

刊行者：海上保安庁

索引番号	航路標識番号	名称・位置・灯質	灯高	光達距離	構造・高さ	備考
1	0040	楯法華港東防波堤灯台 Todohokke Ko 41 49.4N FI G 4s 141 10.0E 単閃緑光 毎4秒に1閃光	15		7 白塔形 <u>9</u>	変更
2	0559.1	開発局留萌港西防波堤北灯台 Kaihatsukyoku 43 58.6N FI R 5s 141 37.7E 単閃赤光 毎5秒に1閃光	8		3 赤塔形 <u>2.4</u>	変更
3	0575.61	石狩湾港洋上風力発電第1号施設灯 Ishikariwan Ko 43 11.9N FI (2) Y 6s 141 14.9E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	23		5	新設 本灯は施設の周囲に2基設置し、同期点滅
4	0575.67	石狩湾港洋上風力発電第7号施設灯 Ishikariwan Ko 43 12.9N FI (2) Y 6s 141 16.5E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	23		5	新設 本灯は施設の周囲に2基設置し、同期点滅
5	0575.68	石狩湾港洋上風力発電第8号施設灯 Ishikariwan Ko 43 12.4N FI (2) Y 6s 141 14.3E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	23		5	新設 本灯は施設の周囲に2基設置し、同期点滅
6	0575.74	石狩湾港洋上風力発電第14号施設灯 Ishikariwan Ko 43 13.5N FI (2) Y 6s 141 15.8E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	23		5	新設 本灯は施設の周囲に2基設置し、同期点滅
7	0616.7	長磯港外防波堤灯台 Nagaiso Ko 42 08.2N FI G 3s 139 55.1E 単閃緑光 毎3秒に1閃光	10		<u>5</u> 白塔形 <u>4.7</u>	変更
8	0712	海士ヶ瀬南灯浮標 Amagase 34 21.0N FI G 3s 130 52.9E 単閃緑光 毎3秒に1閃光			5 緑色円筒形頭標1個 付緑やぐら形	変更
9	0713	海士ヶ瀬北灯浮標 Amagase 34 21.1N FI (2) G 6s 130 52.9E 群閃緑光 毎6秒に2閃光			5 緑色円筒形頭標1個 付緑やぐら形	変更
10	0878.8	那久港南防波堤灯台 Nagu Ko				廃止
11	0913	松江港第4号灯浮標 Matsue Ko				廃止
12	1395.6	秋田第2南防波堤北仮設灯台 Akita 39 47.1N FI (2) R 5s 140 00.1E 群閃赤光 毎5秒に2閃光	<u>5</u>		5 赤塔形 2.3	変更
13	1507.3	後潟港東防波堤灯台 Ushirogata Ko 40 56.0N FI R 3s 140 40.1E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	8		<u>5</u> 赤塔形 <u>5</u>	変更
14	1526	青森港野内防波堤灯台 Aomori Ko 40 51.3N FI R 4s 140 49.1E 単閃赤光 毎4秒に1閃光	8		<u>5</u> 赤塔形 <u>4.7</u>	変更
15	1529.5	久栗坂港西防波堤灯台 Kugurisaka Ko 40 52.5N FI (2) R 6s 140 50.6E 群閃赤光 毎6秒に2閃光	9		<u>5</u> 赤塔形 <u>4.7</u>	変更
16	1534.7	清水川港北防波堤灯台 Shimizugawa Ko 40 55.6N FI R 3s 141 01.5E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	8		5 赤塔形 <u>5</u>	変更
17	1707.8	気仙沼港梶ヶ浦防波堤灯台 Kesenuma Ko 38 53.0N FI R 3s 141 36.1E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	6		3 赤塔形 4.7	変更 <u>一時撤去中</u>
18	2193.37	東京荒川河口橋橋梁灯(L1灯) Tokyo-arakawa 35 38.8N F G 139 50.7E 不動緑光	<u>24</u>		6	変更 明弧 275° ~95°
19	2193.41	東京荒川河口橋橋梁灯(R1灯) Tokyo-arakawa 35 38.8N F R 139 50.8E 不動赤光	<u>24</u>		6	変更 明弧 275° ~95°
20	2537.3	三河福江港古田防波堤灯台 Mikawa-fukue Ko 34 38.2N FI G 3s 137 06.3E 単閃緑光 毎3秒に1閃光	8		<u>5</u> 白塔形 <u>4.7</u>	変更
21	2631	内海港第4号防波堤灯台 Utsumi Ko 34 44.3N FI (2) R 8s 136 51.5E 群閃赤光 毎8秒に2閃光	8		<u>5</u> 赤塔形 <u>4.7</u>	変更
22	3513.13	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P4灯) Kanku 34 26.2N F Y <u>135 16.0E</u> 不動黄光	11		5	変更 明弧 138° ~308°
23	3533	泉北南第1号灯浮標 Senboku 34 33.1N FI G 3s <u>135 23.2E</u> 単閃緑光 毎3秒に1閃光			4 緑色円筒形頭標1個 付緑やぐら形	変更
24	3534	泉北南第2号灯浮標 Senboku 34 32.9N FI R 3s <u>135 23.0E</u> 単閃赤光 毎3秒に1閃光			4 赤色円すい形頭標1個 付赤やぐら形	変更

索引番号	航路標識番号	名称・位置・灯質	灯高	光達距離	構造・高さ	備考
25	3535	泉北南第3号灯浮標 Senboku 34 32.2N FI G 3s 135 23.9E 単閃緑光 毎3秒に1閃光			4 緑色円筒形頭標 1個 付緑やぐら形	変更
26	3536	泉北南第4号灯浮標 Senboku 34 32.1N FI R 3s 135 23.7E 単閃赤光 毎3秒に1閃光			4 赤色円すい形頭標 1個 付赤やぐら形	変更
27	3585.54	大阪新島埋立区域D灯標 Osaka-shinto				廃止
28	3585.55	大阪新島埋立区域E灯標 Osaka-shinto				廃止
29	3585.56	大阪新島埋立区域F灯標 Osaka-shinto				廃止
30	3585.57	大阪新島埋立区域G灯標 Osaka-shinto				廃止
31	3585.58	大阪新島埋立区域H灯標 Osaka-shinto				廃止
32	3585.59	大阪新島埋立区域I灯標 Osaka-shinto				廃止
33	3585.6	大阪新島埋立区域J灯標 Osaka-shinto				廃止
34	3611	泉北南第2号灯浮標 Senboku				廃止
35	3652	神戸新港航路第2号灯浮標 Kobe Shinko 34 40.7N FI (2) R 6s 135 14.5E 群閃赤光 毎6秒に2閃光			5 赤色円すい形頭標 1個 付赤やぐら形	新設
36	3660	神戸新港航路第4号灯浮標 Kobe Shinko 34 41.2N FI R 3s 135 13.6E 単閃赤光 毎3秒に1閃光			5 赤色円すい形頭標 1個 付赤やぐら形	変更
37	3661	神戸第3防波堤東灯台 Kobe				廃止
38	4020	岡山港西防波堤灯台 Okayama Ko				廃止
39	4074	女木島灯台 Megishima 34 22.8N Iso W 6s 134 02.3E 等明暗白光 明3秒暗3秒	46		12 白塔形 9	変更
40	4232	備讃瀬戸北航路第2号灯浮標 Bisanseto 34 18.5N FI (2) R 6s 133 37.4E 群閃赤光 毎6秒に2閃光			5 赤色円すい形頭標 1個 付赤やぐら形	変更 レーダ反射器付
41	4237	備讃瀬戸南航路第1号灯浮標 Bisanseto 34 17.8N FI (2) G 6s 133 37.2E 群閃緑光 毎6秒に2閃光			5 緑色円筒形頭標 1個 付緑やぐら形	変更 レーダ反射器付
42	4241	備讃瀬戸南航路第7号灯浮標 Bisanseto 34 20.3N FI G 3s 133 45.3E 単閃緑光 毎3秒に1閃光			5 緑色円筒形頭標 1個 付緑やぐら形	変更 レーダ反射器付
43	4243	備讃瀬戸南航路第10号灯浮標 Bisanseto 34 21.3N FI (2) R 6s 133 48.8E 群閃赤光 毎6秒に2閃光			5 赤色円すい形頭標 1個 付赤やぐら形	変更 レーダ反射器付
44	4405	備後灘航路第3号灯浮標 Bingonada 34 12.6N Iso W 4s 133 15.2E 等明暗白光 明2秒暗2秒			6 赤色球形頭標 1個付 赤白縦じまやぐら形	変更 レーダ反射器付
45	4406	備後灘航路第4号灯浮標 Bingonada 34 13.9N Mo (A) W 8s 133 20.2E モールス符号白光 毎8秒 にA (・ー)			5 赤色球形頭標 1個付 赤白縦じまやぐら形	変更 レーダ反射器付
46	4407	備後灘航路第5号灯浮標 Bingonada 34 15.2N Mo (A) W 8s 133 25.4E モールス符号白光 毎8秒 にA (・ー)			5 赤色球形頭標 1個付 赤白縦じまやぐら形	変更 レーダ反射器付
47	4622	来島海峡航路第9号灯浮標 Kurushima 34 05.9N FI (2) G 6s 133 02.2E 群閃緑光 毎6秒に2閃光			6 緑色円筒形頭標 1個 付緑やぐら形	変更 レーダ反射器付 無線方位信号所(9068.5)併置
48	4623	来島海峡航路第10号灯浮標 Kurushima 34 05.1N FI (2) R 6s 133 02.3E 群閃赤光 毎6秒に2閃光			6 赤色円すい形頭標 1個 付赤やぐら形	変更 レーダ反射器付
49	4624	安芸灘南航路第1号灯浮標 Akinada 33 57.5N Iso W 4s 132 42.9E 等明暗白光 明2秒暗2秒			6 赤色球形頭標 1個付 赤白縦じまやぐら形	変更 レーダ反射器付
50	4626	安芸灘南航路第3号灯浮標 Akinada 34 03.4N Mo (A) W 8s 132 48.2E モールス符号白光 毎8秒 にA (・ー)			5 赤色球形頭標 1個付 赤白縦じまやぐら形	変更 レーダ反射器付
51	4650.3	安浦港三津口中防波堤灯台 Yasuura Ko 34 16.8N FI R 3s 132 45.4E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	9		5 赤塔形 4.7	変更

索引番号	航路標識番号	名称・位置・灯質	灯高	光達距離	構造・高さ	備考
52	4661.5	蒲刈港丸谷外防波堤灯台 Kamagari Ko 34 11.7N FI (2) R 6s 132 40.9E 群閃赤光 毎6秒に2閃光	7		5 赤塔形 4.7	変更
53	4666.5	大地蔵港沖防波堤灯台 Ojizo Ko 34 10.3N FI R 3s 132 39.7E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	9		5 赤塔形 4.7	変更
54	4765.9	小用港秋月東防波堤灯台 Koyo Ko 34 13.7N FI (2) R 6s 132 29.6E 群閃赤光 毎6秒に2閃光	8		5 赤塔形 4.7	変更
55	4771	音戸灯台 Ondo 34 12.0N Iso W 6s 132 32.2E 等明暗白光 明3秒暗3秒	38		8 白塔形 9	変更
56	4982.5	大分港日吉原泊地東防波堤灯台 Oita Ko 33 15.5N FI G 3s 131 46.2E 単閃緑光 毎3秒に1閃光	17		7 白塔形 19	変更 大分港日吉原泊地東防波堤灯台と同北防波堤北灯台と同期点滅
57	5101	周防灘航路第1号灯浮標 Suonada 33 50.4N Iso W 4s 131 17.7E 等明暗白光 明2秒暗2秒			6 赤色球形頭標1個付 赤白縦じまやぐら形	変更 レーダ反射器付
58	5252.3	姫島東浦港4号金防波堤灯台 Himeshima-higashiura Ko 33 44.2N FI G 3s 131 41.0E 単閃緑光 毎3秒に1閃光	9		5 白塔形 4.8	変更
59	6216.75	早福港沖防波堤北灯台 Haifuku Ko 33 13.7N FI R 3s 129 23.0E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	10		5 赤塔形 4.7	変更
60	6241.8	高島港北防波堤灯台 Takashima Ko 33 10.3N FI R 3s 129 35.6E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	7		5 赤塔形 4.7	変更
61	6247.1	浅子港A防波堤灯台 Asago Ko 33 11.6N FI R 3s 129 37.2E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	7		5 赤塔形 4.7	変更
62	6292.05	針尾港北防波堤灯台 Hario Ko 33 03.2N FI R 3s 129 46.1E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	6		5 赤塔形 4.7	変更
63	6569.1	川内港西防波堤北仮設灯台 Sendai Ko 31 52.3N FI R 4s 130 11.6E 単閃赤光 毎4秒に1閃光	9		3 赤塔形 3.6	変更
64	6753.1	細島港東沖浮魚礁施設灯 Hososhima Ko 32 26.6N Mo (U) W 8s 132 06.7E モールス符号白光 毎8秒にU(・・ー)			6	新設 レーダ反射器付

船舶通航信号所(海上交通センターを除く)

索引番号	航路標識番号	海岸区名	名称	位置	電波の型式・周波数	空中線電力(W)
65	8206	九州南岸	鹿児島 Kagoshima	31 33.3N 130 32.9E	通報及び通信用 変更なし	通報又は通信用語 英語 変更なし
			通報事項	1~2 変更なし 3 伊平屋島、中之島、草垣島、佐多岬、細島、佐田岬及び女島における風向、風速及び気圧並びに国頭岬、笠利崎、都井岬、戸崎鼻、 <u>射手崎、四季岬及び三井楽長崎鼻</u> における風向及び風速 以降 変更なし		

船舶通航信号所(海上交通センター)

索引番号	航路標識番号	海岸区名	名称	位置	呼出名称	備考
66	8401.1	本州南岸 (東京湾)	横浜 Yokohama	35 27.0N 139 38.2E	とうきょうマーチス	
			1 情報の提供			
			(1) 船舶を特定せずに行われる情報の提供(以下「一般情報の提供」という。)			
			ア 方法 MF無線電話、インターネット・ホームページ又は船舶自動識別装置			
			イ 内容			
			(ア) 変更なし			
			(イ) インターネット・ホームページによる場合			
			a~d 変更なし			
			e 観音崎及び野島崎における風向、風速及び気圧、浦賀水道における風向、風速及び波高並びに風早崎(伊豆大島)、釧崎、第2海堡、本牧、東京10号地、海ほたる及び洲崎における風向及び風速			
			f~h 変更なし			
			(ウ) 船舶自動識別装置による場合			
			a~b 変更なし			

- c 犬吠埼における風向、風速、気圧及び波高、石廊埼、観音埼、野島埼及び塩屋埼における風向、風速及び気圧並びに伊良湖岬、舞阪、御前埼、八丈島、風早埼(伊豆大島)、颯埼、本牧、東京10号地、洲埼、勝浦及び磯埼における風向及び風速

以降 変更なし

67 8404 瀬戸内海 神戸 34 39.1N おおさかマーチス
東部(II) Kobe 135 13.1E

1 情報の提供

(1) 変更なし

(2) 船舶を特定して行われる情報の提供

ア 方法 VHF 無線電話又は船舶自動識別装置

イ 内容

(ア) VHF 無線電話による場合

a 大阪湾海域のうち神戸船舶通航信号所から約18M以内の海域及び播磨灘海域のうち江崎灯台から約10M以内の海域のうち、主として航路及び航路に至る主要通航路並びにその周辺海域(以下「情報提供可能海域」という。)にある準特定船舶に対する港則法規則第20条の3第3項各号及び海交法規則第23条の2第3項各号に掲げる事項に準ずる事項

b 情報提供可能海域にある特定船舶及び準特定船舶に対する船舶の航行の安全上必要な事項(a、港則法規則第41条第1項及び海交法第30条第1項の規定により提供されるものを除く。)

c 変更なし

(イ) 船舶自動識別装置による場合

大阪府、兵庫県、和歌山県及び徳島県の瀬戸内海沿岸海域並びに和歌山県、徳島県及び高知県の陸岸から約20M以内の海域(瀬戸内海沿岸海域を除く。)のうち、主として航路及び航路に至る主要通航路にある船舶自動識別装置を備えた船舶の航行の安全上必要な事項

以降変更なし

68 8407 瀬戸内海 門司 33 53.8N かんもんマーチス
西部(II) Moji 130 55.1E
関門海峡

1 情報の提供

(1) 船舶を特定せずに行われる情報の提供(以下「一般情報の提供」という。)

ア 方法 MF 無線電話、インターネット・ホームページ又は船舶自動識別装置

イ 内容

(ア) MF 無線電話による場合

a~c 変更なし

d 航路(若松航路にあっては、関門海域に含まれる部分に限る。)及びその付近の海域における漁ろうに従事している船舶の集中の状況

e 部埼における風向、風速及び気圧並びに台場鼻における風向及び風速

f 関門海域において霧等が発生した場合における視程の状況

g その他船舶の航行の安全上必要な事項

(イ) 変更なし

(ウ) 船舶自動識別装置による場合

a (ア)(c及びeを除く。)に掲げる事項

b 変更なし

c 三島、若宮及び見島北における風向、風速、気圧及び波高、女島における風向、風速及び気圧並びに台場鼻、周防野島、八島、三井楽長崎鼻、対馬瀬鼻、豆蔵埼、筑前相島及び出雲日御碕における風向及び風速

以降 変更なし

※ 船舶気象通報の「電話、インターネット・ホームページ」の表を次のとおり変更します。

P. 367

野島埼灯台 (風向、風速、気圧)	045-227-1177 (第三管区海上保安本部) 0479-20-0177 (銚子海上保安部) https://www6.kaiho.mlit.go.jp/03kanku/chiba/nojimasaki_lt/kisyuu/index.html
---------------------	--

P. 370 の大瀬埼灯台

三井楽長崎鼻灯台 (風向、風速)	0956-27-8177 (佐世保海上保安部) https://www6.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/nagasaki/mirakunagasaki_hana_lt/kisyuu/index.html
---------------------	--