

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
168	1819.1	小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(L1灯) Onahama 36 56.3N Iso G 4s 140 53.9E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	27		2	補正 明弧 331° ~151° 本灯は、小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(C1灯)及び小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(R1灯)と同期点滅
169	1819.2	小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(L2灯) Onahama 36 56.3N Iso G 4s 140 53.9E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	27		2	補正 明弧 151° ~331° 本灯は、小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(C2灯)及び小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(R2灯)と同期点滅
170	1819.3	小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(C1灯) Onahama 36 56.3N Iso W 4s 140 53.9E 等明暗白光 明2秒暗2秒	28		2	補正 明弧 331° ~151° 本灯は、小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(L1灯)及び小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(R1灯)と同期点滅
171	1819.4	小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(C2灯) Onahama 36 56.3N Iso W 4s 140 53.9E 等明暗白光 明2秒暗2秒	28		2	補正 明弧 151° ~331° 本灯は、小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(L2灯)及び小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(R2灯)と同期点滅
172	1819.5	小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(R1灯) Onahama 36 56.3N Iso R 4s 140 53.9E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	27		2	補正 明弧 331° ~151° 本灯は、小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(L1灯)及び小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(C1灯)と同期点滅
173	1819.6	小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(R2灯) Onahama 36 56.3N Iso R 4s 140 53.9E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	27		2	補正 明弧 151° ~331° 本灯は、小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(L2灯)及び小名浜マリンブリッジ 橋梁灯(C2灯)と同期点滅
174	2126	横浜大黒大橋橋梁灯(L1灯) Yokohama-daikoku 35 28.0N Iso G 4s 139 40.6E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	19		5	補正 明弧 155° ~335° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(C1灯)及び横浜大黒大橋橋梁灯(R1灯)と同期点滅
175	2126.01	横浜大黒大橋橋梁灯(L2灯) Yokohama-daikoku 35 28.0N Iso G 4s 139 40.6E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	19		5	補正 明弧 335° ~155° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(C2灯)及び横浜大黒大橋橋梁灯(R2灯)と同期点滅
176	2126.02	横浜大黒大橋橋梁灯(C1灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso W 4s 139 40.6E 等明暗白光 明2秒暗2秒	19		5	補正 明弧 155° ~335° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(L1灯)及び横浜大黒大橋橋梁灯(R1灯)と同期点滅
177	2126.03	横浜大黒大橋橋梁灯(C2灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso W 4s 139 40.6E 等明暗白光 明2秒暗2秒	21		5	補正 明弧 335° ~155° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(L2灯)及び横浜大黒大橋橋梁灯(R2灯)と同期点滅
178	2126.04	横浜大黒大橋橋梁灯(R1灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso R 4s 39 40.6E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	19		5	補正 明弧 155° ~335° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(L1灯)及び横浜大黒大橋橋梁灯(C1灯)と同期点滅
179	2126.05	横浜大黒大橋橋梁灯(R2灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso R 4s 139 40.6E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	22		5	補正 明弧 335° ~155° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(L2灯)及び横浜大黒大橋橋梁灯(C2灯)と同期点滅
180	2126.06	横浜大黒大橋橋梁灯(L3灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso G 4s 139 40.6E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	19		5	補正 明弧 155° ~335° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(R3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
181	2126.07	横浜大黒大橋橋梁灯(L4灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso G 4s 139 40.6E 等明暗緑光 明2秒暗2秒	22		5	補正 明弧 335° ~155° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(L4灯)と同期点滅
182	2126.08	横浜大黒大橋橋梁灯(R3灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso R 4s 39 40.6E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	19		5	補正 明弧 155° ~335° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(L3灯)と同期点滅
183	2126.09	横浜大黒大橋橋梁灯(R4灯) Yokohama-daikoku 35 28.1N Iso R 4s 139 40.6E 等明暗赤光 明2秒暗2秒	19		5	補正 明弧 335° ~155° 本灯は、横浜大黒大橋橋梁灯(L4灯)と同期点滅
184	2138.5	JERA 扇島 LNG パース灯 JERA 35 28.2N Mo (U) W 8s 139 44.3E モールス符号白光 毎8秒にU (・・ー)	30		10	変更 本灯はパース中心部のクワ両端に各設置し、同期点滅 副灯(Mo (U) W 8s 5M)を本灯の南西方約230m, 北北東方約240mに各設置し、本灯と同期点滅
185	4627	安芸灘南航路第4号灯浮標 Akinada				廃止
186	6968.5	伊延港導灯(前灯) Inobe Ko 27 24.9N F Y 128 38.6E 不動黄光	22		12 白色三角形頭標付白塔形 16	変更
187	6968.51	伊延港導灯(後灯) Inobe Ko 27 24.8N F Y 128 38.6E 不動黄光	29		12 白色三角形頭標付白塔形 13	変更 2灯一線 151°

#### 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
188	9633.5	瀬戸内海西部(I)	来島海峡航路西口 B Kurushima	34 09.6N 132 55.1E	994316243	Virtual	新設 来島海峡海上交通センター管理
189	9633.6	瀬戸内海西部(I)	来島海峡航路西口 A Kurushima	34 09.4N 132 53.9E	994316242	Virtual	新設 来島海峡海上交通センター管理