

## 2020年度砂州上空放射線量測定結果

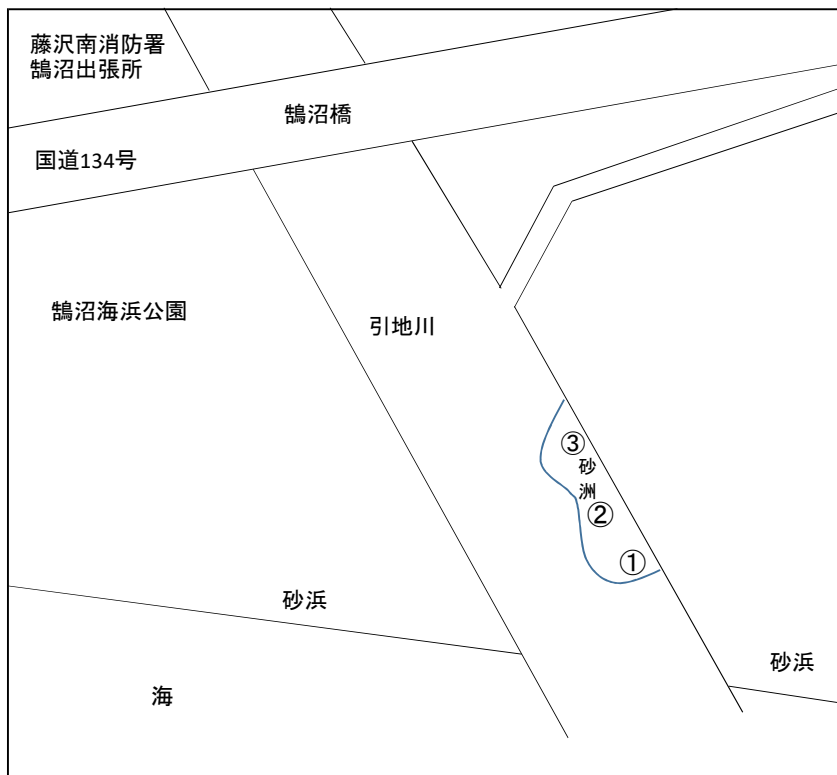
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
3月15日	9:21	①	0.03
	9:24	②	0.03
	9:26	③	0.03

【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  
2021年3月15日(月) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(78回目)



測定地点写真(78回目)



## 2020年度砂州上空放射線量測定結果

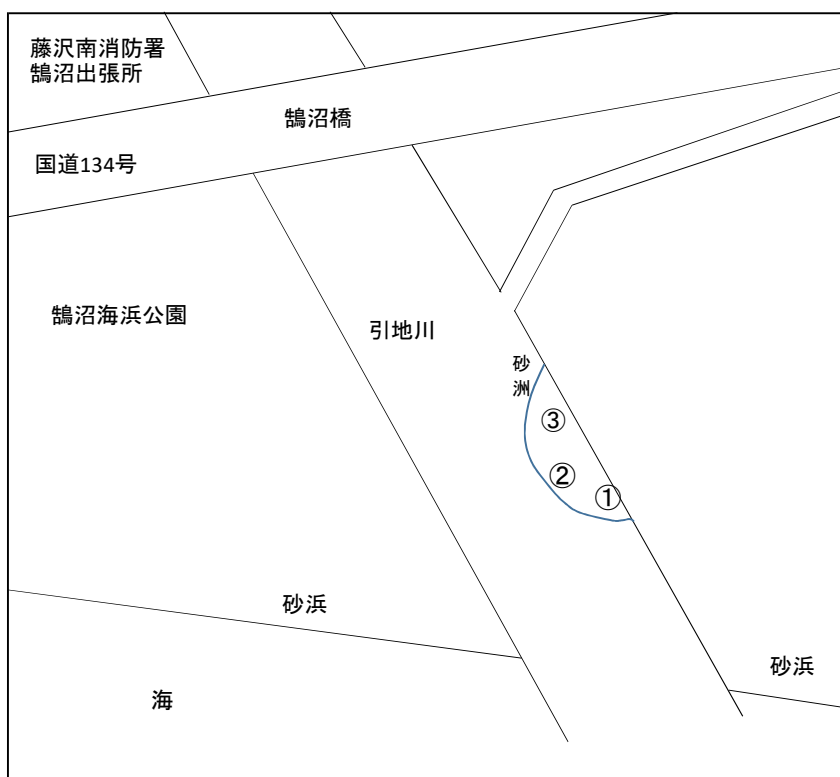
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
2月16日	13:58	①	0.03
	14:00	②	0.03
	14:02	③	0.04

【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  
2021年2月16日(火) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(77回目)



測定地点写真(77回目)



## 2020年度砂州上空間放射線量測定結果

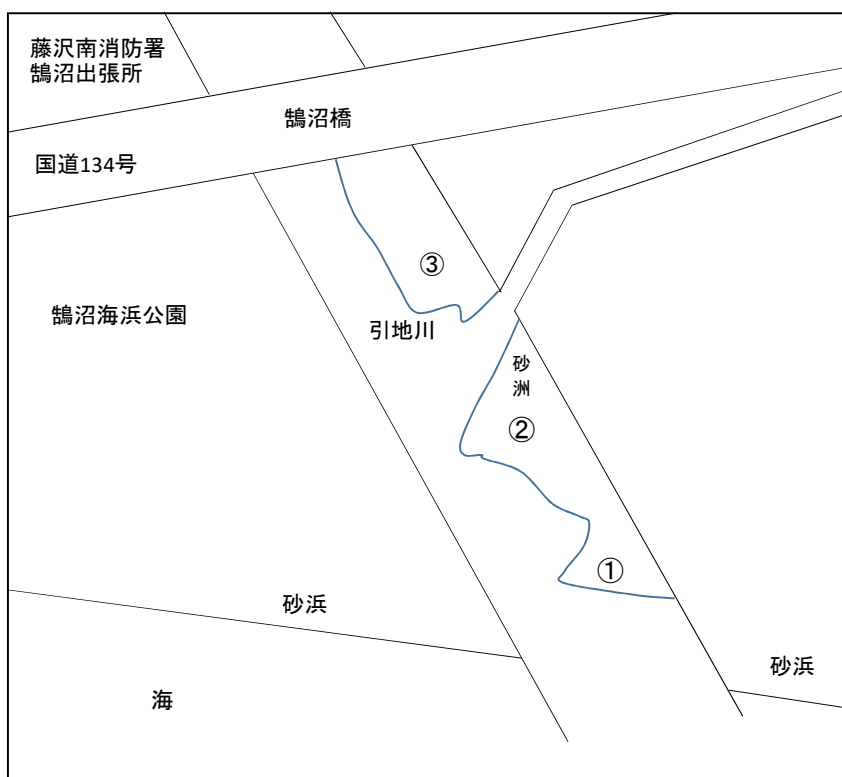
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
12月21日	9:34	①	0.04
	9:37	②	0.04
	9:43	③	0.04

【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  
2020年12月21日(月) 0.037  $\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(76回目)



測定地点写真(76回目)



## 2020年度砂州上空間放射線量測定結果

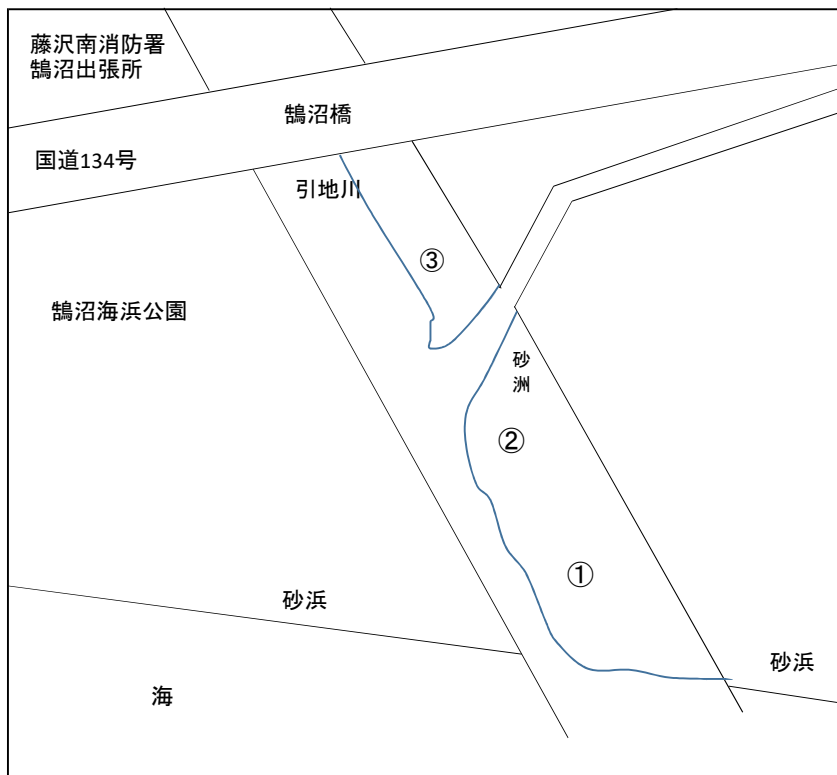
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
11月24日	9:45	①	0.04
	9:47	②	0.03
	9:50	③	0.03

【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  
2020年11月24日(月) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(75回目)



測定地点写真(75回目)



## 2020年度砂州上空放射線量測定結果

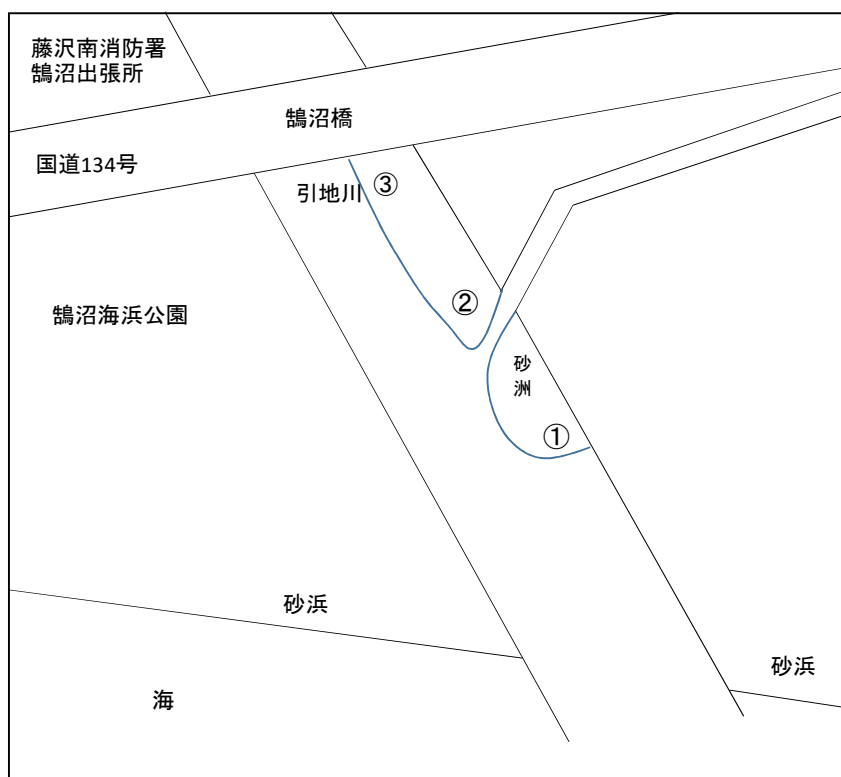
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
10月26日	10:28	①	0.03
	10:32	②	0.03
	10:34	③	0.03

【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  
2020年10月26日(月) 0.037  $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

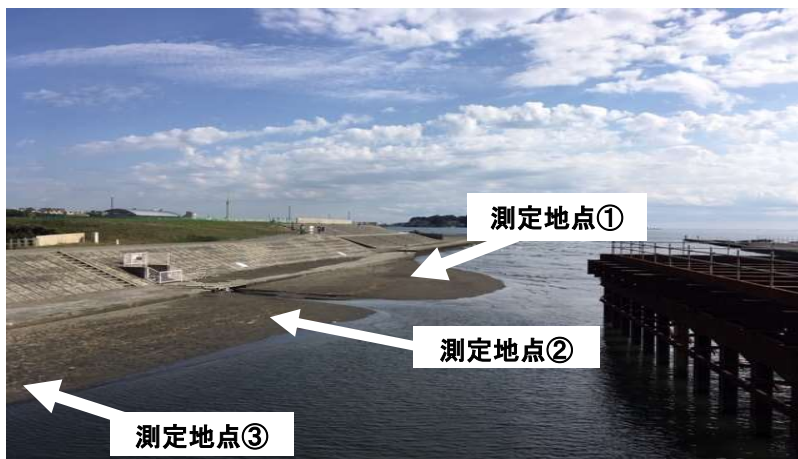
※「1m高さの推計値」は平成23年3月11日以前から設置しているモニタリングポスト近傍の  
1m高さの実測値を基に算出した線量率比を用いて推計。

※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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(74回目)



測定地点写真(74回目)



## 2020年度砂州上空間放射線量測定結果

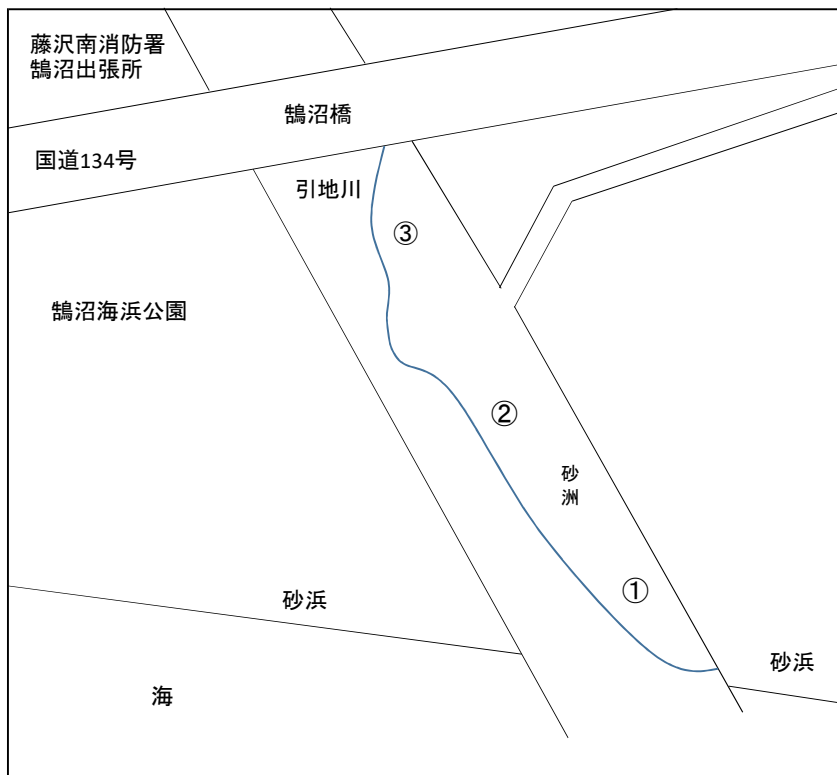
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
9月28日	9:30	①	0.03
	9:32	②	0.03
	9:34	③	0.03

【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  
2020年9月28日(月) 0.037  $\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(73回目)



測定地点写真(73回目)



## 2020年度砂州上空間放射線量測定結果

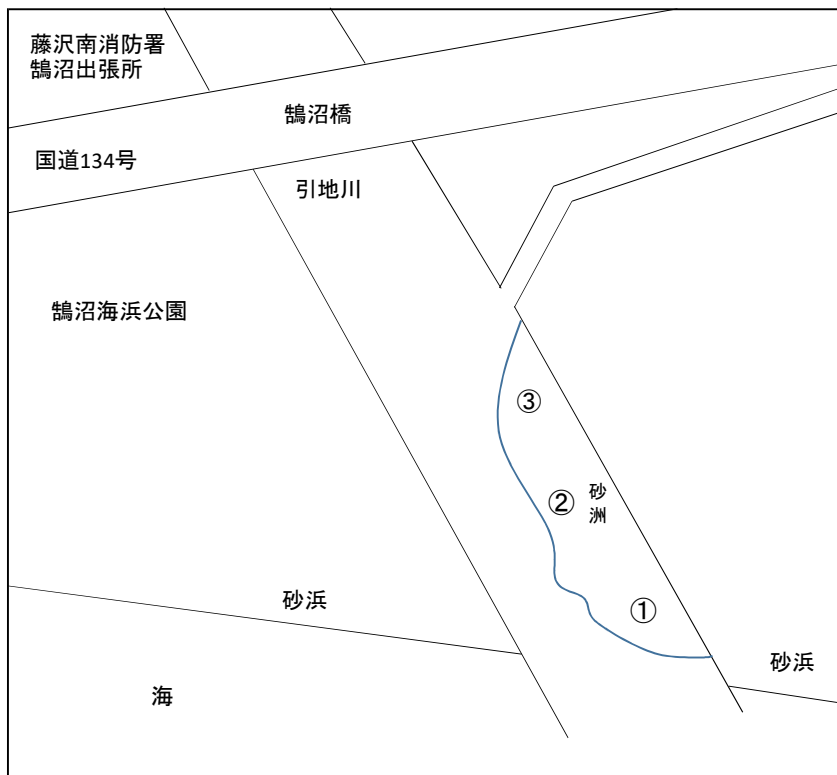
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
8月31日	10:05	①	0.03
	10:08	②	0.03
	10:12	③	0.04

【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  
2020年8月31日(月) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(72回目)



測定地点写真(72回目)



## 2020年度砂州上空放射線量測定結果

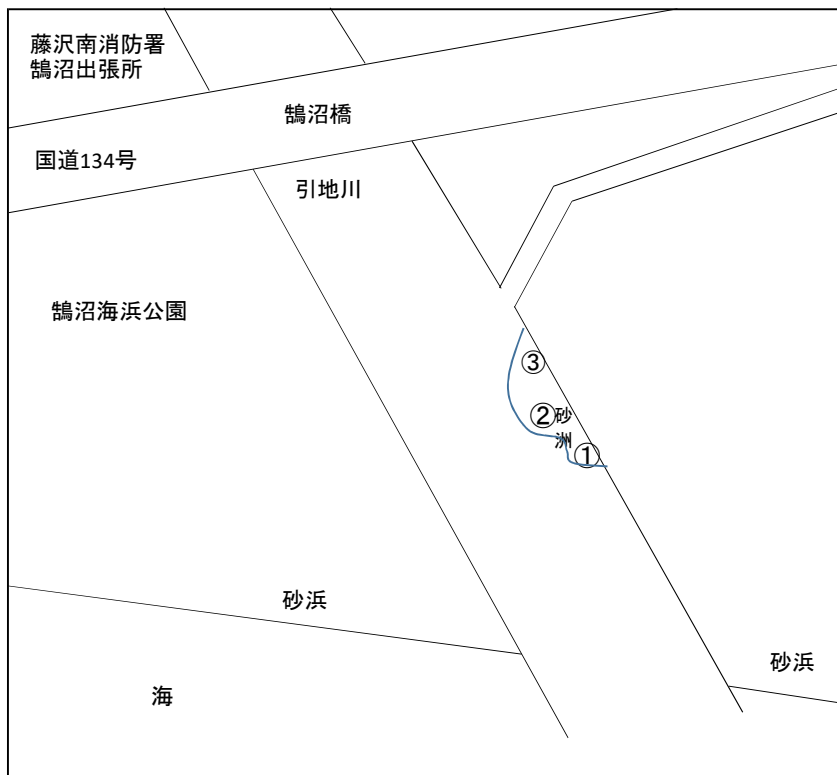
測定日	測定時刻	測定箇所	地上高1cmの 空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]
7月20日	14:28	①	0.03
	14:31	②	0.03
	14:35	③	0.04

【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  
2020年7月20日(月) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$ (文部科学省ホームページより)

測定地点図(71回目)



測定地点写真(71回目)

