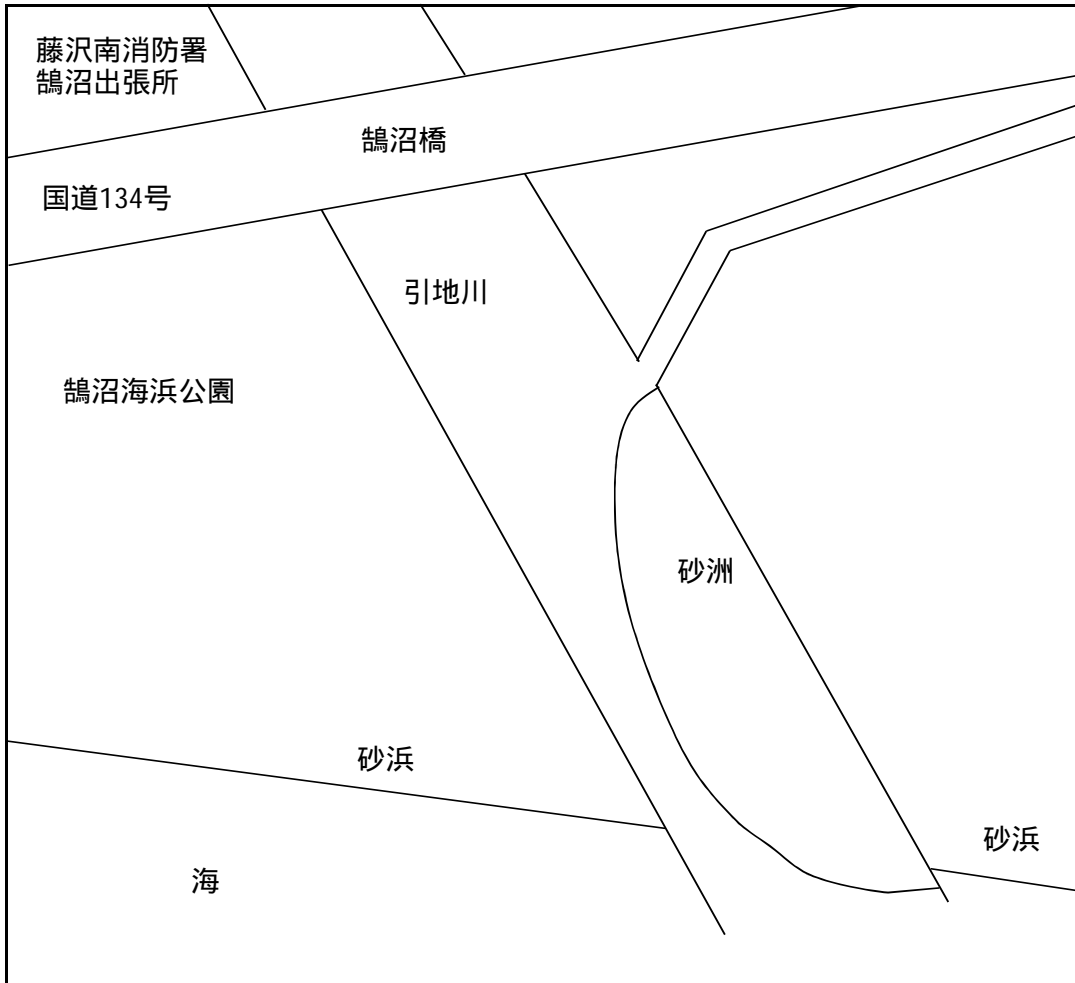
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
5月31日	9:43		0.03
	9:45		0.03
	9:47		0.03

【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
2016年5月31日(火) 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(37回目)



測定地点写真(31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 Sv/h]
4月25日	10:15		0.03
	10:17		0.04
	10:20		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
2016年4月25日(月) 0.038 μ Sv/h(推計値)

推計値については、過去の実績に基づき、同日の9時から10時までのモニタリングポストの測定値から算出された数値です。

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)