

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
388	1109 M7212	猿山岬灯台 Saruyamamisaki 37 19.4N Fl W 8s 136 43.5E 単閃白光 毎8秒に1閃光	219		20 白塔形 17	変更 一時業務休止中 明弧 14° ~213°
389	1636.4	陸中久喜港南防波堤灯台 Rikuchu-kuki Ko 40 07.9N Fl (2) R 6s 141 51.3E 群閃赤光 毎6秒に2閃光	11		5 赤塔形 5	変更
390	3513.36	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L2灯) Kanku 34 25.6N Iso G 4s 135 16.6E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	30		6	補正 明弧 167° ~303° 本灯は、関空泉州沖連絡橋橋梁灯(C2灯、R2灯)と同期点滅
391	3513.38	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(C2灯) Kanku 34 25.6N Iso W 4s 135 16.7E 等明暗白光 明2秒暗2秒	30		7	補正 明弧 167° ~303° 本灯は、関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L2灯、R2灯)と同期点滅
392	3513.4	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(R2灯) Kanku 34 25.6N Iso R 4s 135 16.7E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	30		6	補正 明弧 142° ~278° 本灯は、関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L2灯、C2灯)と同期点滅
393	3513.46	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L3灯) Kanku 34 25.5N Iso G 4s 135 16.8E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	30		6	補正 明弧 322° ~98° 本灯は、関空泉州沖連絡橋橋梁灯(C3灯、R3灯)と同期点滅
394	3513.48	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(C3灯) Kanku 34 25.5N Iso W 4s 135 16.8E 等明暗白光 明2秒暗2秒	30		7	補正 明弧 347° ~123° 本灯は、関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L3灯、R3灯)と同期点滅
395	3513.5	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(R3灯) Kanku 34 25.5N Iso R 4s 135 16.8E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	30		6	補正 明弧 347° ~123° 本灯は、関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L3灯、C3灯)と同期点滅
396	3632.41	芦屋川橋橋梁灯(L1灯) Ashiyagawa 34 42.7N Iso G 4s 135 18.2E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	30		3	補正 本灯は、芦屋川橋橋梁灯(R1灯)と同期点滅
397	3632.42	芦屋川橋橋梁灯(R1灯) Ashiyagawa 34 42.7N Iso R 4s 135 18.3E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	30		3	補正 本灯は、芦屋川橋橋梁灯(L1灯)と同期点滅
398	4620	来島海峡航路第4号灯浮標 Kurushima 34 09.3N Fl R 3s 132 56.4E 単閃赤光 毎3秒に1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
399	4621	来島海峡航路第7号灯浮標 Kurushima 34 08.3N Fl (2) G 6s 133 00.2E 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
400	5555.03	関門港響灘洋上風力発電A3施設灯 Kanmon Ko 33 59.5N Fl (2) Y 6s 130 44.3E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	11		5	新設 本灯は、施設の周囲に2基設置され、これらは同期点滅
401	5555.11	関門港響灘洋上風力発電A11施設灯 Kanmon Ko 33 58.4N Fl (2) Y 6s 130 42.0E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	11		5	新設 本灯は、施設の周囲に2基設置され、これらは同期点滅 AIS信号所(9652.5)併置
402	5555.15	関門港響灘洋上風力発電A15施設灯 Kanmon Ko 33 58.3N Fl (2) Y 6s 130 45.7E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	11		5	新設 本灯は、施設の周囲に2基設置され、これらは同期点滅 AIS信号所(9652.3)併置
403	5556.2	関門港響灘洋上風力発電B2施設灯 Kanmon Ko 33 57.3N Fl (2) Y 6s 130 44.6E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	11		5	新設 本灯は、施設の周囲に2基設置され、これらは同期点滅 AIS信号所(9652.4)併置

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
404	5909	伊万里港九州液化瓦斯外航 A シーバース灯 <u>Imari Ko</u> 33 21. 1N Mo (U) W 10s 129 48. 4E モールス符号白光 毎 10 秒にU (・・ー)	25		5	変更 副灯 (Mo (U) R 10s 3M) を本灯の北北西方約 177m に設置し、本灯と同期点滅
405	5910	伊万里港九州液化瓦斯内航 B シーバース灯 <u>Imari Ko</u> 33 21. 0N Mo (U) W 10s 129 48. 5E モールス符号白光 毎 10 秒にU (・・ー)	8		5	変更 副灯 (Mo (U) R 10s 3M) を本灯の北西方約 78m に設置し、本灯と同期点滅
406	5911	伊万里港九州液化瓦斯内航 C シーバース灯 <u>Imari Ko</u> 33 20. 9N Mo (U) W 10s 129 48. 6E モールス符号白光 毎 10 秒にU (・・ー)	8		5	変更 副灯 (Mo (U) R 10s 3M) を本灯の東南東方約 70m に設置し、本灯と同期点滅

AIS 信号所

索引番号	航路標識番号	海岸区名	名称	位置	MMSI	種別	備考
407	9652. 3	瀬戸内海 西 部(Ⅱ)-関門 海峡	関門港響灘洋上風力発電 A15 施設 Kanmon Ko	33 58. 3N 130 45. 7E	994311575	Real	新設 関門港響灘洋上風力発電 A15 施設灯 (5555. 15) に併置
408	9652. 4	瀬戸内海 西 部(Ⅱ)-関門 海峡	関門港響灘洋上風力発電 B2 施設 Kanmon Ko	33 57. 3N 130 44. 6E	994311577	Real	新設 関門港響灘洋上風力発電 B2 施 設灯 (5556. 2) に併置
409	9652. 5	瀬戸内海 西 部(Ⅱ)-関門 海峡	関門港響灘洋上風力発電 A11 施設 Kanmon Ko	33 58. 4N 130 42. 0E	994311575	Real	新設 関門港響灘洋上風力発電 A11 施設灯 (5555. 11) に併置