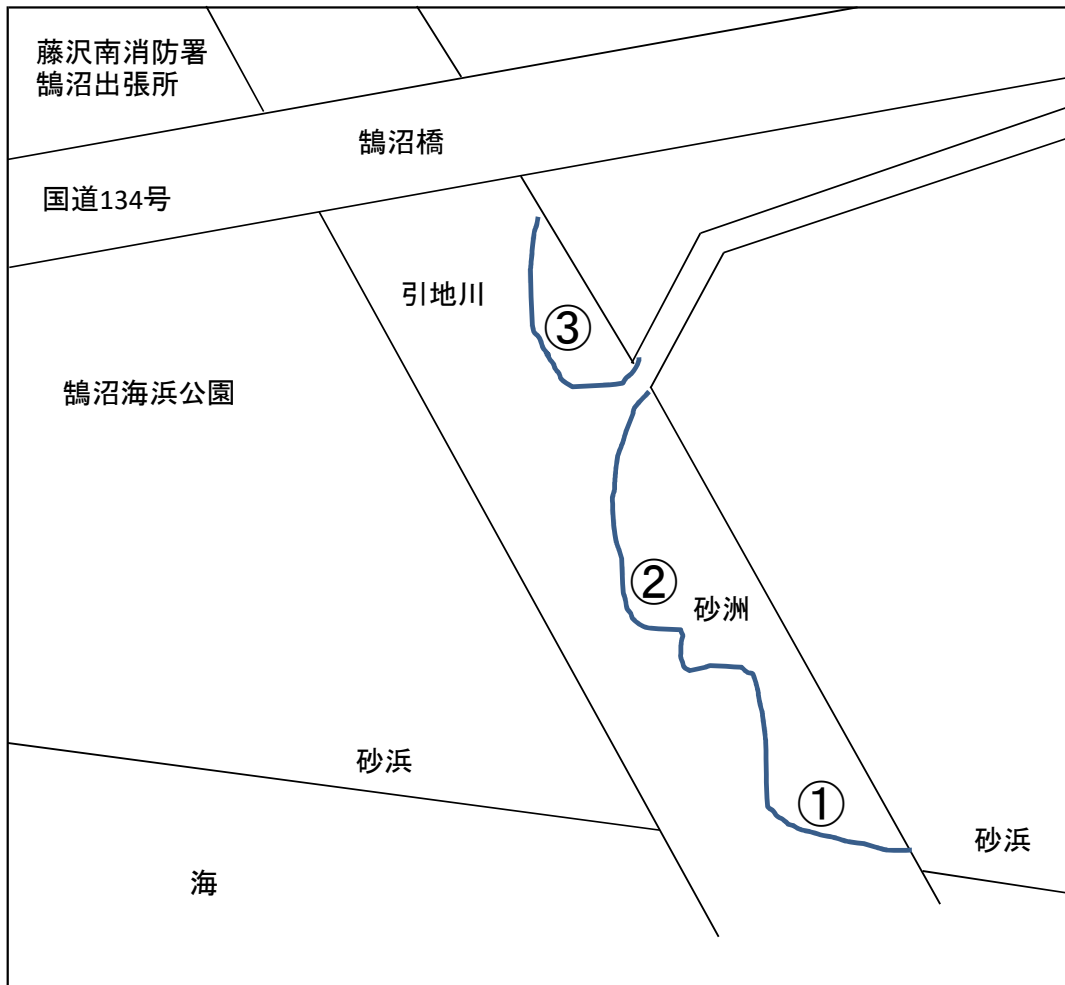


測定地点図(65回目)



測定地点写真(65回目)



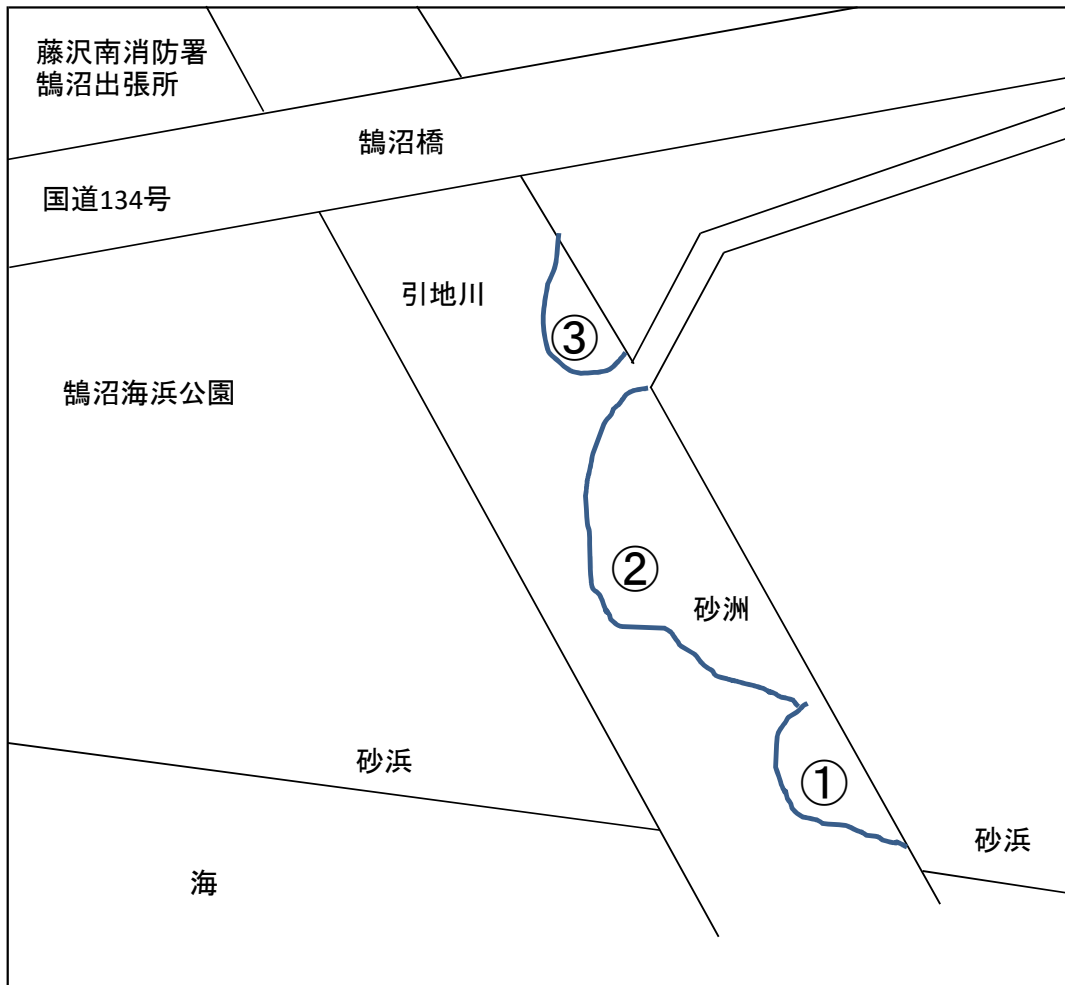
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
3月18日	10:03	①	0.03
	10:00	②	0.03
	9:57	③	0.03

【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3月18日(月) 0.036  $\mu$ 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  $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(64回目)



測定地点写真(63回目)



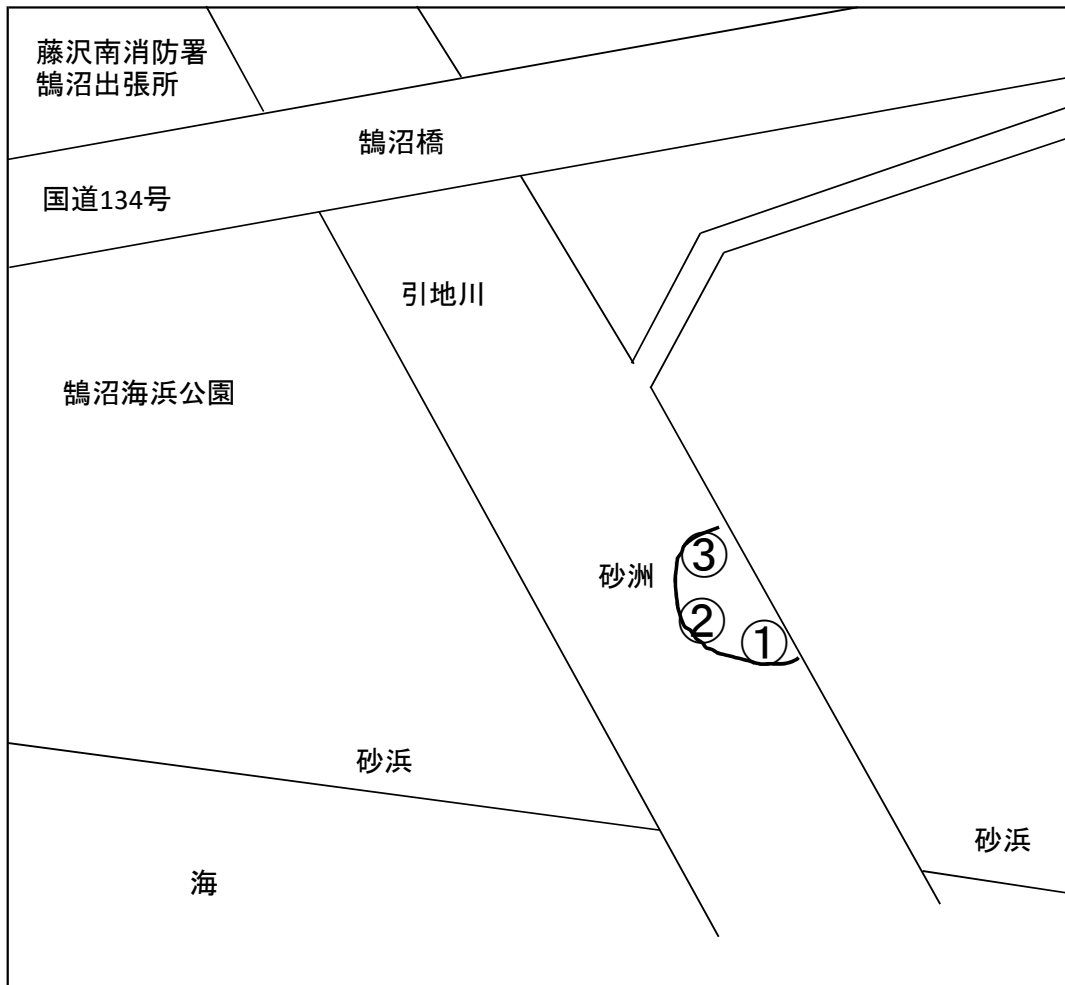
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{S}/\text{h}$ ]
2月18日	10:12	①	0.04
	10:15	②	0.04
	10:18	③	0.03

【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2月18日(月) 0.037 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (推計値)

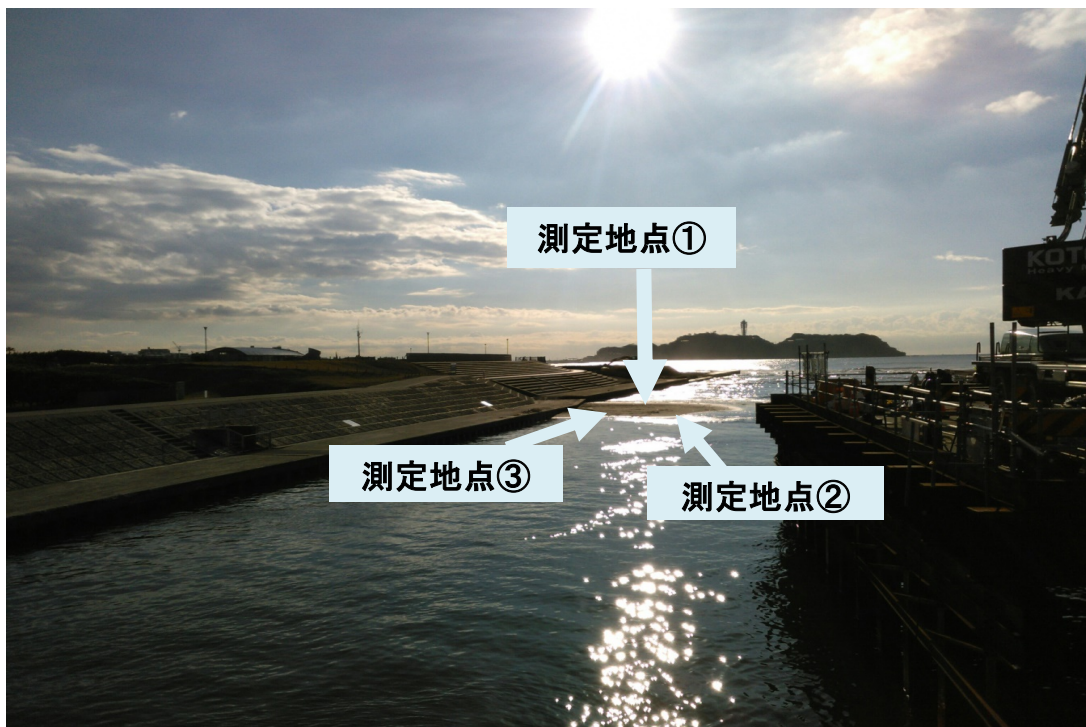
※「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の  
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

※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(63回目)



測定地点写真(63回目)



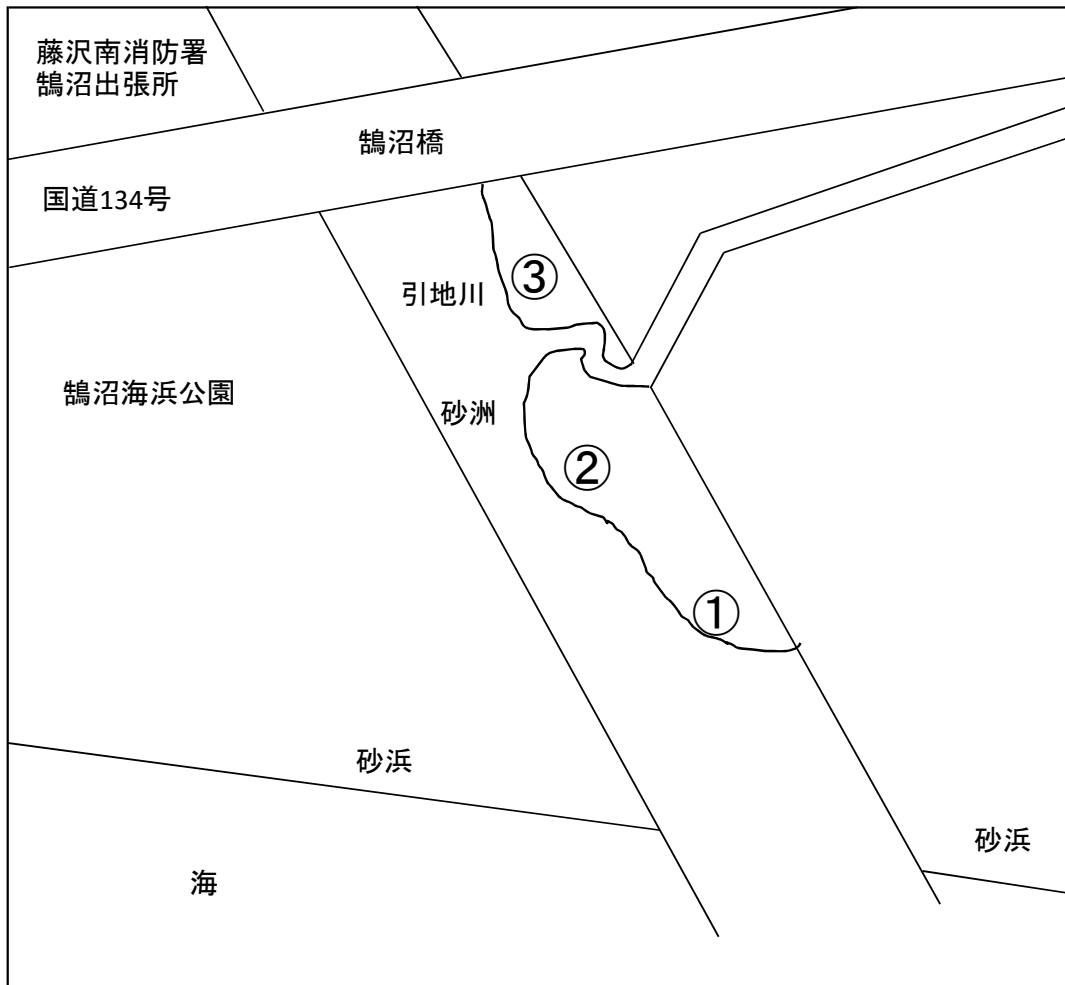
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
12月18日	9:24	①	0.03
	9:26	②	0.03
	9:28	③	0.03

【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  
2018年12月18日(火) 0.038  $\mu$ Sv/h(推計値)

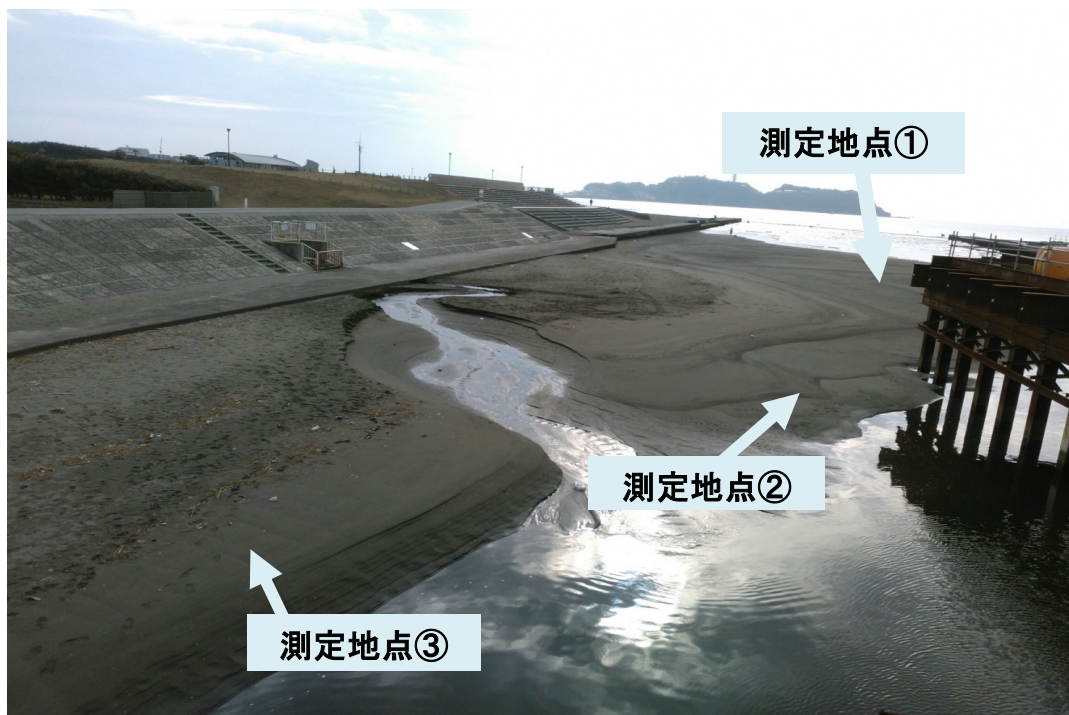
※「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の  
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

※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  $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(62回目)



測定地点写真(62回目)



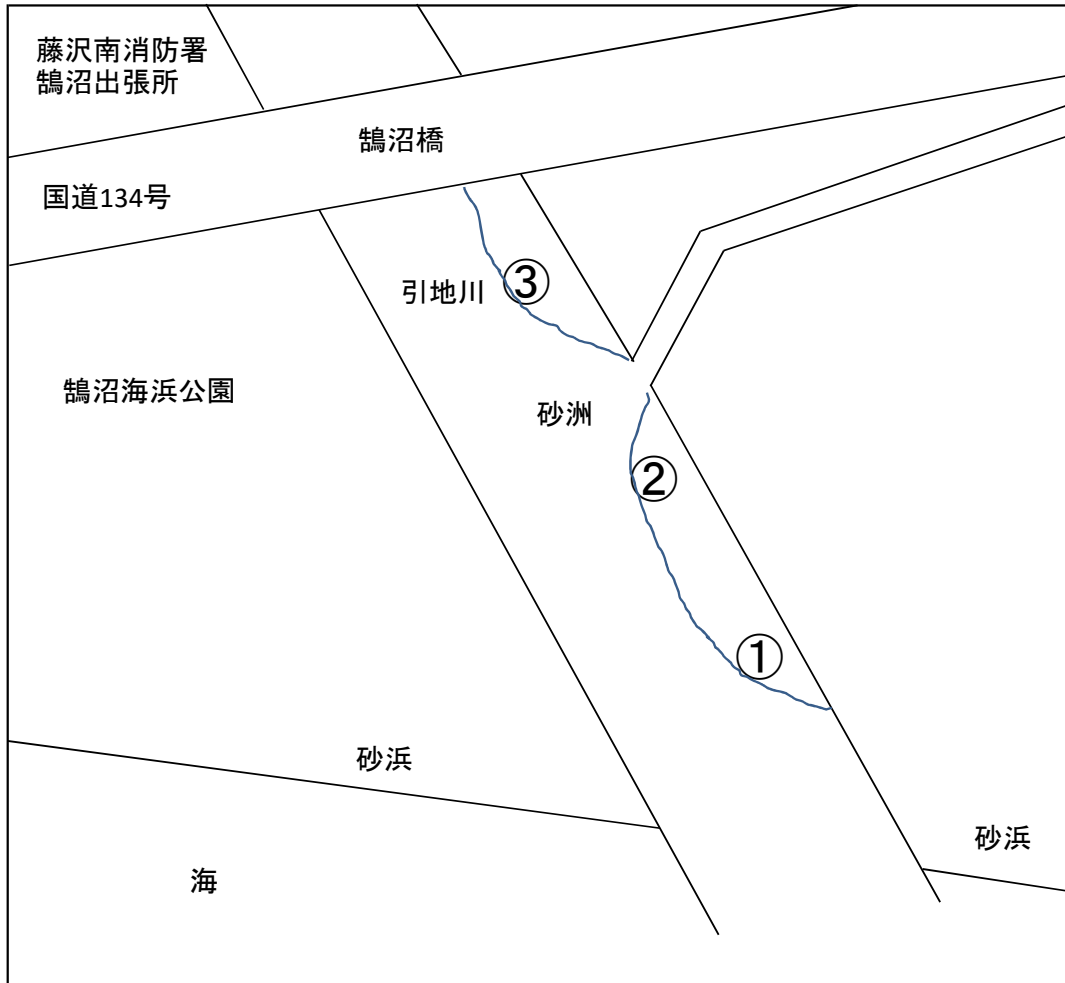
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
11月19日	9:40	①	0.03
	9:42	②	0.03
	9:44	③	0.03

【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  
2018年11月19日(月) 0.036  $\mu$ 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  $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(61回目)



測定地点写真(61回目)



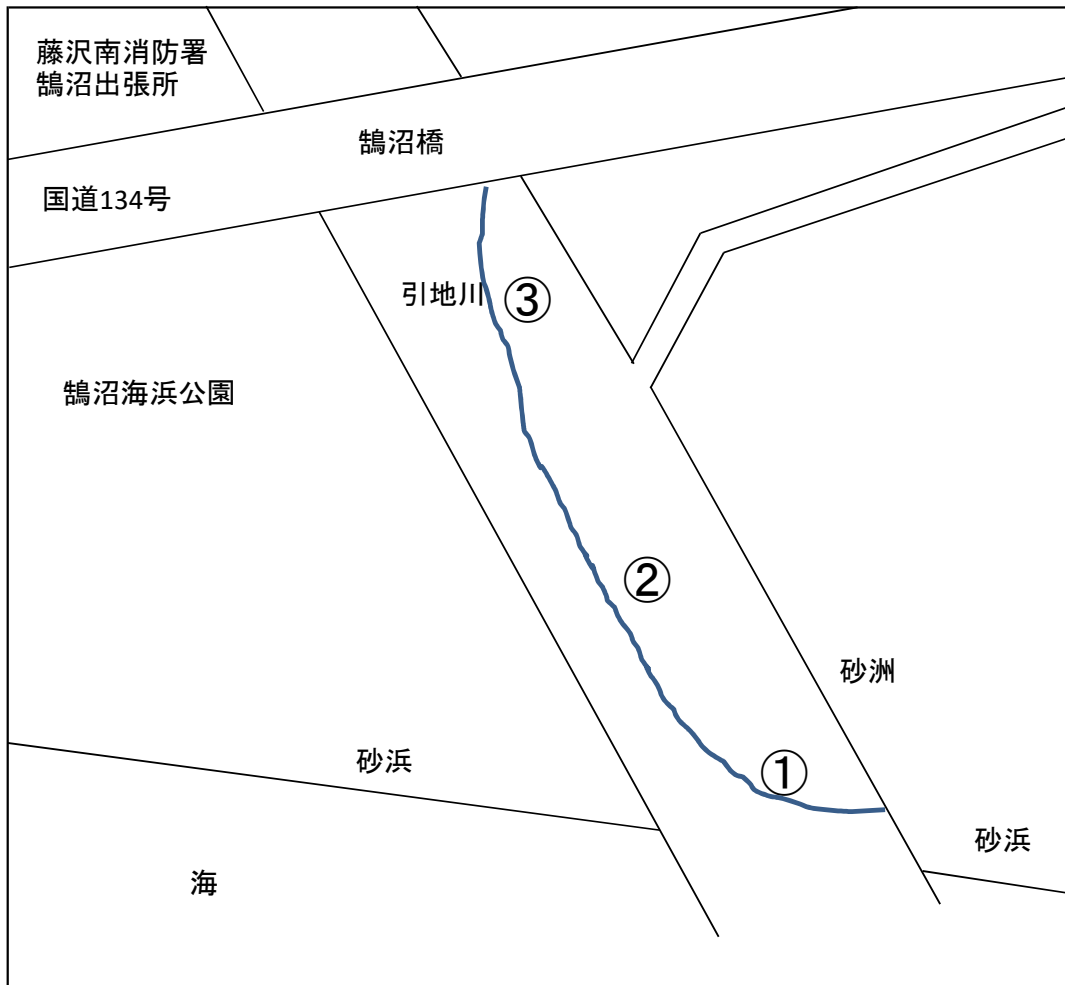
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
10月22日	14:07	①	0.04
	14:06	②	0.04
	14:04	③	0.03

【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  
2018年10月22日(月) 0.036  $\mu$ 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  $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(60回目)



測定地点写真(60回目)



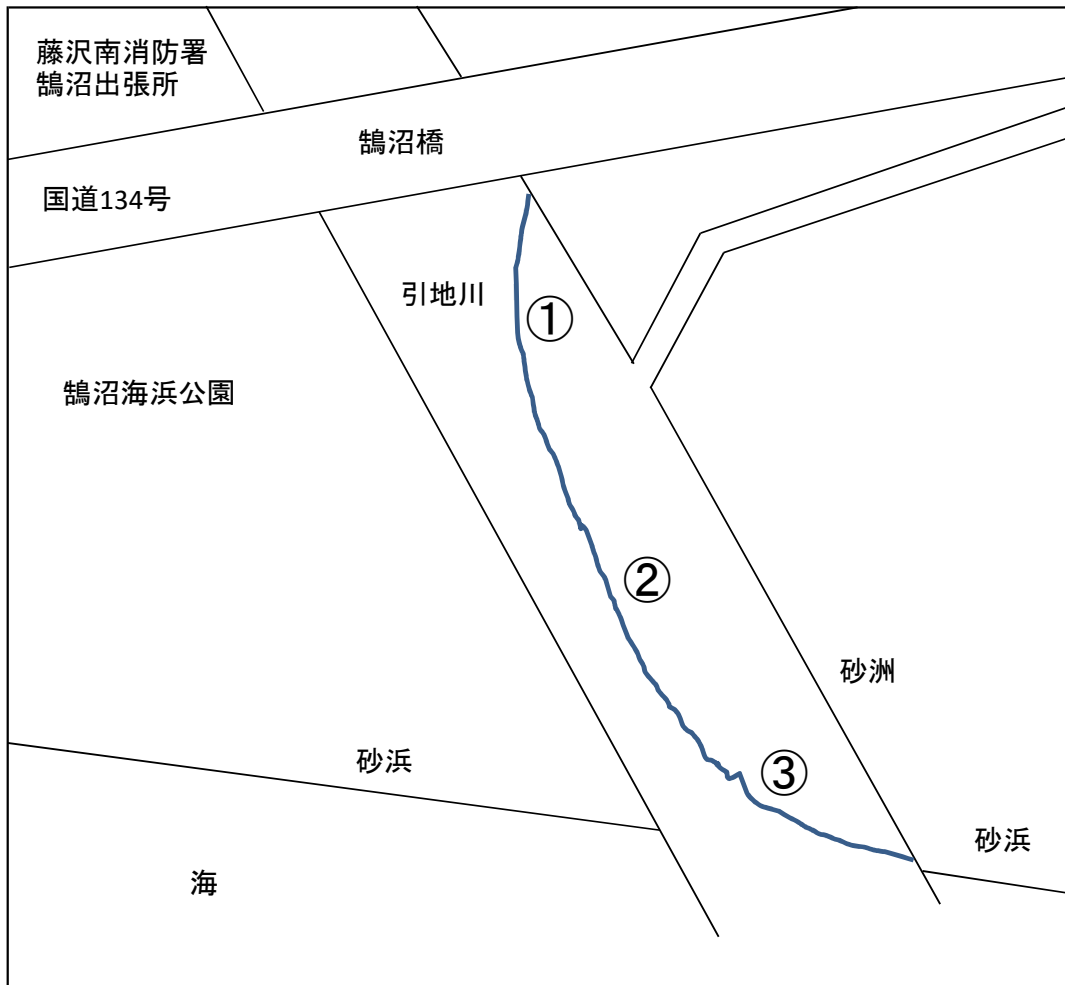
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
9月25日	9:32	①	0.03
	9:36	②	0.04
	9:39	③	0.03

【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  
2018年9月25日(火) 0.036 $\mu$ Sv/h(推計値)

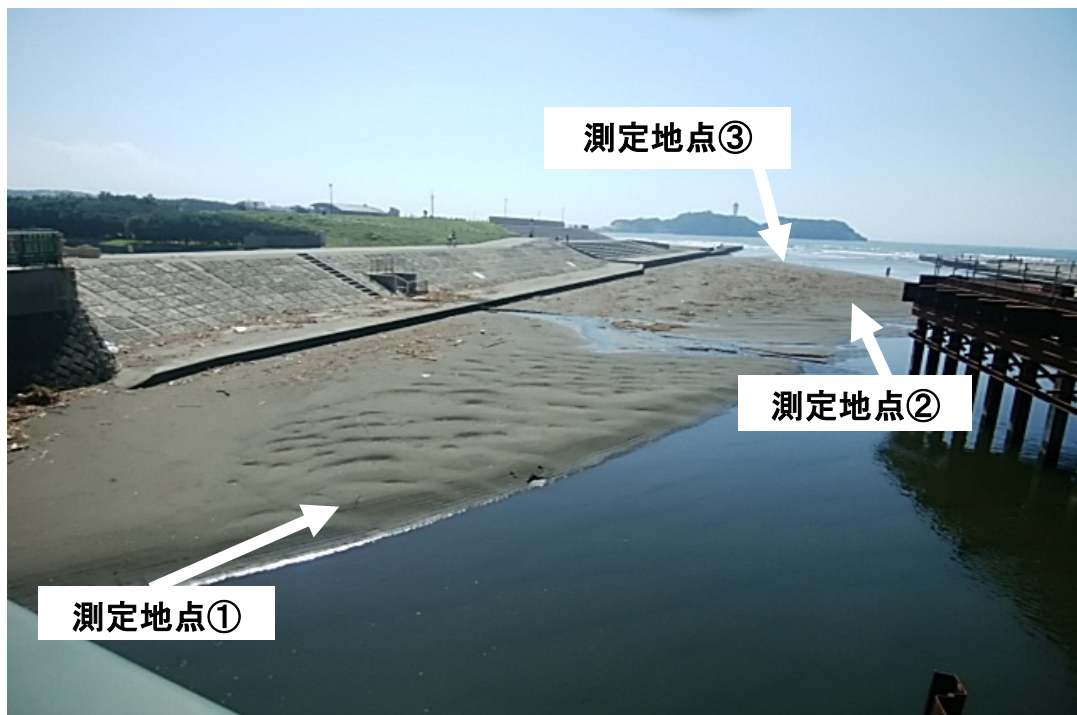
※「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の  
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

※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 $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(59回目)



測定地点写真(59回目)



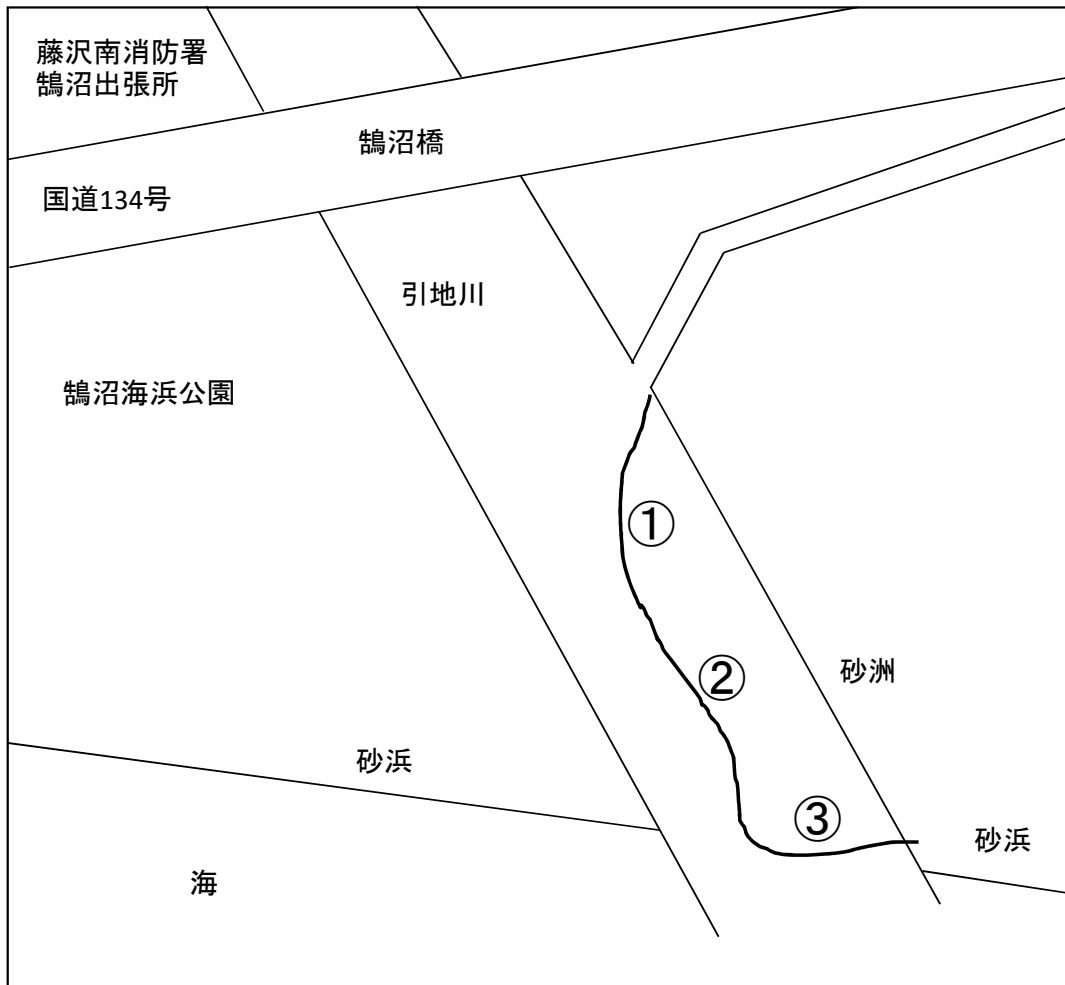
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
8月27日	9:58	①	0.04
	10:01	②	0.03
	10:04	③	0.03

【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  
2018年8月27日(月) 0.037 $\mu$ 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 $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(58回目)



測定地点写真(58回目)



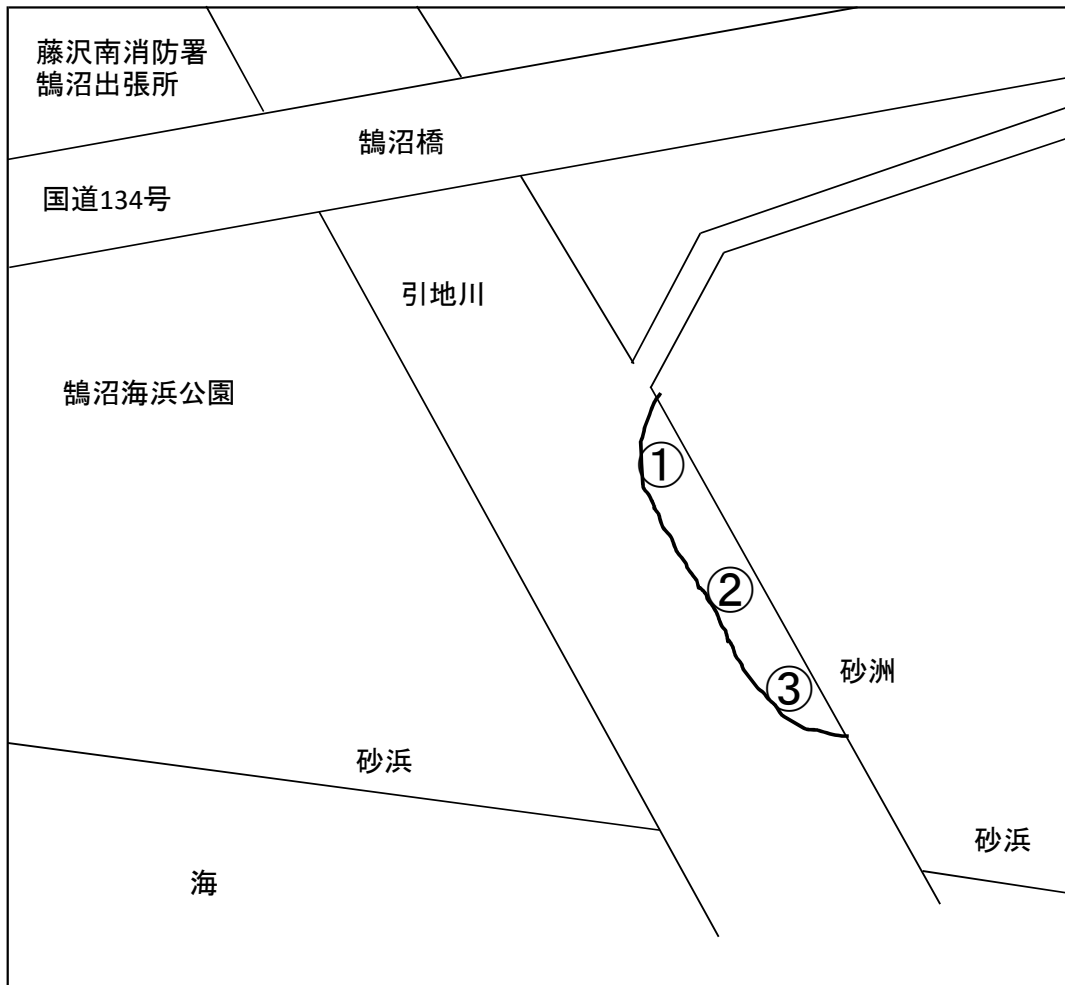
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
7月23日	10:10	①	0.03
	10:08	②	0.03
	10:06	③	0.03

【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  
2018年7月23日(月) 0.037 $\mu$ 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 $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(57回目)



測定地点写真(57回目)



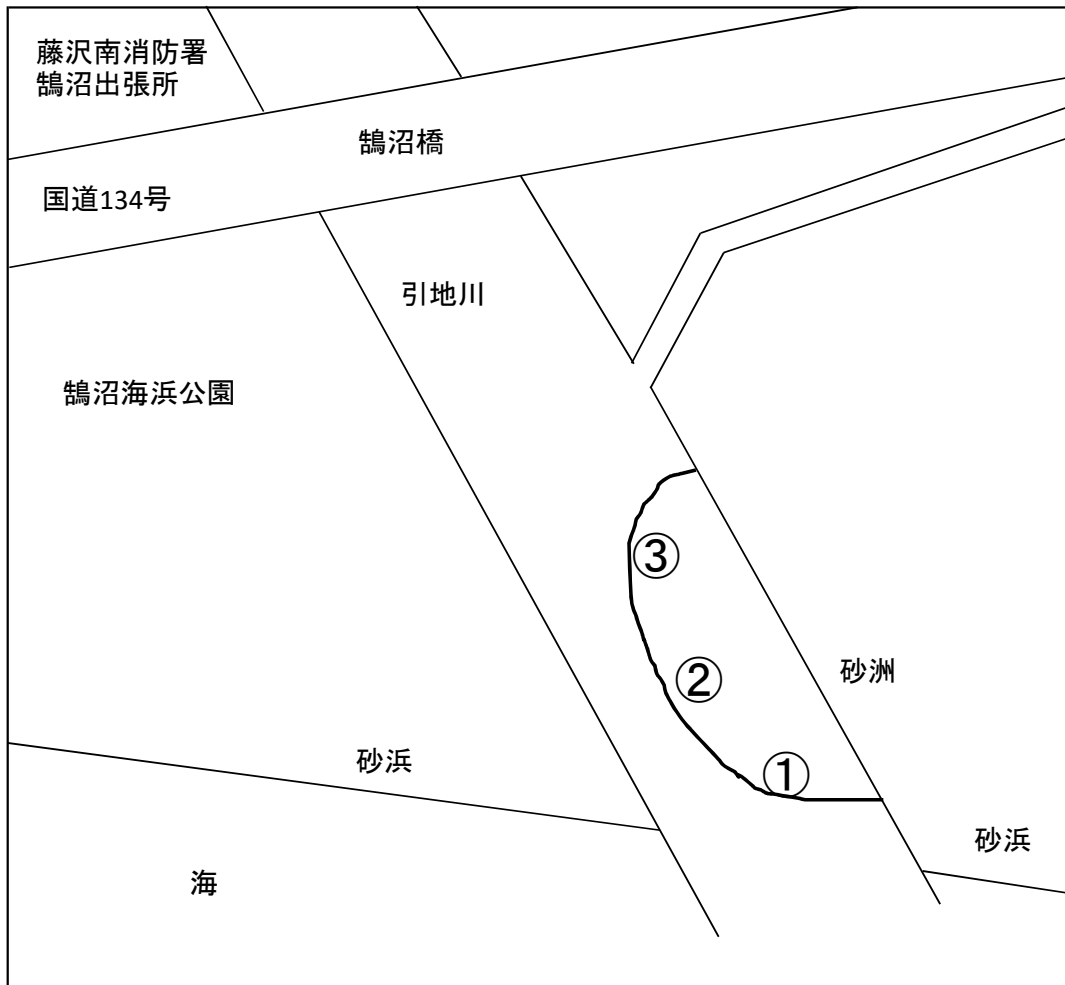
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
6月18日	10:03	①	0.03
	10:01	②	0.02
	9:59	③	0.03

【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  
2018年6月18日(月) 0.036  $\mu$ 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  $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(56回目)



測定地点写真(56回目)



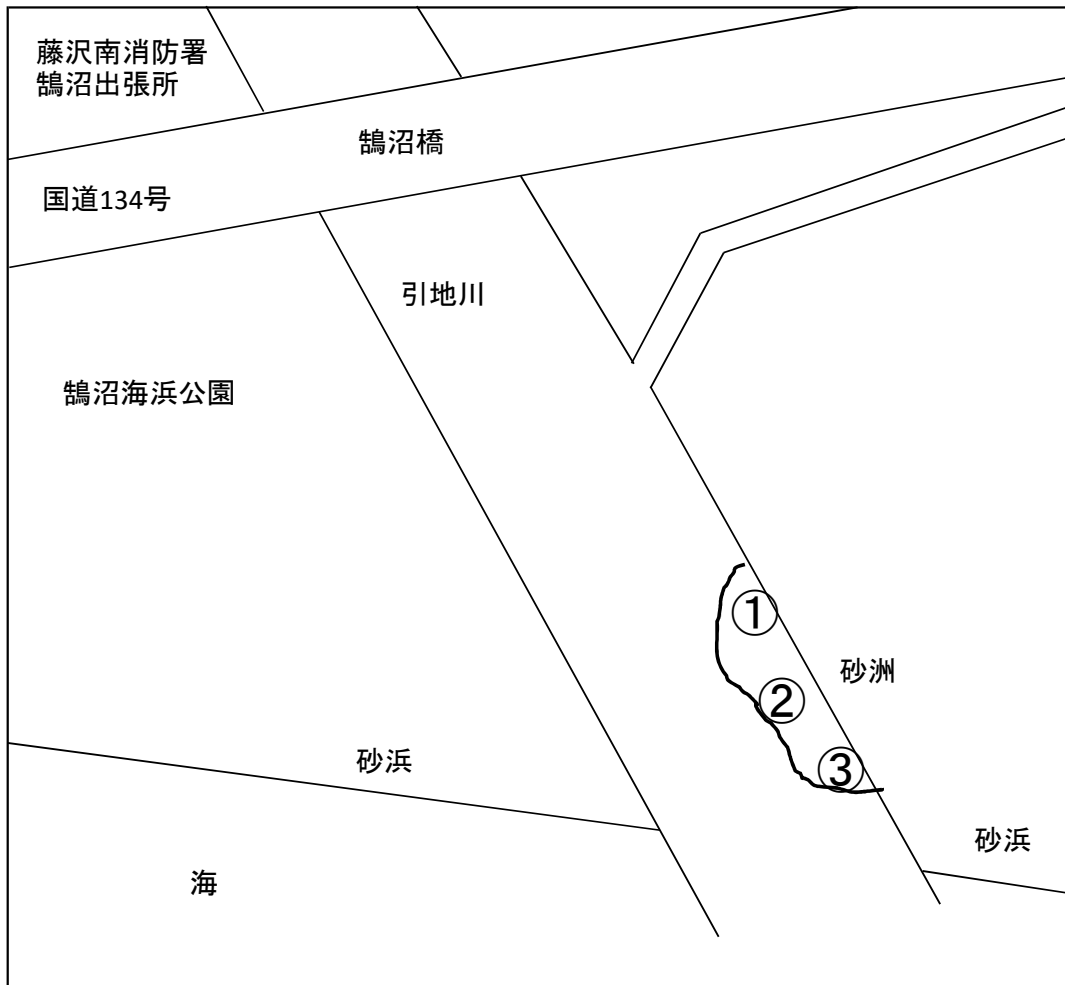
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu$ S/h]
5月21日	15:02	①	0.03
	15:04	②	0.02
	15:07	③	0.04

【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  
2018年5月21日(月) 0.035 $\mu$ 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 $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)

測定地点図(55回目)



測定地点写真(55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23日	9:47	①	0.04
	9:55	②	0.03
	10:01	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  
2018年4月23日(月) 0.036  $\mu$ 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  $\mu$ Sv/h(文部科学省ホームページより)