

【問い合わせ先】

第八管区海上保安本部海洋情報部監理課

専門官 五藤 公威(ごとう きみたけ)

TEL:0773-75-7373(直通)

TEL:0773-76-4100(内線2511)



平成26年12月25日

第八管区海上保安本部

行く年来る年！ 日の入り・日の出情報

～2014年大晦日日の入り&2015年初日の出情報～

第八管区海上保安本部では、管内の主要都市、山、観光スポット等における2014年大晦日の日の入り時刻及び2015年初日の出時刻をまとめた「平成26年大晦日日の入り・平成27年初日の出情報」を八管本部海洋情報部ホームページで公開しています。

八管本部海洋情報部「平成26年大晦日日の入り・平成27年初日の出情報」

アドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/hatuhinode.html>

【主要都市】

地名	大晦日日の入り時刻(方位)	初日の出時刻(方位)	地名	大晦日日の入り時刻(方位)	初日の出時刻(方位)
福井	16:51(242°)	7:05(118°)	敦賀	16:52(242°)	7:05(118°)
小浜	16:54(242°)	7:06(118°)	京都	16:55(242°)	7:04(118°)
舞鶴	16:56(242°)	7:07(118°)	宮津	16:56(242°)	7:08(118°)
津居山	16:58(242°)	7:09(118°)	香住	16:58(242°)	7:11(118°)
鳥取	17:00(242°)	7:12(118°)	境港	17:04(242°)	7:16(118°)
松江	17:05(242°)	7:16(118°)	出雲	17:06(242°)	7:17(118°)
浜田	17:11(242°)	7:19(118°)	西郷	17:02(242°)	7:17(118°)

【スポット】

地域	地名	大晦日日の入り時刻(方位)	初日の出時刻(方位)	地名	大晦日日の入り時刻(方位)	初日の出時刻(方位)
福井県	東尋坊 (坂井市)	16:51 (242°)	7:05 (118°)	国見岳 (福井市)	16:56 (242°)	7:01 (118°)
	越前岬 (丹生郡)	16:52 (242°)	7:06 (118°)	常神岬灯台 (三方上中郡)	16:56 (242°)	7:03 (118°)
京都府	五老スカイタワー (舞鶴市)	16:59 (242°)	7:04 (118°)	天橋立 (宮津市)	16:56 (242°)	7:08 (118°)
	経ヶ岬灯台 (京丹後市)	16:57 (242°)	7:07 (118°)	大江山 (与謝郡)	17:02 (242°)	7:03 (118°)
兵庫県	日和山海岸 (豊岡市)	16:59 (242°)	7:09 (118°)			
鳥取県	大山 (西伯郡)	17:11 (242°)	7:07 (118°)	長尾鼻灯台 (鳥取市)	17:02 (242°)	7:12 (118°)

地域	地名	大晦日日の入り 時刻(方位)	初日の出 時刻(方位)	地名	大晦日日の入り 時刻(方位)	初日の出 時刻(方位)
鳥取県	米子城跡 (米子市)	17:05 (242°)	7:14 (118°)			
島根県	多古鼻 (松江市)	17:06 (242°)	7:17 (118°)	松江城 (松江市)	17:05 (242°)	7:17 (118°)
	出雲日御碕 (出雲市)	17:07 (242°)	7:18 (118°)	出雲大社 (出雲市)	17:07 (242°)	7:18 (118°)



第八管区内の初日の出の方向は、

118番と同じ118度の方向です。

- * 東南東の方向に山などの障害物があれば、実際の日の出時刻は、掲載時刻より遅くなります。
- * 日の出は、太陽上辺と水(地)平線が一致する瞬間です。
- * 八管区以外の場所の日の出の方向は、北の稚内で123°、南の南鳥島で115°となっています。

(参考)

海上保安庁と暦の関わり

海上保安庁では、船舶が航海するために必要となる航海暦(天測暦・天測略暦)を刊行しており、航海暦には天体の位置情報の他、太陽や月の出没時刻等も掲載しています。

日出没の定義

太陽の「上辺」が地(水)平線と一致する時刻を日出没としています。

日本各地の主要都市や日本の百名山等における平成27年初日の出時刻については、海上保安庁海洋情報部のインターネットホームページでご覧になることができます。

海上保安庁海洋情報部「初日の出情報」

アドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>