

## 塗色及び灯質の選定標準

第1表

種 別		塗 色	灯 質		
			灯 色	光 り 方	
灯台	防波堤等に設置する灯台で、左げん又は右げんを標示するもの	左げん標示	白	緑	不動光 単明暗光 等明暗光 群明暗光 単閃光 群閃光 連成不動単閃光 連成不動群閃光
		右げん標示	赤	赤	
	上記以外のもの		(注1) 原則として 白	(注2) 原則として 白	単明暗光 等明暗光(注3) 群明暗光 単閃光 群閃光(注4) 不動互光 単閃互光 群閃互光 複合群閃互光
灯標	浮標式を適用しないもの		(注1) 原則として 白	(注5) 原則として 白	不動光 単明暗光 等明暗光
導灯		(注1) 原則として 白	(注5) 原則として 緑又は赤	(注6)	不動光 単明暗光 等明暗光
指向灯		(注1) 原則として 白	白 緑 赤	(注7)	不動光 単明暗光 等明暗光
照射灯		(注1) 原則として 白	(注8) 原則として 白		不動光
立標 (陸上にあるもの)		(注1) 原則として 白			

(備考)

- 1 既設の標識については、当分の間従前の例による。
  - 2 非常用航路標識灯の灯質については、原則として本灯と同灯質とする。
- 注1 背景又は地理的な条件等により、白色では視認が困難である場合においては、白色と赤色又は白色と黒色をそれぞれ交互に帯状に塗色することができる。
- 注2 (1) 互光にあつては、白光、緑光、赤光のうち2灯色を組み合わせ使用することができる。  
(2) 分弧には、赤光又は緑光を使用することができる。
- 注3 周期6秒以上とする。
- 注4 孤立障害標識と誤認されるおそれのある場合、2閃光は使用しない。
- 注5 緑光又は赤光を使用することが適当でない場合においては、白光又は黄色光を使用することができる。
- 注6 (1) 単明暗光及び等明暗光を使用する場合は、前・中・後灯の光り方を同期させる。  
(2) 不動光と単明暗光又は不動光と等明暗光を組み合わせ使用することができる。
- 注7 不動光と等明暗光(周期4秒)を組み合わせ使用することができる。
- 注8 白光を使用することが適当でない場合においては、緑光又は赤光を使用することができる。

第2表

種 別	塗 色	灯 質
-----	-----	-----

	頭標	標体等	灯色	光り方		
灯浮標	左げん標識	緑	緑	群閃光 毎6秒に2閃光 単閃光 毎3秒に1閃光、毎4秒に1閃光、毎5秒に1閃光 モールス符号光 A、B、C及びD（周期は、A、B及びDにあつては8秒以上、Cにあつては10秒以上あるものとする。） 連続急閃光	注1	
	右げん標識	赤	赤	赤		
浮標	左航路優先標識	赤	赤地に緑横帯1本	赤	複合群閃光 毎7秒に2閃光と1閃光	
	右航路優先標識	緑	緑地に赤横帯1本	緑		
灯標	北方位標識	黒	上部黒下部黄	白	連続急閃光	
立標 (海域にあるもの)	東方位標識	黒	黒地に黄横帯1本	白	群急閃光 毎10秒に3急閃光	
	南方位標識	黒	上部黄下部黒	白	群急閃光 毎15秒に6急閃光と1長閃光	
	西方位標識	黒	黄地に黒横帯1本	白	群急閃光 毎15秒に9急閃光	
	孤立障害標識	黒	黒地に赤横帯1本以上	白	群閃光 毎5秒に2閃光 毎10秒に2閃光	
	安全水域標識	赤	赤白縦しま	白	等明暗光 明2秒暗2秒 長閃光 毎10秒に1長閃光 モールス符号光 毎8秒にA	注2
	特殊標識	黄	黄	黄	単閃光（周期は任意） 群閃光 毎20秒に5閃光 モールス符号光（A及びUを除く、周期は任意）	注3

(備考)

上表のうち、北、東、南及び西の各方位標識を除く標識については、海域ごとに施行する浮標式の変更工事にあわせて順次適用する。

注1 (1) 同一航路に複数の標識が設置される場合

イ 航路の入口、変針点等に設置されるものについては、原則として群閃光とする。

ロ イ以外のものについては、同一周期の単閃光とする。

(2) 1以外の場合については、原則としてモールス符号光（A、B、C又はD）とする。

(3) 新たな危険物を示すものについては、連続急閃光とする。

注2 航路に設置される場合

(1) 航路の出入口に設置されるものについては、等明暗光とする。

(2) 航路の変針点等に設置されるものについては、モールス符号光Aとする。

以外の場所に設置されるものについては、長閃光とする。

注3 (1) 工事区域、土砂捨場、パイプライン等を複数の標識によって示すものについては、単閃光とする。

(2) 海洋データ収集ブイ等については、群閃光（5閃光、周期は20秒で閃光のリズムは30閃光/分）とする。

(3) (1)、(2)以外のものについては、モールス符号光（A及びUを除く。）とする。