刊行者:海上保安庁

							刊11 有: (#上床女月
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
923	1848.5	鹿島港指向灯 Kashima Ko					
		35 57. 2N Dir F W R G & Iso R G 140 41. 4E 4s	17	R 1	13 13 13	白地に赤横帯2本塔形 16	補正 白光(F W)は、222.3°を中心として幅約4° で可航水路を示し、緑光は水路の左舷側を 水路側から順次、F G (幅約2°)、Iso G 4s (幅約2°)で示し、赤光は水路の右舷側を 水路側から順次、F R (幅約2°)、Iso R
		不動緑光及び等明暗緑 光 明 2 秒暗 2 秒(左舷 表示)					As (幅約 2°) で示す を
924	3419	徳島小松島港沖波浪観測塔灯 <u>Tokushima</u> 34 02. 4N Mo (U) W 8s 134 38. 5E モールス符号白光 毎 8 秒にU (・・ー)	12		5		補正 副灯(Mo(U) W 8s 3M)を観測塔上部踊場の4 隅に各設置し、本灯と同期点滅 レーダ反射器付
925	3513. 28	関空泉州沖連絡橋橋梁灯 (P19 灯) Kanku 34 25.8N FY 135 16.4E 不動黄光	1 12		5		変更 明弧 318°~128°
926	3513. 29	関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P20 灯) Kanku 34 25. 8N F Y 135 16. 4E 不動黄光	1 <u>12</u>		5		変更 明弧 138°~308°
927	3628. 2	尼崎港橋橋梁灯 (L1 灯) Amagasaki Ko 34 41.8N F G	28		5		補正
928	3628. 22	135 23. 7E 不動緑光 尼崎港橋橋梁灯 (L2 灯) <u>Amagasaki Ko</u> 34 41. 9N F G	29		5		明弧 259°~79° 補正
929	3628. 24	135 23.6E 不動緑光 尼崎港橋橋梁灯(R1灯) <u>Amagasaki Ko</u> 34 41.9N FR	28		5		明弧 85°~265° 補正
930	3628. 26	135 23.8E 不動赤光 尼崎港橋橋梁灯(R2 灯) <u>Amagasaki Ko</u>					明弧 277° ~97°
931	5124	34 41. 9N F R 135 23. 8E 不動赤光 徳山下松港光南防波堤灯台 <u>Tokuyama-k</u> r	29 udamatsu		5		補正 明弧 97° ∼277°
000	5104.5	33 56. 9N Iso G 6s 131 57. 0E 等明暗緑光 明 3 秒暗 3 秒			5	白塔形 9	補正
932	5124. 5	徳山下松港島田防波堤灯台 <u>Tokuyama-k</u> 33 57. 1N FFIG3s 131 55. 5E 連成不動単閃緑光 毎3 秒に1 閃光	13	F	2 5	白塔形 9	補正
933	5125	下松地区桟橋(-19m)シーバース灯 Kudamatsu 33 58. 4N Mo (U) W 8s 131 53. 4E モールス符号白光 毎 8 秒にU (・・ー)	10	1	10		新設
934	5126	徳山下松港下松東第 1 号灯浮標 <u>Tokuyar</u> 33 58. 3N FI (2) G 6s 131 52. 9E 群閃緑光 毎 6 秒に 2 閃 光				緑色円筒形頭標1個付 緑やぐら形	補正
935	5127	徳山下松港下松東第 3 号灯浮標 <u>Tokuyar</u> 33 58. 9N FI G 3s 131 52. 2E 単閃緑光 毎 3 秒に 1 閃 光				緑色円筒形頭標 1 個付 緑やぐら形	補正
936	5131	徳山下松港 ENEOS シーバース灯 <u>Tokuyama-kr</u> 33 58. 7N Mo (U) W 15s 131 53. 2E モールス符号白光 毎 15 秒にU (・・ー)	udamatsu 33		10		補正 副灯(Mo (U) W 15s 7M)を本灯の東南東方約 210m、西北西方約 220m に各設置し、本灯と 同期点滅
937	5134	徳山下松港新川防波堤灯台 <u>Tokuyama-k</u> 34 00. 2N Oc G 4s 131 51. 7E 単明暗緑光 明 3 秒暗 1 秒	udamatsu 13		5	白塔形 9	補正
938	5137	徳山下松港下松西口灯浮標 <u>Tokuyama-kt</u> 33 58.0N Mo (A) W 8s 131 48.3E モールス符号白光 毎 8 秒にA (・-)				赤色球形頭標 1 個付赤 白縦じまやぐら形	補正
939	5143. 8	徳山下松港出光興産第1号係留用施設灯 33 59.5N Mo (U) W 8s 131 45.7E モールス符号白光 毎8 秒にU (・・ー)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		atsu 3	<u>Ko</u>	補正

索引番号	航路標識番号	名称・位置・灯質	<u>.</u>	灯高	光達距離	構造・高さ		備考
940	5144	33 59.6N	化方灯浮標 <u>Tokuyama-ku</u> Mo (A) R 8s	damatsu		赤色円すい形頭板	票1個	補正
041	5145		モールス符号赤光 毎8 秒にA(・ー) 青蝋桟橋灯台 <u>Tokuyama</u> -	kudamat	su Vo	付赤やぐら形		
341	0140	33 59. 2N 1 131 46. 7E	FR	9		赤塔形		補正
942	5150. 5	34 01.5N 131 47.4E	号出荷桟橋施設灯 <u>Toku</u> Mo (U) W 8s モールス符号白光 毎 8 秒にU(・・ー)	<u>yama-ku</u> 10	damatsu Ko 5			補正
943	5151	34 03.0N 131 47.8E	楽港防波堤灯台 <u>Tokuyan</u> FI G 3s 単閃緑光 毎3秒に1閃 光	na-kudan 13		白塔形 9		補正
944	5152	34 00. 0N 131 45. 4E	第1号灯浮標 <u>Tokuyama-</u> FI (2) G 6s 群閃緑光 毎6秒に2閃 光	kudamat		緑色円筒形頭標』緑やぐら形	1 個付	補正 レーダ反射器付
945	5153	33 59. 9N 131 45. 5E	第2号灯浮標 <u>Tokuyama-</u> FI (2) R 6s 群閃赤光 毎6秒に2閃 光			赤色円すい形頭板 付赤やぐら形	票1個	補正 レーダ反射器付
946	5153. 5	34 01. 1N 131 46. 2E	第3号灯浮標 <u>Tokuyama-</u> FI G 3s 単閃緑光 毎3秒に1閃 光	kudamat		緑色円筒形頭標コ緑やぐら形	1 個付	補正 レーダ反射器付
947	5154	34 02. 2N 131 47. 0E	第 5 号灯浮標 <u>Tokuyama-</u> FI G 3s 単閃緑光 毎 3 秒に 1 閃 光	kudamat		緑色円筒形頭標コ緑やぐら形	1 個付	補正 レーダ反射器付
948	5155	34 02. 2N 131 47. 1E	第6号灯浮標 <u>Tokuyama-</u> FI R 3s 単閃赤光 毎3秒に1閃 光			赤色円すい形頭様 付赤やぐら形	票1個	補正
949	5158	34 02. 9N 131 47. 0E	笺灯台 <u>Tokuyama-kudama</u> FI W 4s 単閃白光 毎4秒に1閃 光	atsu <u>Ko</u> 11	5	白塔形 8		補正
950	5159	徳山下松港トクヤマル 34 03.5N 131 46.9E		uyama-k 6) 白色三角形頭標作 形 8	寸白柱	補正
951	5160	徳山下松港トクヤマル 34 03.7N 131 46.9E		uyama-k 10		o 白色三角形頭標作 形 6	寸白柱	補正 2灯一線 4.7°
952	5161	徳山下松港東ソーセ 34 03.4N 131 45.8E		ama-kud 10		白やぐら形 5		補正
953	5168		第3導灯(前灯) <u>Tokuyam</u> FY	<u>na-kudan</u> 17		白色三角形頭標作 ぐら形 15	寸白や	補正
954	5169	徳山下松港東ソーラ 34 03.4N 131 45.6E		na-kudan 19		白色三角形頭標件 ぐら形 17	寸白や	補正 2灯一線 311.6°
955	6585	31 48.3N 129 50.5E	是灯台 Koshikitaira Ko FI (2) G 6s 群関緑光 毎6秒に2閃 光	11	5	白塔形 <u>5</u>		変更