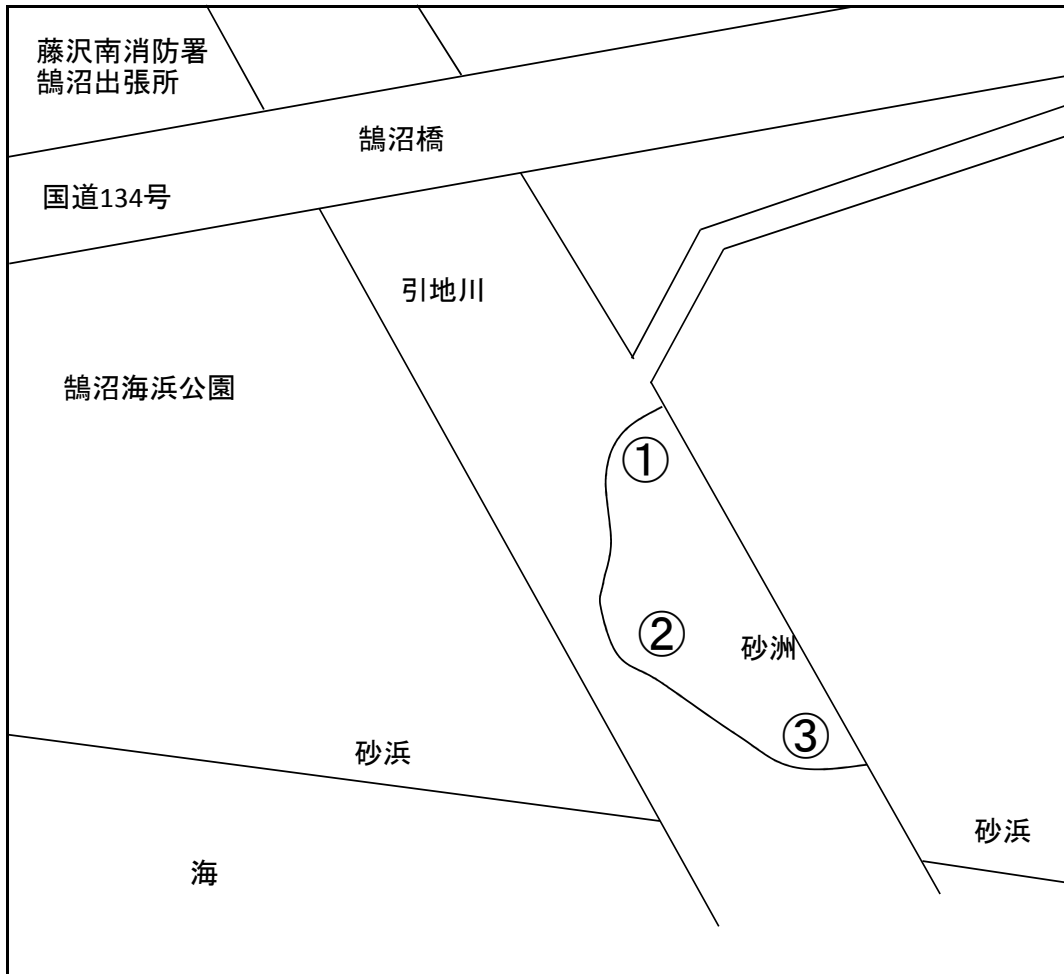
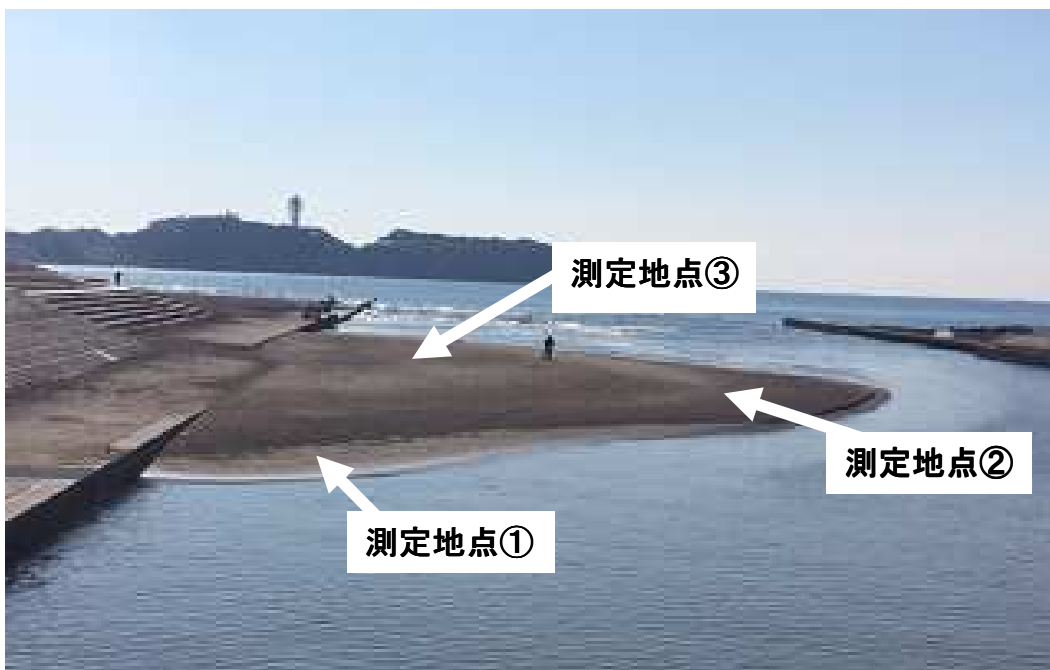


測定地点図(36回目)



測定地点写真(36回目)



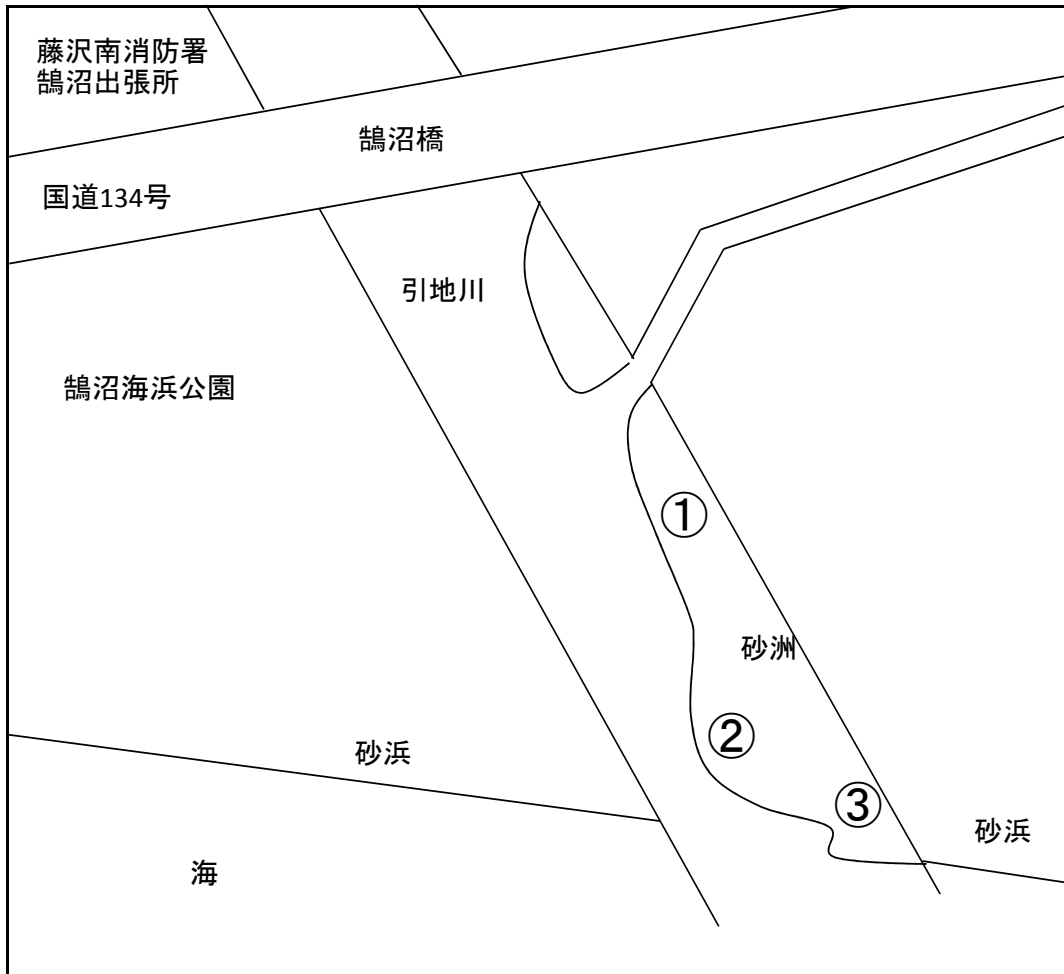
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
3月15日	9:54	①	0.03
	9:56	②	0.03
	9:59	③	0.04

【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  
2016年3月15日(火) 0.038  $\mu$  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14時から15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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(35回目)



測定地点写真(35回目)



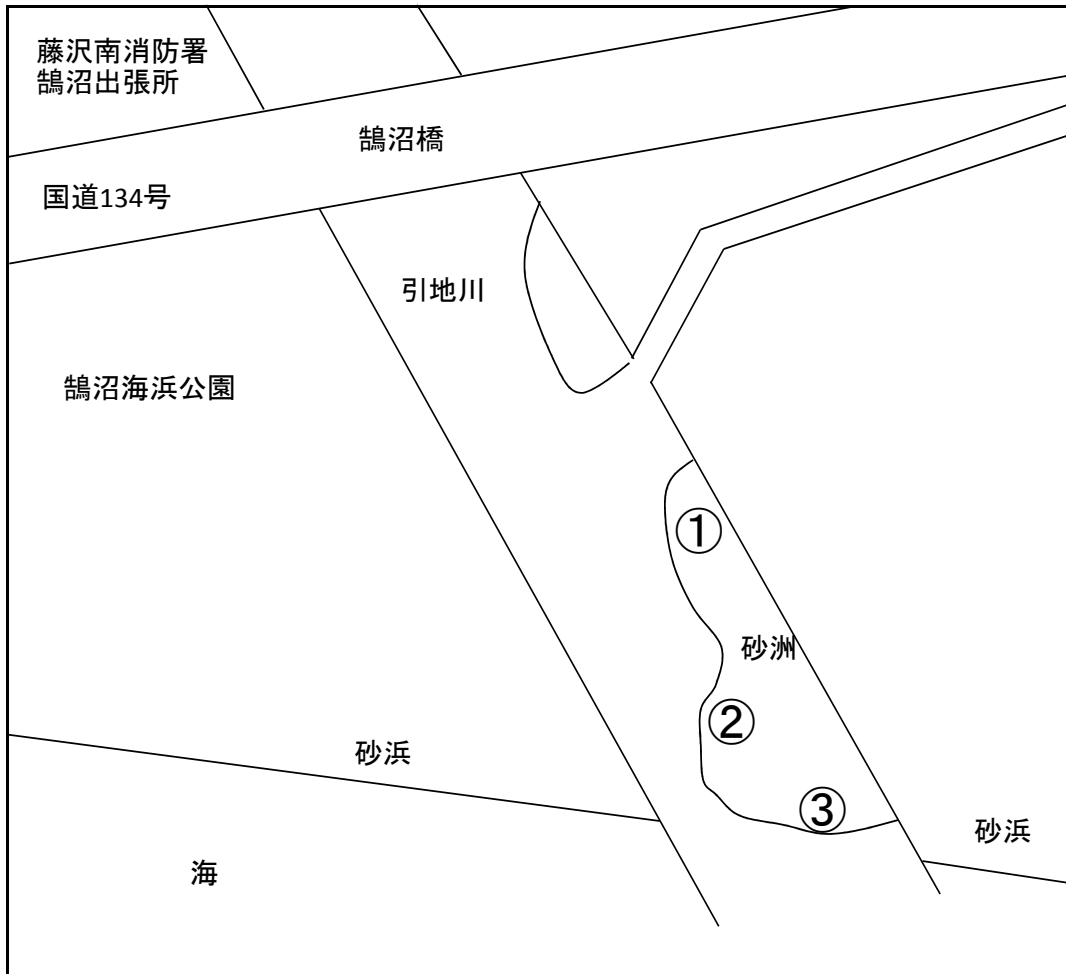
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
2月29日	10:50	①	0.03
	10:52	②	0.03
	10:54	③	0.03

【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  
2016年2月29日(月) 0.038  $\mu$  Sv/h(推計値)

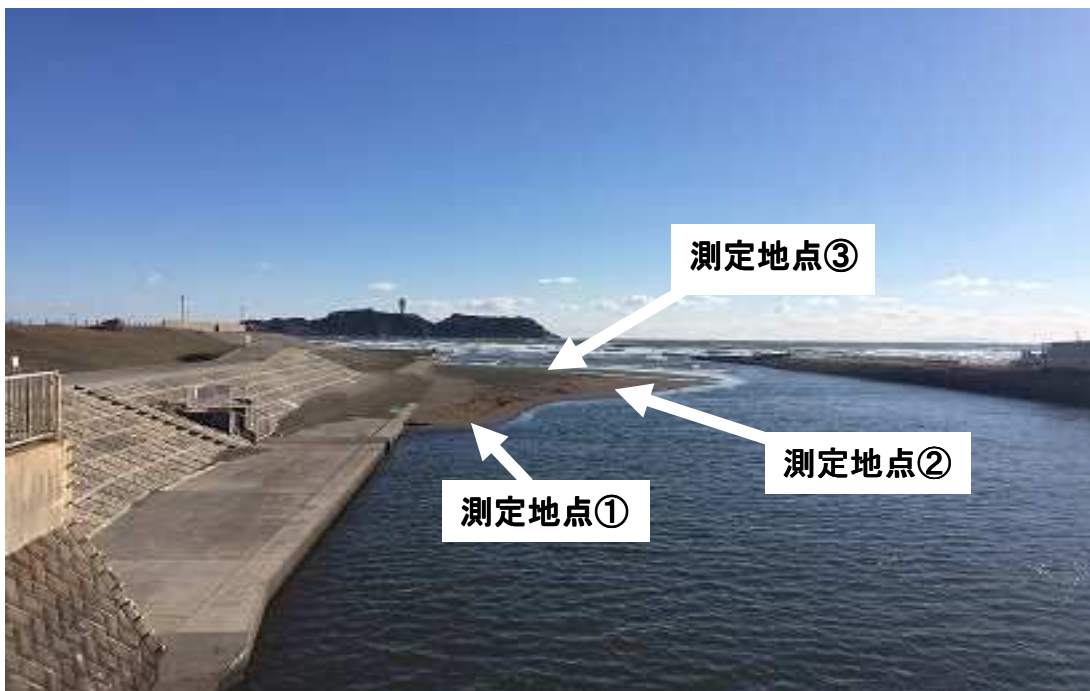
※推計値については、過去の実績に基づき、同日の14時から15時までのモニタリングポストの測定値から算出された数値です。

※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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(34回目)



測定地点写真(34回目)



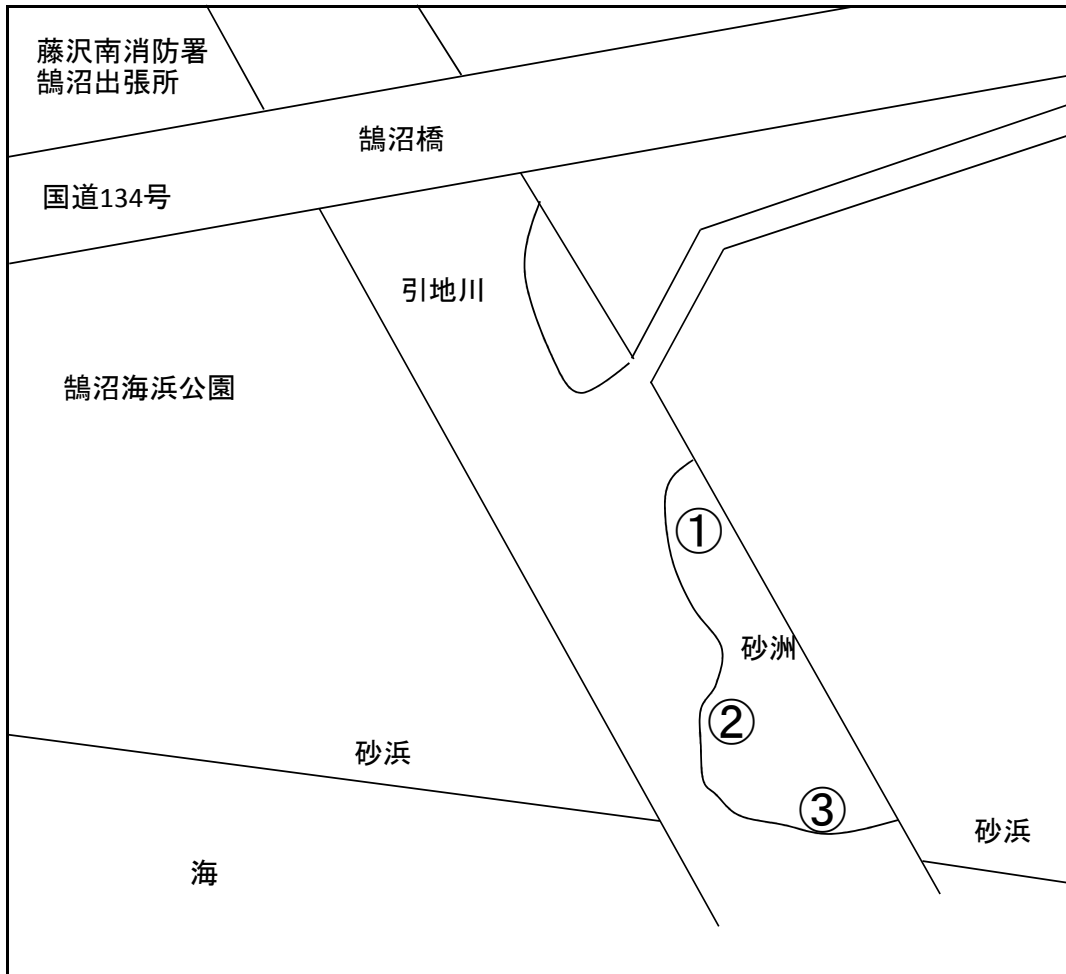
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
1月19日	13:57	①	0.03
	14:00	②	0.03
	14:02	③	0.03

【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  
2016年1月19日(火) 0.038  $\mu$  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14時から15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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(33回目)



測定地点写真(33回目)



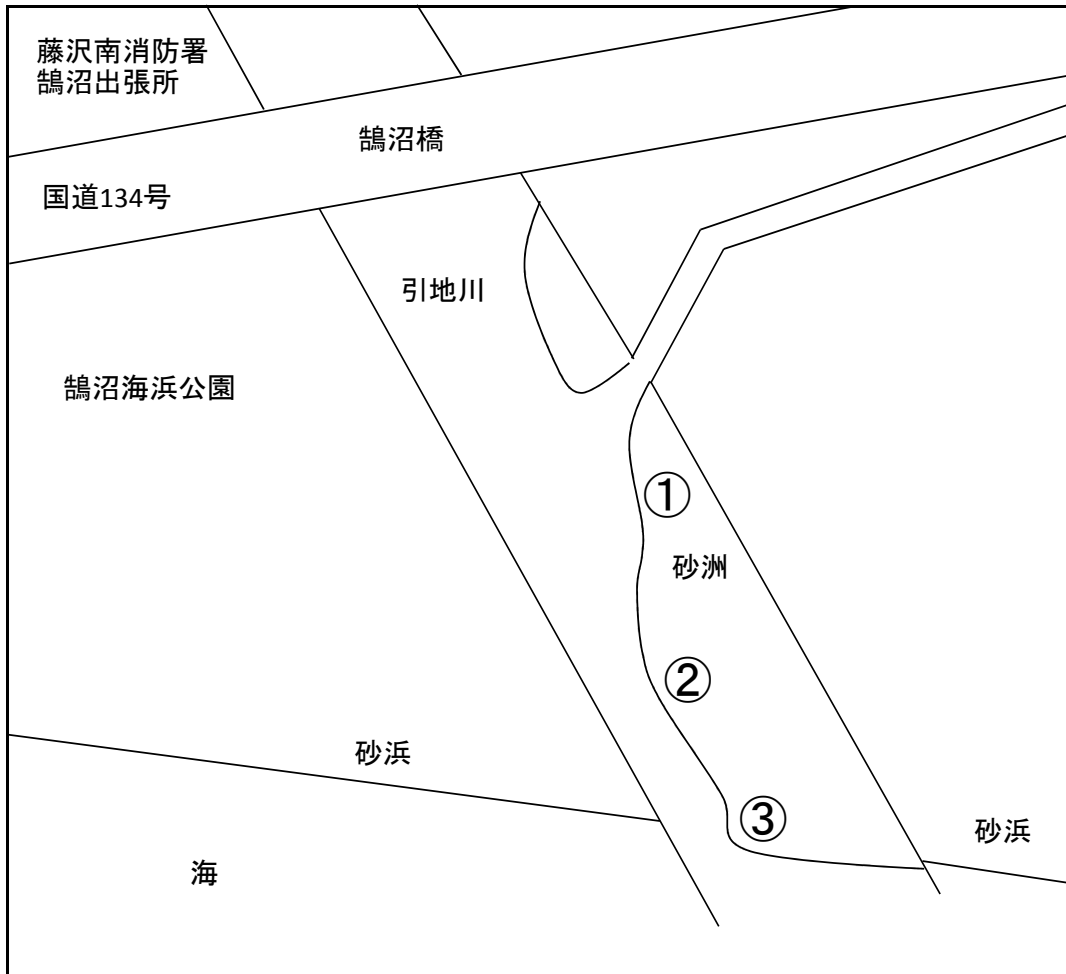
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
12月21日	9:59	①	0.03
	10:02	②	0.03
	10:04	③	0.03

【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  
2015年12月21日(月) 0.039  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(32回目)



測定地点写真(32回目)



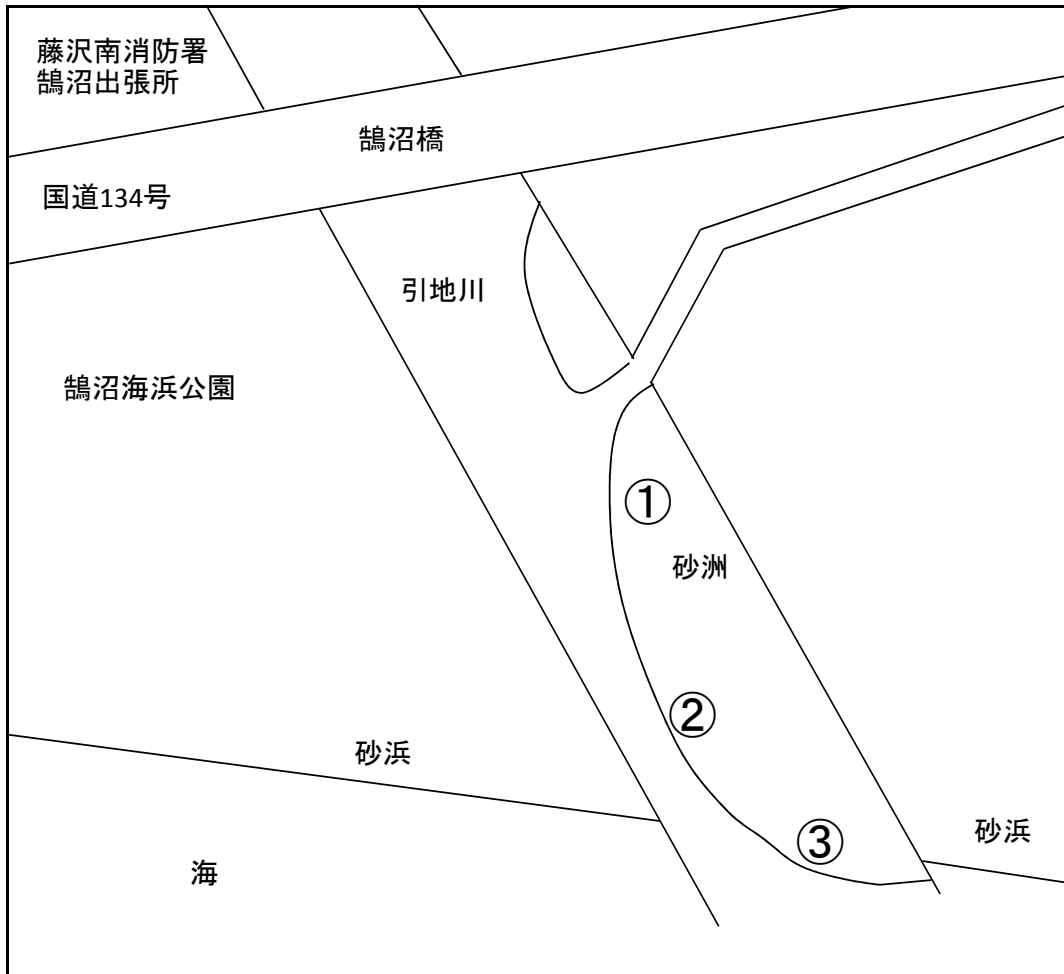
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
11月24日	11:48	①	0.04
	11:51	②	0.03
	11:53	③	0.03

【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  
2015年11月24日(火) 0.040  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(31回目)



測定地点写真(31回目)



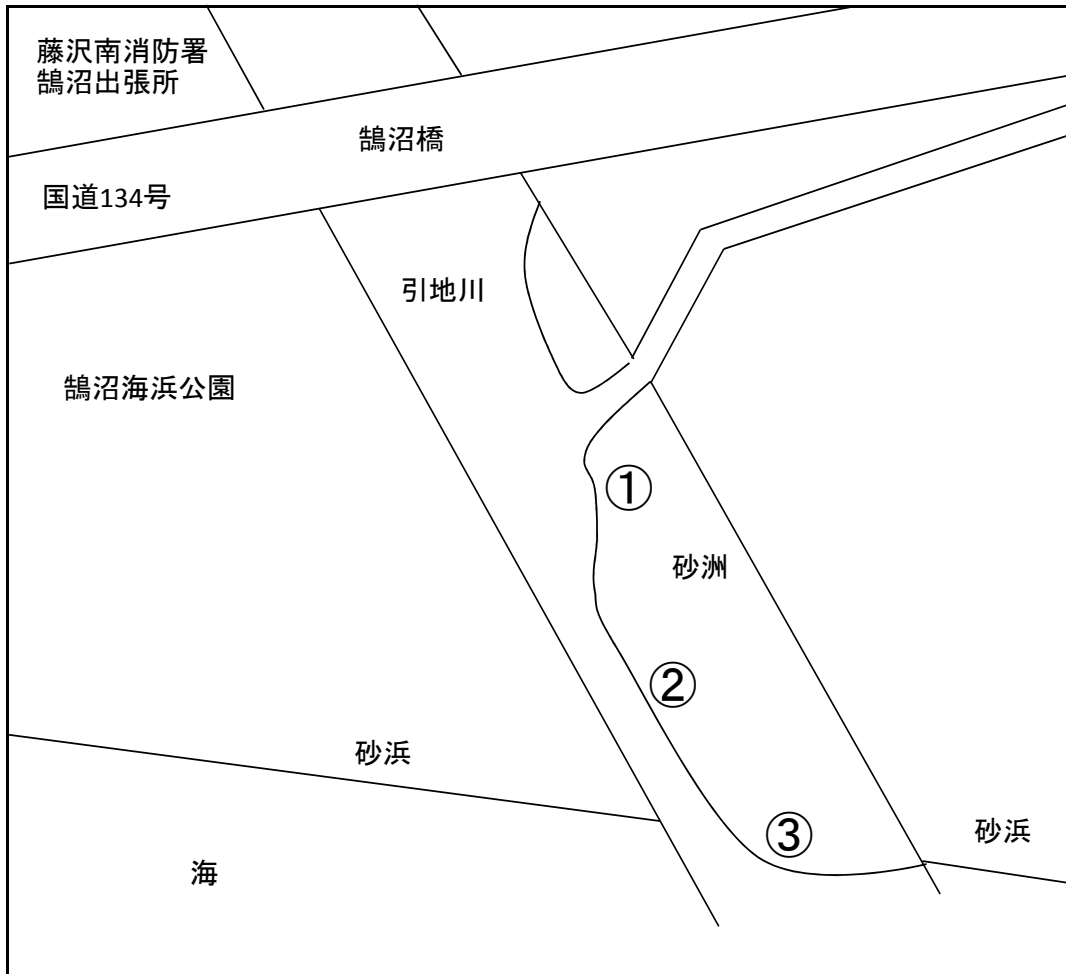
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
10月30日	11:05	①	0.04
	11:08	②	0.03
	11:10	③	0.03

【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  
2015年10月30日(金) 0.039  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(30回目)



測定地点写真(30回目)



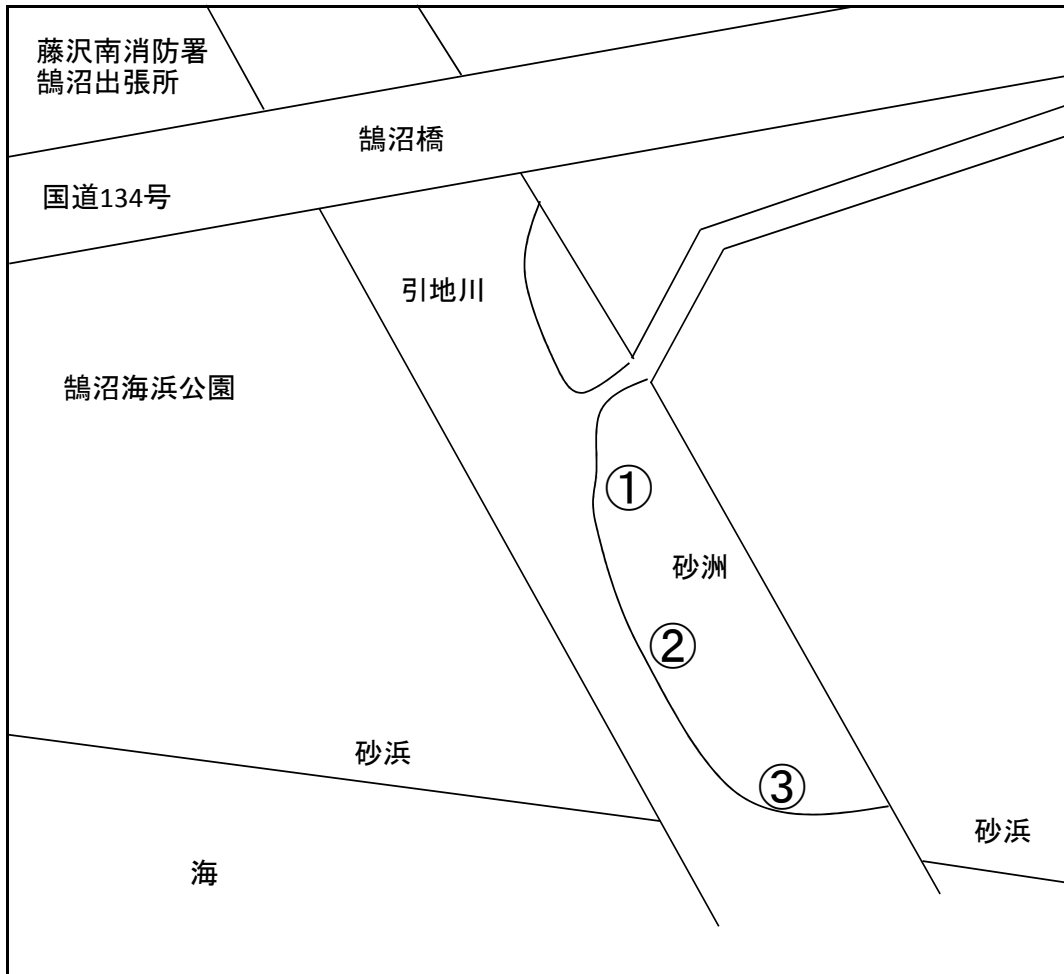
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
9月30日	11:15	①	0.04
	11:19	②	0.03
	11:21	③	0.03

【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  
2015年9月30日(水) 0.038  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(29回目)



測定地点写真(29回目)



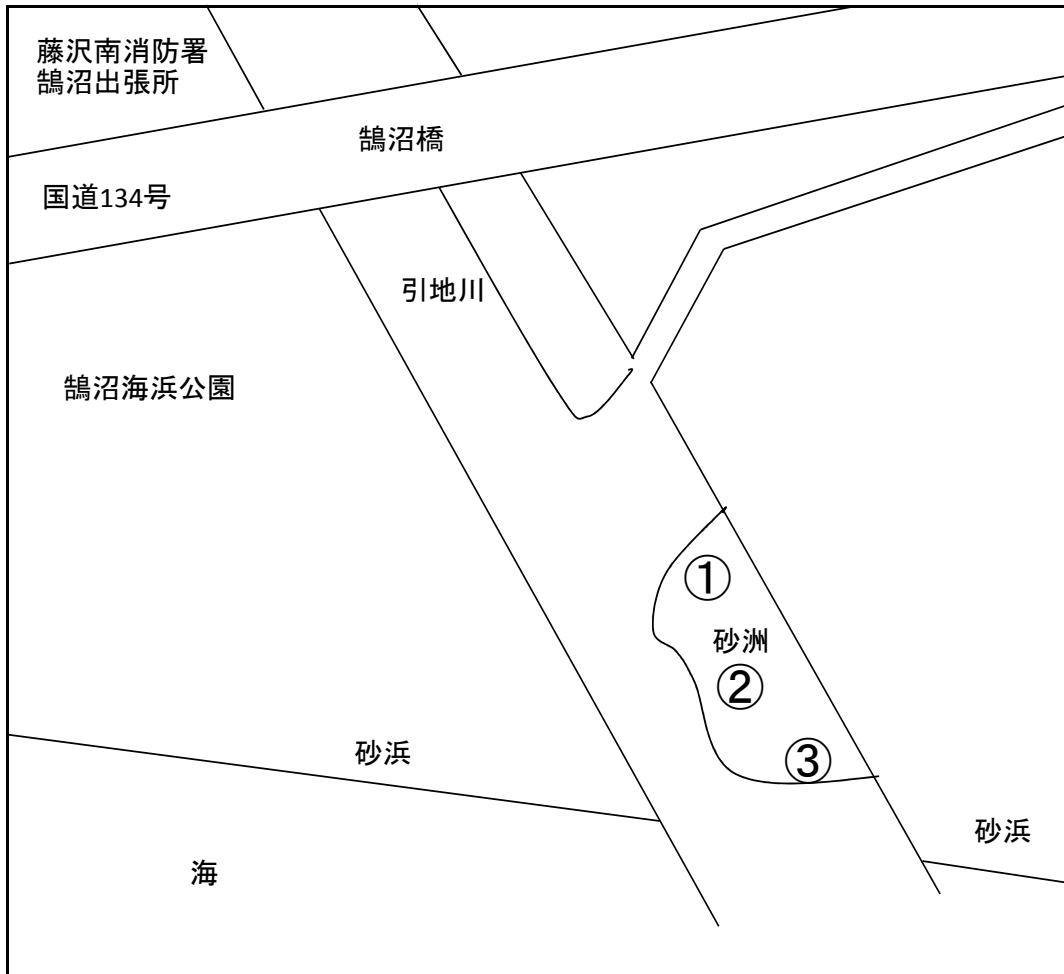
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
7月27日	10:30	①	0.03
	10:32	②	0.04
	10:35	③	0.03

【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  
2015年7月27日(月) 0.038  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(28回目)



測定地点写真(28回目)



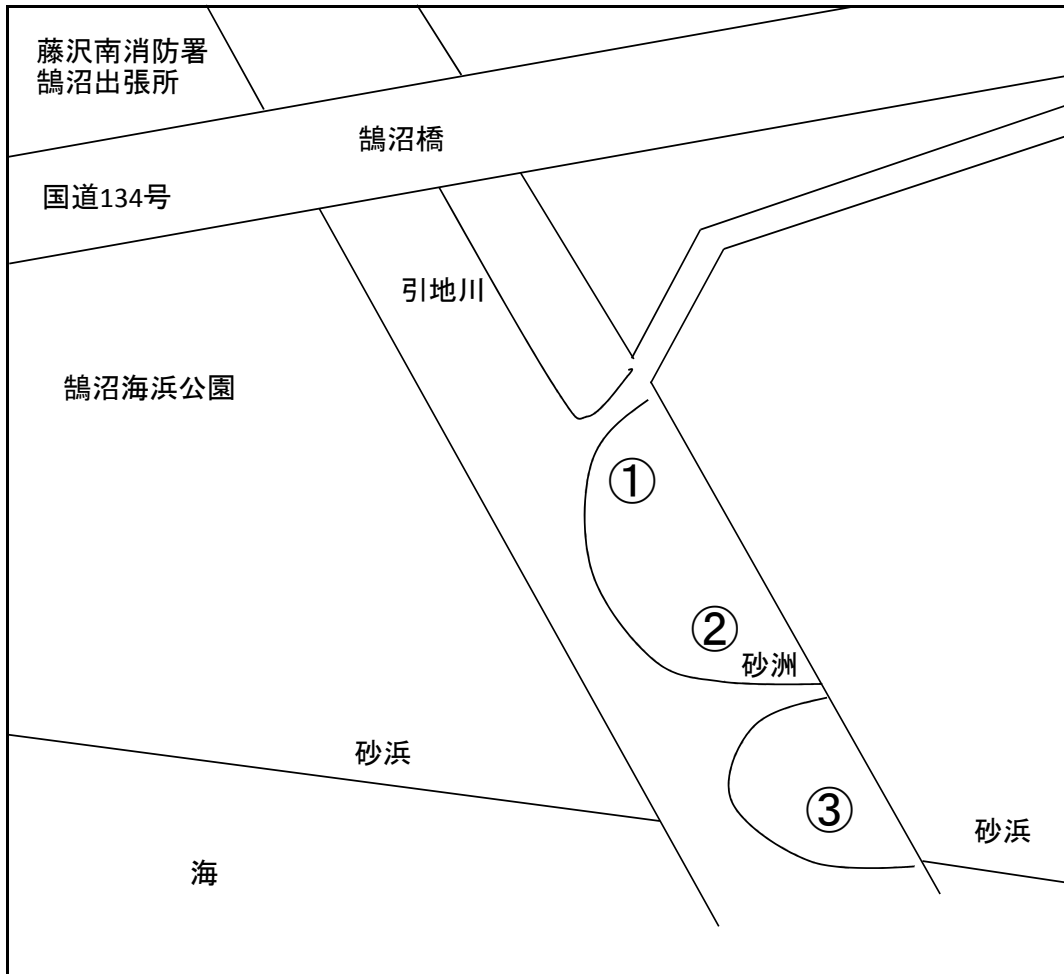
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率[ $\mu$ S/h]
6月8日	10:01	①	0.04
	10:04	②	0.03
	10:06	③	0.03

【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  
2015年6月8日(月) 0.038  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(27回目)



測定地点写真(27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[ $\mu$ S/h]
4月20日	11:03	①	0.03
	11:08	②	0.04
	11:16	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  
2015年4月20日(月) 0.038  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)