

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
344	0019	函館港北防波堤灯台 Hakodate Ko 41 47.9N Fl (2) G 6s 140 42.0E 群閃緑光 毎6秒に2閃光	<u>13</u>		7 白塔形 14	補正
345	0020	函館港西副防波堤灯台 Hakodate Ko 41 47.7N Fl (2) R 6s 140 41.9E 群閃赤光 毎6秒に2閃光	<u>13</u>		7 赤塔形 14	補正
346	1232.5	能登島指向灯 Notoshima 37 06.7N Dir F W R G 137 01.4E 不動白赤緑光	13 W R G		12 白塔形 11 12	補正 白光は、258.8°を中心として幅約1.7°で入港水路を示し、緑光(幅約1.3°)、赤光(幅約1.8°)はそれぞれ水路の左舷側、右舷側を示す
347	1534	陸奥小湊港東滝防波堤灯台 Mutsu-kominato Ko 40 57.5N Fl R 3s 140 58.9E 単閃赤光 毎3秒に1閃光	7		<u>5</u> 赤塔形 4.7	変更
348	1625.4	大久喜港北防波堤灯台 Okuki Ko 40 30.0N Fl (2) G 6s 141 37.6E 群閃緑光 毎6秒に2閃光	10		<u>5</u> 白塔形 4.7	変更
349	2665.11	名港東大橋橋梁灯(L1灯) Meiko 35 03.2N Iso G 8s 136 52.6E 等明暗緑光 明4秒暗4秒	42		6	補正 本灯は、名港東大橋橋梁灯(C1灯、R1灯)と同期点滅
350	2665.14	名港東大橋橋梁灯(C1灯) Meiko 35 03.2N Iso W 8s 136 52.7E 等明暗白光 明4秒暗4秒	44		6	補正 本灯は、名港東大橋橋梁灯(L1灯、R1灯)と同期点滅
351	2665.17	名港東大橋橋梁灯(R1灯) Meiko 35 03.2N Iso R 8s 136 52.8E 等明暗赤光 明4秒暗4秒	42		4	補正 本灯は、名港東大橋橋梁灯(L1灯、C1灯)と同期点滅
352	2671.54	名港西大橋橋梁灯(L3灯) Meiko 35 03.1N Iso G 4s 136 50.0E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	40		6	補正 明弧 270° ~90° 本灯は、名港西大橋橋梁灯(C3灯、R3灯)と同期点滅
353	2671.56	名港西大橋橋梁灯(L4灯) Meiko 35 03.1N Iso G 4s 136 50.0E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	41		6	補正 明弧 90° ~270° 本灯は、名港西大橋橋梁灯(C4灯、R4灯)と同期点滅
354	2671.66	名港西大橋橋梁灯(R3灯) Meiko 35 03.1N Iso R 4s 136 50.1E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	40		5	補正 明弧 270° ~90° 本灯は、名港西大橋橋梁灯(L3灯、C3灯)と同期点滅
355	2671.68	名港西大橋橋梁灯(R4灯) Meiko 35 03.1N Iso R 4s 136 50.1E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	41		5	補正 明弧 90° ~270° 本灯は、名港西大橋橋梁灯(L4灯、C4灯)と同期点滅
356	2671.78	名港西大橋橋梁灯(C3灯) Meiko 35 03.1N Iso W 4s 136 50.1E 等明暗白光 明2秒暗2秒	41		6	補正 明弧 270° ~90° 本灯は、名港西大橋橋梁灯(L3灯、R3灯)と同期点滅
357	2671.8	名港西大橋橋梁灯(C4灯) Meiko 35 03.1N Iso W 4s 136 50.1E 等明暗白光 明2秒暗2秒	42		6	補正 明弧 90° ~270° 本灯は、名港西大橋橋梁灯(L4灯、R4灯)と同期点滅
358	2688.42	JERA川越火力LNG受入栈橋橋梁灯(L1灯) JERA 35 00.2N Iso G 4s 136 41.9E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	8		4	補正 明弧 165° ~345° 本灯は、JERA川越火力LNG受入栈橋橋梁灯(C1灯、R1灯)と同期点滅

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
359	2688.43	JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (L2 灯) JERA 35 00.2N <u>Iso G 4s</u> 136 41.8E 等明暗緑光 明 2 秒暗 2 秒	8		4	補正 明弧 345° ~165° 本灯は、JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (C2 灯、R2 灯) と同期点滅
360	2688.44	JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (C1 灯) JERA 35 00.2N <u>Iso W 4s</u> 136 41.9E 等明暗白光 明 2 秒暗 2 秒	8		6	補正 明弧 165° ~345° 本灯は、JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (L1 灯、R1 灯) と同期点滅
361	2688.45	JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (C2 灯) JERA 35 00.2N <u>Iso W 4s</u> 136 41.8E 等明暗白光 明 2 秒暗 2 秒	8		6	補正 明弧 345° ~165° 本灯は、JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (L2 灯、R2 灯) と同期点滅
362	2688.46	JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (R1 灯) JERA 35 00.2N <u>Iso R 4s</u> 136 41.9E 等明暗赤光 明 2 秒暗 2 秒	8		4	補正 明弧 165° ~345° 本灯は、JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (L1 灯、C1 灯) と同期点滅
363	2688.47	JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (R2 灯) JERA 35 00.2N <u>Iso R 4s</u> 136 41.8E 等明暗赤光 明 2 秒暗 2 秒	8		4	補正 明弧 345° ~165° 本灯は、JERA 川越火力 LNG 受入棧橋橋梁灯 (L2 灯、C2 灯) と同期点滅
364	4202 <u>M5533</u>	鍋島灯台 Nabeshima 34 22.9N <u>Al R G 16s</u> 133 49.4E 不動赤緑互光 赤 8 秒緑 8 秒	29	<u>R</u> <u>G</u>	<u>15</u> 白塔形 <u>11</u> 10	変更 明弧 <u>191</u> ° ~91°
365	5285	井ノ浦港第 1 号灯浮標 Inoura Ko 33 50.9N <u>Fl (2) G 6s</u> 130 59.5E 群閃緑光 毎 6 秒に 2 閃光			<u>4</u> 緑色円筒形頭標 1 個付 緑やぐら形	変更