刊行者:海上保安庁

					刊行者:海上保安厅
		名称・位置・灯質 奈古港浜崎防波堤灯台 Nago Ko	灯高 光達距離	構造・高さ	備考
092	0114	34 30.0N FIR 3s 131 27.8E 単閃赤光 毎3秒に 1 閃光	8	<u>5</u> 赤塔形 <u>4.7</u>	変更
693	1343. 01	柳都大橋橋梁灯 (R1 灯) Ryuto 37 55. 4N Iso R 4s 139 03. 4E 等明暗赤光 明 2 秒 暗 2 秒	8	4	補正 明弧 128°~308° 照射灯を橋脚下部に設置し、橋脚を照射 本灯は、柳都大橋橋梁灯(L1 灯)と同期点滅
694	1343. 02	柳都大橋橋梁灯 (L1 灯) Ryuto 37 55. 4N lso G 4s 139 03. 4E 等明暗緑光 明 2 秒 暗 2 秒	8	5	補正 明弧 128°~308° 照射灯を橋脚下部に設置し、橋脚を照射 本灯は、柳都大橋橋梁灯 (R1 灯) と同期点滅
695	1343. 03	柳都大橋橋梁灯 (R2 灯) Ryuto 37 55. 4N Iso R 4s 139 03. 3E 等明暗赤光 明 2 秒 暗 2 秒	8	4	補正 明弧 308°~128° 照射灯を橋脚下部に設置し、橋脚を照射 本灯は、柳都大橋橋梁灯(L2 灯)と同期点滅
696	1343. 04	柳都大橋橋梁灯 (L2 灯) Ryuto 37 55. 4N lso G 4s 139 03. 3E 等明暗緑光 明 2 秒 暗 2 秒	8 !	5	補正 明弧 308°~128° 照照射灯を橋脚下部に設置し、橋脚を照射 本灯は、柳都大橋橋梁灯 (R2 灯)と同期点滅
697	1602. 66	東京電力東通原子力発電所専用港工 41 12. IN FIY4s 141 24. 6E 単閃黄光 毎4秒に 1 閃光		3 黄色X形頭標1 個付黄やぐら 形	補正 本灯は、東京電力東通原子力発電所専用港工事 B 灯浮標 と同期点滅
698	1602. 7	東北電力東通原子力発電所専用港南原 41 11.1N FIG3s 141 23.8E 単閃緑光 毎3秒に 1 閃光		u 5 白塔形 7	変更 <u>本灯は、東北電力東通原子力発電所専用港東防波堤灯台</u> と同期点滅
	1752. 5	大曲沖 A 灯浮標 Omagari 38 21.5N FI G 4s 141 13.7E 単閃緑光 毎 4 秒に 1 閃光	:	3 緑色円筒形頭 標1個付緑や ぐら形	補正 <u>本灯は、大曲沖B、C灯浮標</u> と同期点滅
700	1752. 51	大曲沖 B 灯浮標 Omagari 38 22. 1N FI G 4s 141 14. 2E 単閃緑光 毎 4 秒に 1 閃光	:	3 緑色円筒形頭 標1個付緑や ぐら形	補正 <u>本灯は、大曲沖A、C灯浮標</u> と同期点滅
701	1752. 52	大曲沖 C 灯浮標 Omagari 38 22. 6N FI G 4s 141 14. 7E 単閃緑光 毎 4 秒に 1 閃光	:	3 緑色円筒形頭 標1個付緑や ぐら形	補正 本灯は、大曲沖A、B灯浮標と同期点滅
702	1837. 5	常陸那珂港北方海洋放出管口 A 灯浮标 36 26.9N FI Y 4s 140 38.9E 単閃黄光 毎 4 秒に 1 閃光		4 黄色X形頭標1 個付黄やぐら 形	補正 本灯は、常陸那珂港北方海洋放出管口B~D灯浮標 期点滅
703	1837. 51	常陸那珂港北方海洋放出管口 B 灯浮标 36 26.9N FI Y 4s 140 38.8E 単閃黄光 毎 4 秒に 1 閃光		4 黄色X形頭標1 個付黄やぐら 形	補正 本灯は、常陸那珂港北方海洋放出管ロA、C、D 灯浮標 同期点滅
704	1837. 52	常陸那珂港北方海洋放出管口 C 灯浮标 36 27. 0N FI Y 4s 140 38. 8E 単閃黄光 毎 4 秒に 1 閃光		4 黄色X形頭標1 個付黄やぐら 形	補正 <u>本灯は、常陸那珂港北方海洋放出管口 A、B、D 灯浮標</u> と 同期点滅
705	1837. 53	常陸那珂港北方海洋放出管口 D 灯浮标 36 27. 0N FI Y 4s 140 38. 9E 単閃黄光 毎 4 秒に 1 閃光		4 黄色X形頭標1 個付黄やぐら 形	補正 <u>本灯は、常陸那珂港北方海洋放出管口 A~C 灯浮標</u> と同 期点滅
	1837. 6	常陸那珂港第1号灯浮標 Hitachi-naka 36 22.6N FI G 4s 140 38.5E 単閃緑光 毎4秒に 1 閃光	,	4 緑色円筒形頭 標1個付緑や ぐら形	補正 本灯は、常陸那珂港第 2~6 号灯浮標 と同期点滅 レーダ反射器付
	1837. 61	常陸那珂港第 2 号灯浮標 Hitachi-nakz 36 22. 9N FI R 4s 140 38. 8E 単閃赤光 毎 4 秒に 1 閃光		4 赤色円すい形 頭標1個付赤 やぐら形	補正 本灯は、常陸那珂港第1、3~6 号灯浮標 と同期点滅 レーダ反射器付
708	1837. 62	常陸那珂港第 3 号灯浮標 Hitachi-naka 36 23. 4N FI G 4s 140 38. 1E 単閃緑光 毎 4 秒に 1 閃光		4 緑色円筒形頭 標1個付緑や ぐら形	補正 <u>本灯は、常陸那珂港第1、2、4~6 号灯浮標</u> と同期点滅 レーダ反射器付

索引番号 航路標識番号	名称・位置・灯質 灯高 対高	光達距離 構造・高さ	備考
709 1837.63	常陸那珂港第 4 号灯浮標 Hitachi-naka Ko		
	36 23.5N FIR4s 140 38.4E 単閃赤光 毎4秒に 1 閃光	4 赤色円すい形 頭標1個付赤 やぐら形	補正 本灯は、常陸那珂港第1~3、5、6 号灯浮標と同期点滅 レーダ反射器付
710 1837. 64	常陸那珂港第 5 号灯浮標 Hitachi-naka Ko 36 24. 2N FI G 4s 140 37. 8E 単閃緑光 毎 4 秒に 1 閃光	4 緑色円筒形頭 標1個付緑や ぐら形	補正 本灯は、常陸那珂港第 1~4、6 号灯浮標 レーダ反射器付
711 1837. 65	常陸那珂港第 6 号灯浮標 Hitachi-naka Ko 36 24. 2N FIR 4s 140 38. 0E 単閃赤光 毎 4 秒に 1 閃光	4 赤色円すい形 頭標 1 個付赤 やぐら形	補正 本灯は、常陸那珂港第 1~5 号灯浮標と同期点滅 レーダ反射器付
712 2613	大井港第 3 号防波堤灯台 Oi Ko 34 43.3N FI G 3s 13 136 57.9E 単閃緑光 毎 3 秒に 1 閃光	3 白塔形 <u>8</u>	変更
713 2813	礫浦港防波堤灯台 Sazaraura Ko 34 19.0N FIG 3s 11 136 40.5E 単関緑光 毎3秒に 1 閃光	3 白塔形 <u>7</u>	変更
714 2930	田辺港磯間導灯(前灯) Tanabe Ko 33 43. 2N FY 8 135 22. 8E 不動黄光	10 白色三角形頭標付白塔形	変更
715 2931	田辺港磯間導灯(後灯) Tanabe Ko 33 43. 2N FY <u>12</u> 135 22. 9E 不動黄光	11 白色三角形頭標付白塔形 11	変更 2 灯一線 60°
716 3977.5	脇元港沖防波堤灯台 Wakimoto Ko 34 17.0N FIR 3s 10 134 16.6E 単閃赤光 毎3秒に 1 閃光	<u>5</u> 赤塔形 6	変更
717 4046	日比港東防波堤灯台 Hibi Ko 34 27. 2N FI R 3s 13 55. 8E 単閃赤光 毎 3 秒に 1 関光	<u>5</u> 赤塔形 9	変更
718 4065. 2	庵治港一文字防波堤北灯台 Aji Ko 34 23. 1N Fl (2) R 6s 8 134 07. 4E 群閃赤光 毎 6 秒に 2 閃光	<u>5</u> 赤塔形 6	変更
719 4069.3	男木漁港 1 号防波堤灯台 Ogi Gyoko 34 25. 1N FI R 3s 8 134 03. 4E 単閃赤光 毎 3 秒に 1 閃光	<u>5</u> 赤塔形 6	変更
720 5527.19	関門航路第 19 号灯浮標 Kanmon 33 54.7N FI G 3s 130 54.2E 単関緑光 毎 3 秒に 1 閃光	5 緑色円筒形頭 標1個付緑や ぐら形	補正 本灯は、関門航路第1、3、5~16、18、21~27、29~33、35~ 37、39、40 号灯浮標と同期点滅
721 5527.21	関門航路第 21 号灯浮標 Kanmon 33 54.6N FI G 3s 130 54.7E 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	補正 本灯は、関門航路第1、3、5~16、18、19、22~27、29~33、 35~37、39、40 号灯浮標と同期点滅 レーダ反射器付
722 5527. 22	関門航路第 22 号灯浮標 Kanmon 33 53. 9N FI R 3s 130 54. 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	補正 本灯は、関門航路第1、3、5~16、18、19、21、23~27、29~ 33、35~37、39、40 号灯浮標と同期点滅 レーダ反射器付
723 5544.1	関門港響灘洋上風力発電 C1 施設灯 Kanmon Ko 34 00. 1N FI (2) Y 6s 11 130 46. 6E 群閃黄光 毎 6 秒に 2 閃光	5	新設 本灯は、施設の周囲に2基設置され、これらと同期点滅 AIS 信号所(9652.2)併置
AIS 信号所 索引番号 航路標識番号 724 9652.2	海岸区名 名称 瀬戸内海 西 関門港響灘洋上風力発電 C1 施設部(II)-関門 Kanmon Ko 海峡	位置 MMS 34 00.1N 9943 130 46.6E	

30 号-2