

整理 番号	目撃日時					目撃位置						種類・頭数・動静等	
	年	月	日	時	分	北緯			東経				概位
						度	分	秒	度	分	秒		
1	2022	11	25	17	3	34	4	18	129	29	30	耶良崎灯台から真方位127度11.9海里付近	体長5m～7mのクジラ1頭を視認
2	2022	11	25	7	38	33	59	0	129	37	18	若宮灯台から真方位335度7.5海里付近	体長5m～7mのクジラ2頭を視認
3	2022	11	8	13	55	34	0	36	129	27	24	神崎灯台から真方位110度13海里付近	クジラと思われる背びれを視認。種類は不明。体長は5-
4	2022	11	7	16	25	33	58	12	129	28	24	若宮灯台から真方位299度12.2海里付近	体長10mのミンククジラと思われる海洋生物1頭を視認
5	2022	11	7	13	35	33	58	54	129	37	12	若宮灯台から真方位330度7.4海里付近	体長5mのシャチ1頭を視認
6	2022	7	28	7	5	34	4	18	129	28	6	耶良崎灯台(対馬市)から真方位130度11.1海里付近	体長5mのクジラ1頭を視認
7	2022	7	11	12	13	34	0	18	129	35	24	若宮灯台(壱岐市)から真方位330度9.2海里付近	クジラと思われるしぶきを4回視認
8	2022	6	20	14	5	34	3	30	129	24	42	—	海面からの潮吹きを視認
9	2022	6	19	19	20	34	4	6	129	29	30	耶良崎灯台(対馬市)から真方位128度約12海里付近	体長5mのシャチらしき海洋生物を視認
10	2022	6	17	19	10	34	1	12	129	33	36	若宮灯台(壱岐市)から真方位325度約11海里付近	体長4mのクジラ1頭を視認
11	2022	6	3	9	13	34	8	42	129	22	0	耶良崎灯台(対馬市)から真方位145度約12海里付近	体長5m以上のクジラ1頭を視認
12	2022	5	27	13	58	33	57	12	129	40	30	若宮灯台(壱岐市)から真方位347度5.0海里付近	体長5mのシャチらしき背びれ等を視認
13	2022	5	16	7	20	33	58	42	129	36	30	若宮灯台(壱岐市)から真方位326度7.2海里付近	体長5～6mのオキゴンドウクジラ1頭を視認
14	2022	5	11	13	28	34	8	12	129	22	36	耶良崎灯台(対馬市)から真方位130度5.1海里付近	体長5mのオキゴンドウクジラ1頭を視認
15	2022	5	9	12	33	34	8	18	129	22	42	耶良崎灯台(対馬市)から真方位129度5.1海里付近	オキゴンドウクジラ1頭を視認
16	2022	4	21	7	20	33	59	36	129	35	30	若宮灯台(壱岐市)から真方位310度8.5海里付近	体長5m～6mのクジラらしき大型海中生物
17	2022	4	18	18	17	33	52	6	129	47	0	魚釣埼(平戸市)から真方位20度1.6海里付近	体長10m以上のクジラ1頭を視認