

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
278	1398.01	秋田港洋上風力発電 A1 施設灯 Akita Ko 39 45.2N FI (2) Y 6s 140 01.7E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	26		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
279	1398.03	秋田港洋上風力発電 A3 施設灯 Akita Ko 39 45.5N FI (2) Y 6s 140 02.1E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	26		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
280	1398.04	秋田港洋上風力発電 A4 施設灯 Akita Ko 39 45.8N FI (2) Y 6s 140 01.4E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	26		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
281	1398.05	秋田港洋上風力発電 A5 施設灯 Akita Ko 39 46.5N FI (2) Y 6s 140 00.5E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	23		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
282	1398.06	秋田港洋上風力発電 A6 施設灯 Akita Ko 39 46.4N FI (2) Y 6s 140 00.0E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	23		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
283	1398.09	秋田港洋上風力発電 A9 施設灯 Akita Ko 39 47.0N FI (2) Y 6s 140 00.0E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	23		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
284	1398.1	秋田港洋上風力発電 A10 施設灯 Akita Ko 39 47.1N FI (2) Y 6s 140 01.2E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	26		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
285	1398.12	秋田港洋上風力発電 A12 施設灯 Akita Ko 39 47.6N FI (2) Y 6s 140 01.2E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	26		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
286	1398.13	秋田港洋上風力発電 A13 施設灯 Akita Ko 39 47.6N FI (2) Y 6s 140 01.5E 群閃黄光 毎6秒に2閃光	26		5	新設 本灯は施設の周囲に3基設置し、同期点滅
287	5431.1	彦島導灯(前灯) Hikoshima 33 55.9N F Y 130 55.6E 不動黄光	27		13 白色三角形頭標付白塔形 26	変更 昼間は光達距離 1M
288	5431.2	彦島導灯(後灯) Hikoshima 33 55.9N F Y 130 55.5E 不動黄光	35		13 白色三角形頭標付白塔形 14	変更 2灯一線 220° 昼間は光達距離 1M

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
289	9630.31	本州南岸	潮岬沖推薦航路東 Shionomisaki	33 25.9N 135 52.5E	994316227	Virtual	新設 大阪湾海上交通センター管理
290	9630.32	本州南岸	潮岬沖推薦航路西 Shionomisaki	33 24.3N 135 45.3E	994316228	Virtual	新設 大阪湾海上交通センター管理
291	9630.33	本州南岸	潮岬沖推薦航路南方 Shionomisaki	33 22.7N 135 45.3E	994316229	Virtual	新設 大阪湾海上交通センター管理