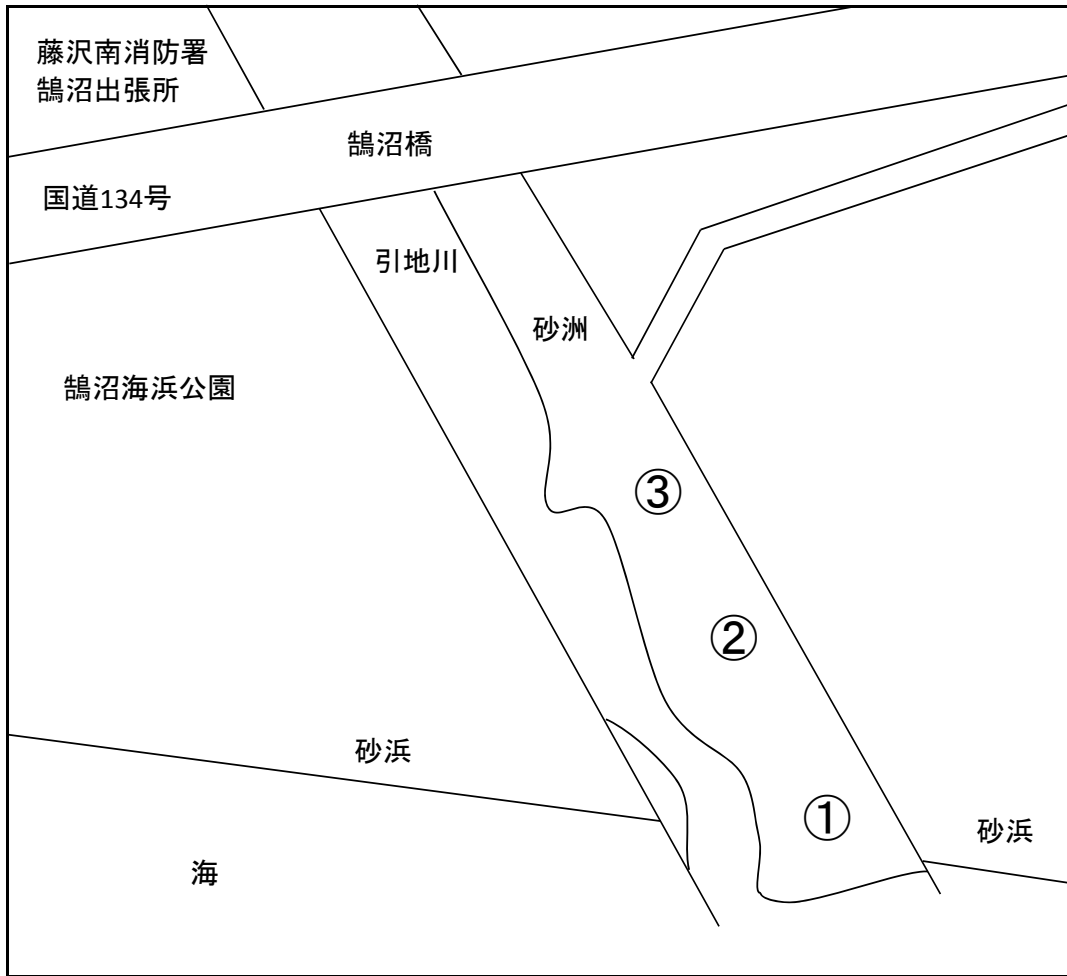


測定地点図(6回目)



測定地点写真(6回目)



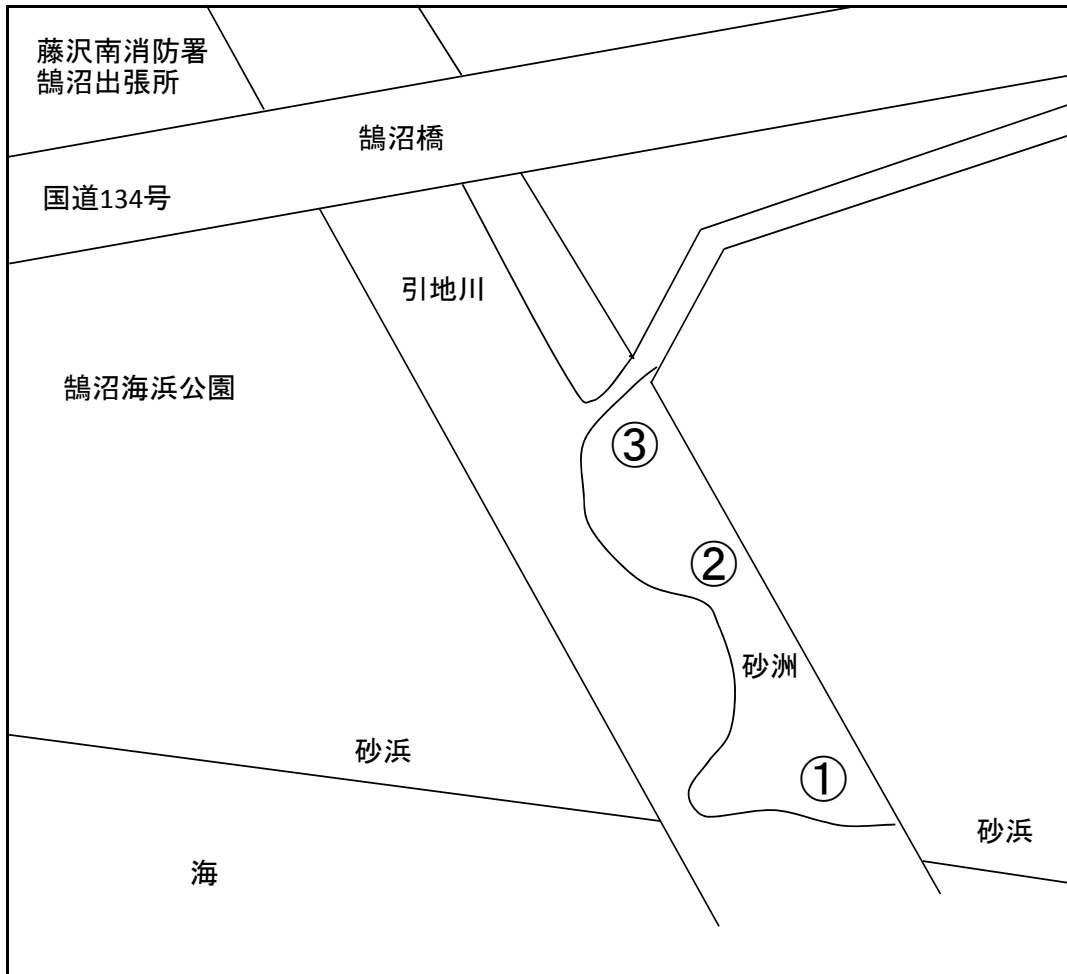
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
2月14日	13:31	①	0.03
	13:33	②	0.03
	13:36	③	0.03

【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
 2013年2月14日(木) 0.043 μ Sv/h(推計値)

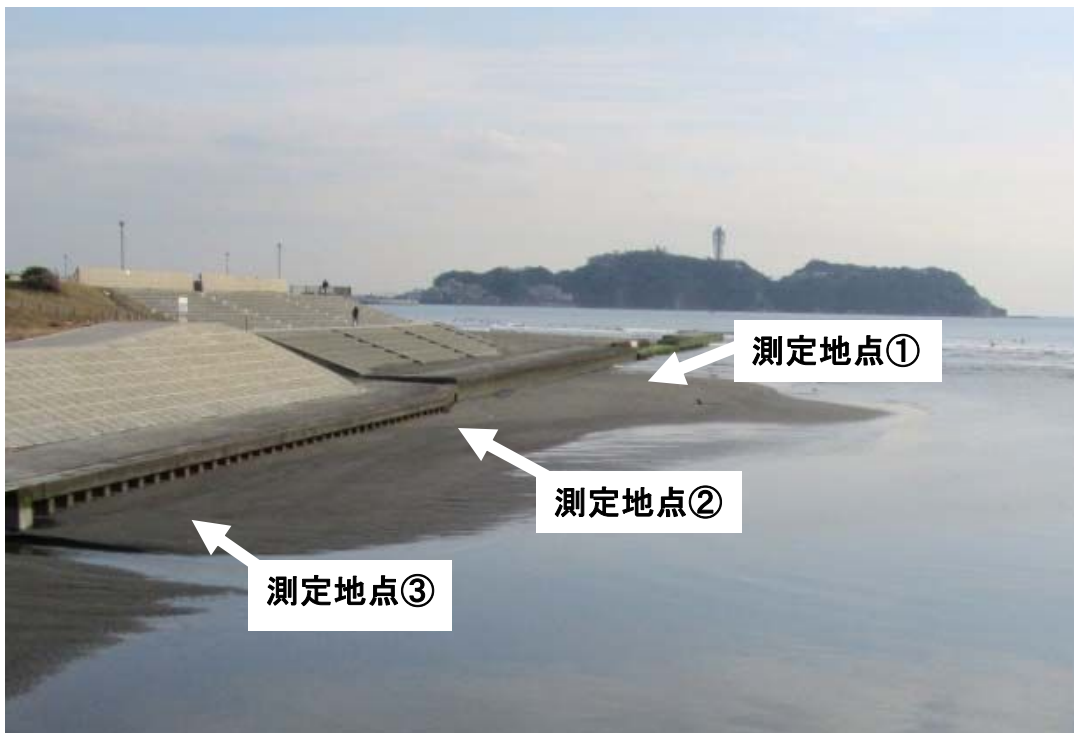
※推計値については、過去の実績に基づき、同日の9時から10時までのモニタリングポストの測定値から算出された数値です。

※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)

測定地点図(5回目)



測定地点写真(5回目)



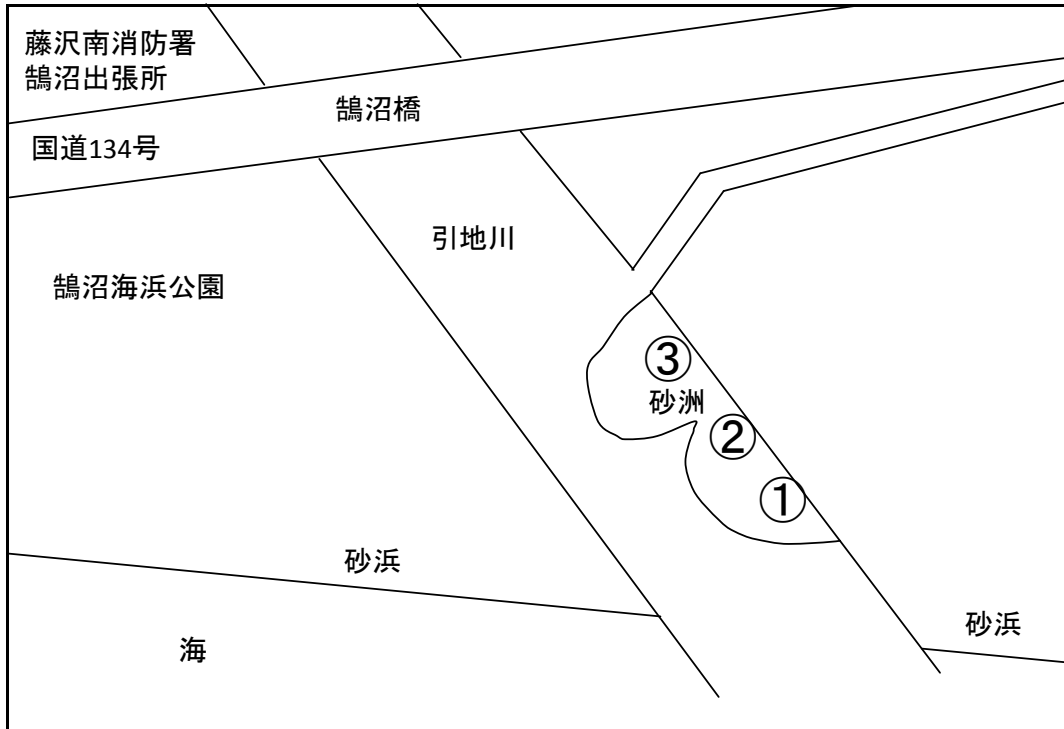
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[μ S/h]
1月16日	13:46	①	0.03
	13:44	②	0.04
	13:42	③	0.04

【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
2012年1月16日(水) 0.042 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)

測定地点図(4回目)



測定地点写真(4回目)



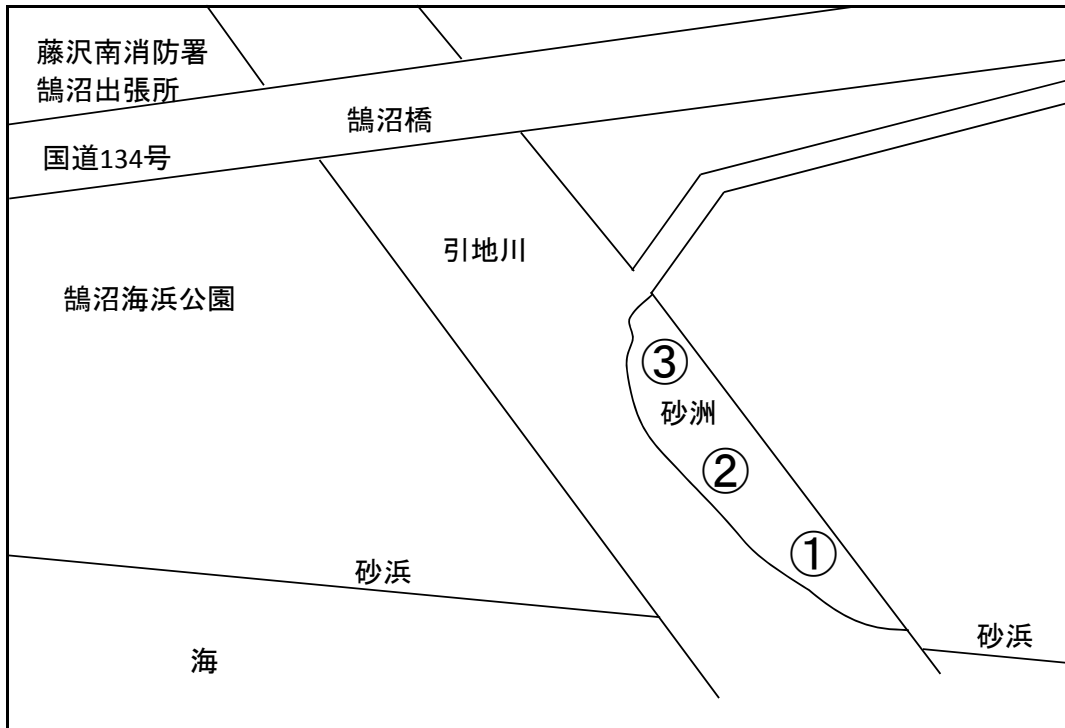
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量 率[$\mu\text{S}/\text{h}$]
12月20日	15:35	①	0.04
	15:32	②	0.04
	15:30	③	0.04

【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
2012年12月20日(木) 0.042 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (推計値)

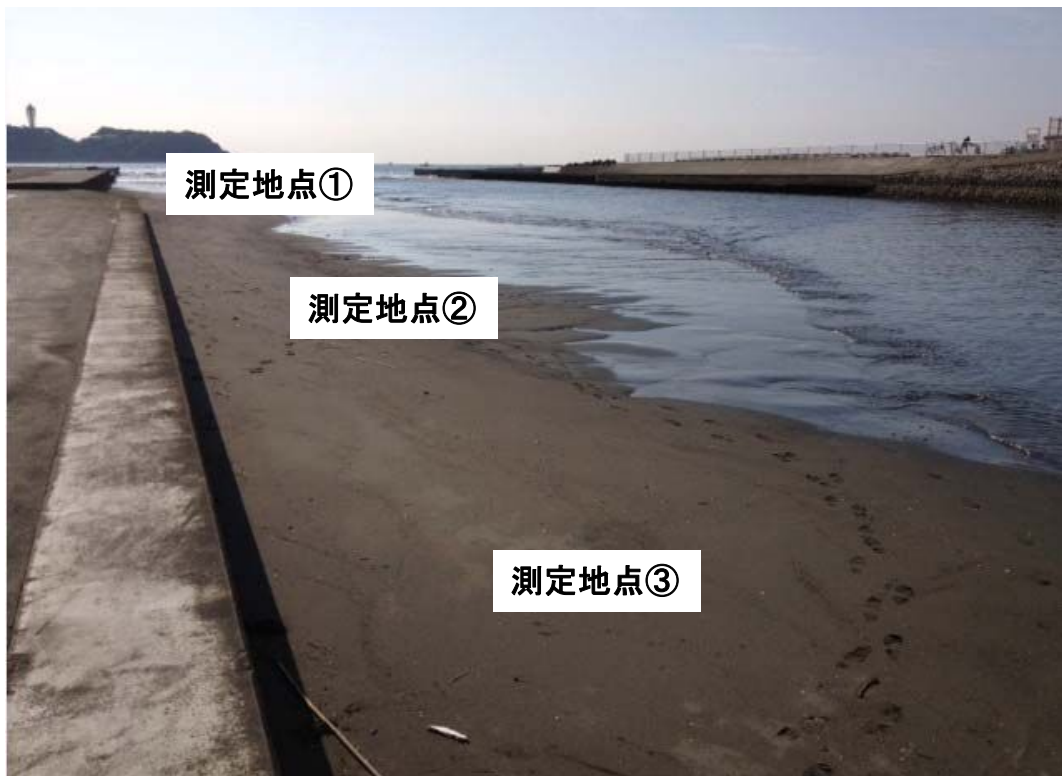
※推計値については、過去の実績に基づき、同日の9時から10時までのモニタリングポストの測定から算出された数値です。

※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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(3回目)



測定地点写真(3回目)



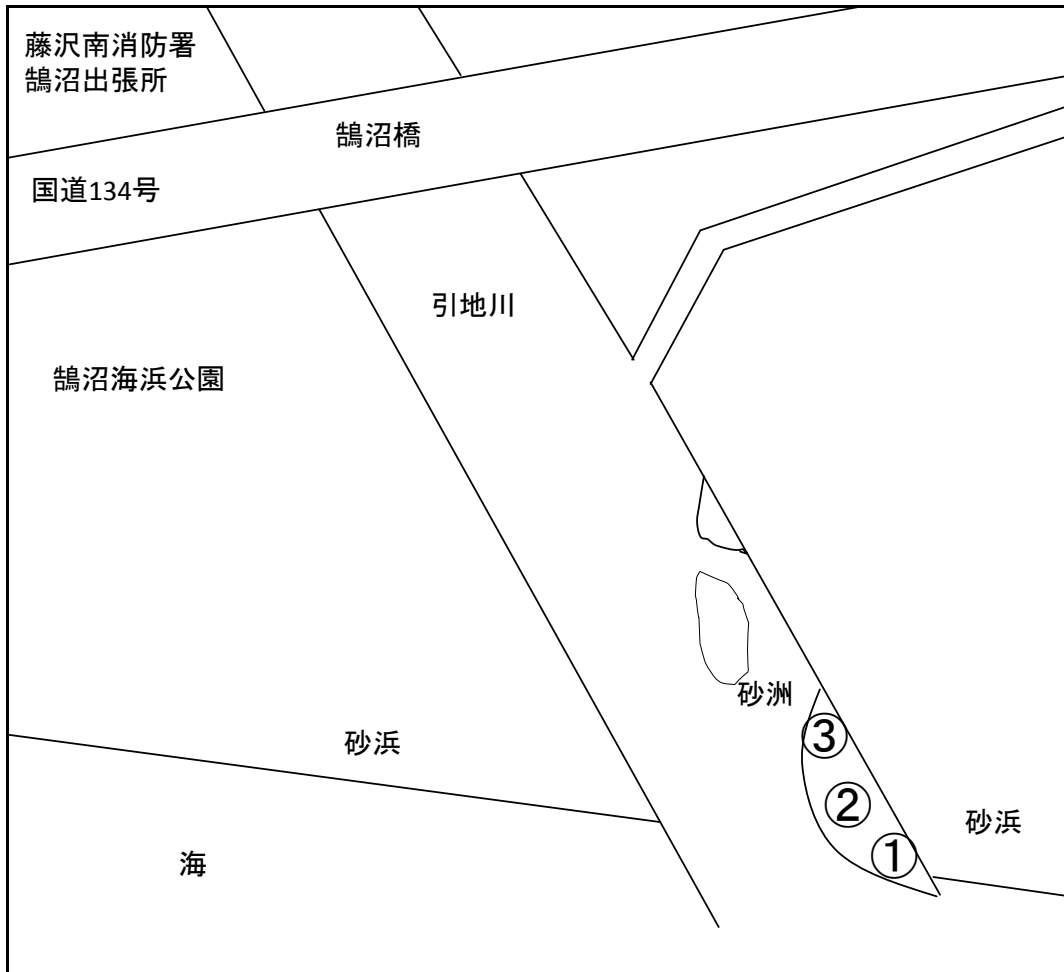
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量 率[$\mu\text{S}/\text{h}$]
10月12日	9:23	①	0.04
	9:25	②	0.03
	9:27	③	0.05

【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
2012年10月12日(金) 0.042 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(2回目)



測定地点写真(2回目)



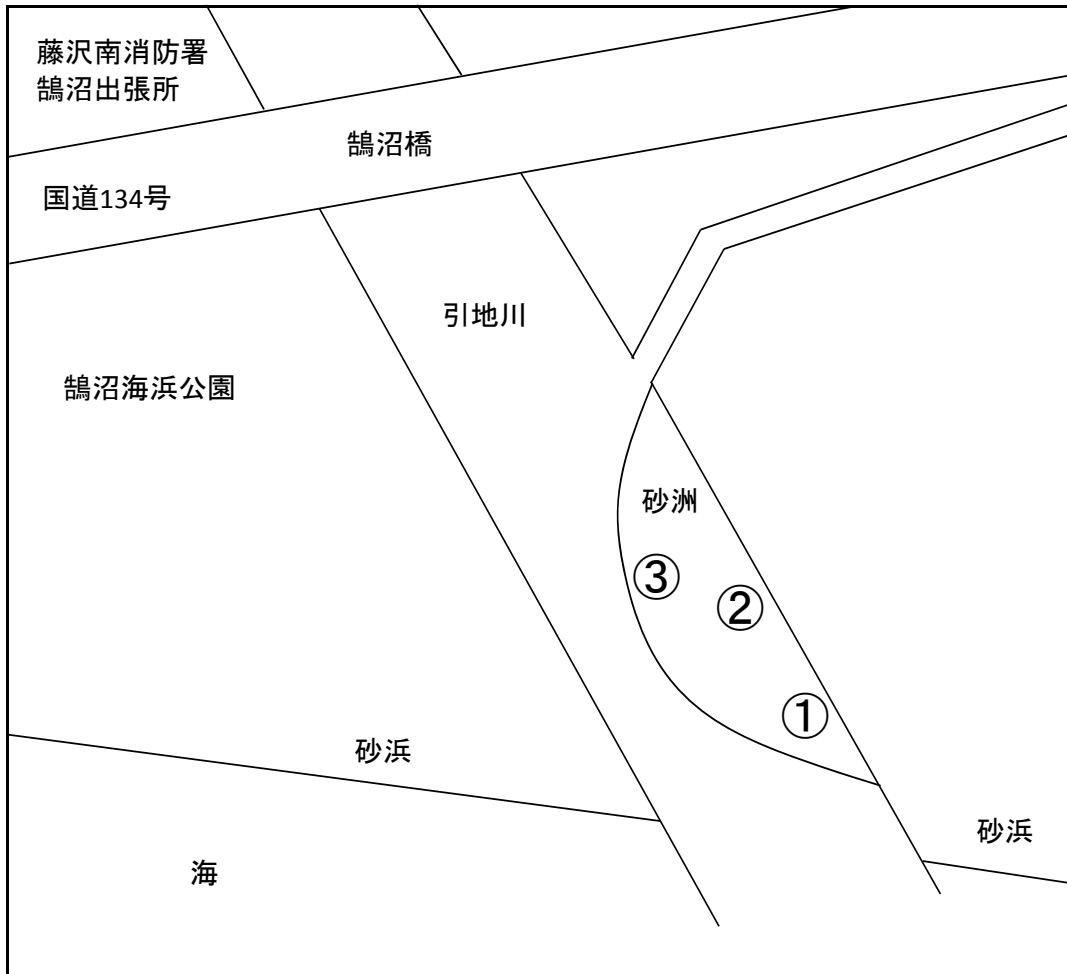
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量 率[$\mu\text{S}/\text{h}$]
8月2日	11:14	①	0.03
	11:10	②	0.03
	11:12	③	0.03

【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
2012年8月2日(木) 0.043 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図



測定地点写真



測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量 率[$\mu\text{S}/\text{h}$]
6月26日	14:41	①	0.03
	14:47	②	0.03
	14:55	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
2012年6月26日(火) 0.043 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (文部科学省ホームページより)