刊行者:海上保安庁

							刊11 名: 一 工
3		航路標識番号 0029		灯高	光達距離	構造・高さ	備考
	950	0029	函館空港飛行場灯台 Hakodate 41 46.6N <u>Aero AI FI (2) W G 4.3s</u> 140 48.7E <u>群閃白緑互光 毎4.3秒に</u> <u>白1 閃光緑1 閃光</u>				変更
	957	0502.7	稚内空港飛行場灯台 Wakkanai 45 23. 9N <u>Aero Al FI (2) W G 4.3s</u> 141 47. 8E <u>群閃白緑互光 毎 4.3 秒に</u> <u>白 1 閃光緑 1 閃光</u>				変更
	958	1373. 4	E内空港飛行場灯台 Shonai         38 49.0N       Aero Al Fl (2) W G 4.3s         139 47.3E       群閃白緑互光 毎 4.3 秒に         白 1 閃光緑 1 閃光				変更
	959	1608. 7	むつ小川原港日本原燃海洋放出管 A 灯浮標 40 57.8N FIY4s 141 25.1E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	Mutsu		黄色X形頭標1個付黄 やぐら形	補正 レーダ反射器付
	960	1608. 71	むつ小川原港日本原燃海洋放出管 B 灯浮標 40 57.8N FIY4s 141 25.0E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	Mutsu		黄色 X 形頭標 1 個付黄 やぐら形	
	961	1608.72	むつ小川原港日本原燃海洋放出管 C 灯浮標 40 57.8N FIY4s 141 25.0E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	Mutsu		黄色 X 形頭標 1 個付黄 やぐら形	
	962	1608.73	むつ小川原港日本原燃海洋放出管 D 灯浮標 40 57.8N FIY4s 141 25.1E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	Mutsu	-	黄色X形頭標1個付黄 やぐら形	
	963	1608.8	むつ小川原港海洋観測 A 施設灯 <u>Mutsu-oga</u> 40 58. 1N <b>Mo (U) W 15s</b> 141 24. 9E モールス符号白光 毎 15 秒にU (・・ー)	wara Ko	<u>o</u> 3	((3))	補正
	964	1608.81	むつ小川原港海洋観測 B 施設灯 <u>Mutsu-oga</u> 40 57.4N <b>Mo (U) W 15s</b> 141 25.1E モールス符号白光 毎 15 秒にU (・・ー)	wara Ko	<u>o</u> 3		補正
	965	1609	むつ小川原港国家石油備蓄基地シーパース灯 <u>M</u> 40 56.9N Mo (U) W 15s 141 25.2E モールス符号白光 毎 15 秒にU(・・ー)	Mutsu-o	<u>gawara Ko</u> 5		補正 霧信号:ダイヤフラムホーン 1 (Mo (U) 30s)吹鳴(視程1.8km以下でかつ 本灯を中心として半径1.5km以内の海面 に船舶がいない場合) 2 20 秒を隔て4 秒間吹鳴(半径1.5km以内に 船舶が近づいた場合) 3 10 秒を隔て3 秒間吹鳴(半径1km以内に船 舶が近づいた場合) 4 5 秒を隔て2 秒間吹鳴(半径0.5km以内に 船舶が近づいた場合)
		1609. 2	むつ小川原港鷹架第 1 号灯浮標 <u>Mutsu-oga</u> 40 55.8N <b>FIG 4s</b> 141 23.9E 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
	967	1609. 22	むつ小川原港鷹架第5号灯浮標 <u>Mutsu-oga</u> 40 56.0N FIG4s 141 23.4E 単閃緑光 毎4秒に1閃光	wara Ko		緑色円筒形頭標1個付 緑やぐら形	補正
	968	1609. 23	むつ小川原港鷹架第6号灯浮標 <u>Mutsu-oga</u> 40 56. 1N FIR 4s 141 23. 1E 単閃赤光 毎4秒に1 閃光	wara Ko	<del></del> '	赤色円すい形頭標1個 付赤やぐら形	補正
	969	1609. 4	むつ小川原港新納屋南防波堤灯台 <u>Mutsu-o</u> 40 55.6N <b>FFI(2)G7s</b> 141 24.0E 連成不動群閃緑光 毎7秒 に2閃光	gawara 17		白塔形 12	補正
	970	1782	仙台空港飛行場灯台 Sendai 38 08.3N Aero Al Fl (2) W G 4.3s 140 55.9E 群閃白緑互光 毎 4.3 秒に 白 1 閃光緑 1 閃光				変更
	971	2005	館山飛行場灯台 Tateyama 34 59.0N Aero Al FI (2) W G 10s 139 50.4E 群閃白緑互光 毎10秒に 白1 閃光緑1 閃光				変更
	972	2047	東京湾中ノ瀬B灯標 Tokyo Wan 35 22.8N Mo (B) R 8s 139 43.1E モールス符号赤光 毎8秒 にB(ー・・・)	9	7_	赤色円すい形頭標 1 個 付赤柱形	変更 レーダ反射器付
	973	2158	東京国際空港飛行場灯台 Tokyo 35 32.6N 139 46.0E <u>Aero Al FI (2) W G 4.3s</u> <u>群閃白緑互光 毎 4.3 秒に</u> <u>白 1 閃光緑 1 閃光</u>				変更

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
	2294. 02	東京湾アクアライン海ほたる A 灯標 Tokyo Wan 35 27.9N FI Y 4s 139 52.3E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	8			黄色 X 形頭標 1 個付黄 塔形	補正 本灯は、東京湾アクアライン海ほたるB~D灯標と 同期点滅
975	2294. 03	東京湾アクアライン海ほたる B 灯標 Tokyo Wan 35 28. 0N FI Y 4s 139 52. 2E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	8	4		黄色 X 形頭標 1 個付黄 塔形	補正 本灯は、東京湾アクアライン海ほたる A、C、D 灯標 と同期点滅
976	2294. 04	東京湾アクアライン海ほたる C 灯標 Tokyo Wan 35 28. 0N FI Y 4s 139 52. 3E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	8	4		黄色 X 形頭標 1 個付黄 塔形	補正 本灯は、東京湾アクアライン海ほたる A、B、D 灯標 と同期点滅
977	2294. 05	東京湾アクアライン海ほたる D 灯標 Tokyo Wan 35 28.0N FI Y 4s 139 52.4E 単閃黄光 毎4秒に1閃光	8	4		黄色 X 形頭標 1 個付黄 塔形	補正 本灯は、東京湾アクアライン海ほたる A~C 灯標と 同期点滅
978	2489	静浜飛行場灯台 Shizuhama 34 48.9N <u>Aero Al FI (2) W G 10s</u> 138 17.4E <u>群閃白緑互光 毎 10 秒に</u> 白 1 閃光緑 1 閃光					変更
979	2496. 01	御前埼南方波浪観測灯浮標 Omaezaki					廃止
980	2741	明野飛行場灯台 Akeno 34 31.9N <u>Aero Al FI (2) W G 10s</u> 136 40.0E <u>群閃白緑互光 毎10 秒に</u> 白1 閃光緑 1 閃光					変更
981	3207.5	大島空港飛行場灯台 Oshima 34 46.8N <u>Aero Al FI (2) W G 4.3s</u> 139 21.7E <u>群閃白緑互光 毎 4.3 秒に</u> 白 1 閃光緑 1 閃光					変更
982	3512. 25	関西国際空港飛行場灯台 Kansai 34 26.0N <u>Aero Al FI (2) W G 4.3s</u> 135 13.3E <u>群閃白緑互光 毎4.3秒に</u> 白1 閃光緑1 閃光					変更
983	3513. 24	関空泉州沖連絡橋橋梁灯 (P15 灯) Kanku 34 25. 9N F Y 135 16. 3E 不動黄光	<u>8</u>	Ę	5		変更 明弧 318°~128°
984	5210. 5	山口宇部空港飛行場灯台 Yamaguchi-ube 33 56. 1N <u>Aero Al FI (2) W G 4.3s</u> 131 16. 5E <u>群閃白緑互光 毎 4.3 秒に</u> 白 1 閃光緑 1 閃光					変更
985	5251	小月飛行場灯台 Ozuki 34 03.0N <u>Aero Al FI (2) W G 6s</u> 131 03.5E <u>群閃白緑互光 毎6秒に白</u> 1 <u>閃光緑1 閃光</u>					変更
986	5268	<ul><li>築城飛行場灯台 Tsuiki</li><li>33 40.6N Aero Al FI (2) W G 5s</li><li>131 02.3E 群閃白緑互光 毎5秒に白 1 閃光緑1 閃光</li></ul>					変更
987	5805	芦屋飛行場灯台 Ashiya 33 53. 0N <u>Aero Al FI (2) W G 5s</u> 130 39. 9E <u>群</u> 関白緑互光 毎5秒に白 1 閃光緑1 閃光					変更
988	6955.8	<ul> <li>奄美空港飛行場灯台 Amami</li> <li>28 25. 9N Aero Al FI (2) W G 4.3s</li> <li>129 42. 4E 群閃白緑互光 毎 4.3 秒に白 1 閃光緑 1 閃光</li> </ul>					変更