

問合せ先

第八管区海上保安本部海洋情報部

監理課 専門官 鈴木 孝志

(八管海の相談室担当)

TEL 0773-75-7373 (直通)

TEL 0773-76-4100 (内線 2511)



第八管区海上保安本部

平成21年12月22日

行く年来る年！ 日の入り・日の出マップ

～ 2009年大晦日日の入り&2010年初日の出時刻情報 ～

第八管区海上保安本部では、管内35所の主な都市、山及び灯台における2009年大晦日の日の入り時刻をまとめた「八管大晦日日の入りマップ2009」と、2010年初日の出時刻をまとめた「八管初日の出マップ2010」を八管本部ホームページで公開します。また、携帯電話では、日の入り・日の出時刻をまとめた一覧表をご覧になれます。

日の入りの方向はほぼ西南西に、日の出の方向はほぼ東南東になりますが、その方向に山や高い建物があれば日の入り時刻はお知らせしている時刻より早くなり、日の出時刻は遅くなります。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/> 八管本部ホームページ(マップ閲覧)

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/hatsuhi/list.html> 携帯電話(一覧表閲覧)

(参考)

○海上保安庁と暦の関わり

海上保安庁では、船舶航海のために必要となる航海暦(天測暦・天測略暦)を発行しており、航海暦に掲載する太陽や月等天体の出没時刻や位置などを算出しています。

○日没の定義

天文学では、太陽の「上縁」が没することを日没の定義としています。

○日本各地の主要都市や日本の百名山等における2010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。

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

JCG 第八管区海上保安本部

私たちは
安全で明るく美しい日本海を
目指しています




平成21年八管10大ニュースアンケート募集中

新着トピックス 管内の主な出来事、話題などを紹介します

- ◆ 年末年始特別警戒及び安全指導について(09.11.26)
- ◆ 冬季における漁船海難防止対策について(09.11.26)
- ◆ プレジャーボート海難緊急対策について(09.11.05)
- ◆ 第10回未来に残そう青い海・図画コンクール結果発表について(09.10.29)
- ◆ 平成21年度 木材流出事故防止対策について(09.10.29)

▶▶トピックス一覧

離岸流について

入札情報

海洋の情報

マリトレジャーを安全に楽しむために

第八管区について	海の安全	お知らせ	その他
・八管区概要	・マリトレジャー	・広報資料	・リンク

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/hatsuhi/sunset.html>

管内の主な都市等の2009年大晦日の日の入り時刻をまとめた図が御覧になれます

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/hatsuhi/sunrise.html>

管内の主な都市等の2010年初日の出時刻をまとめた図が御覧になれます

携帯電話用のサイトでも御覧になれます

日出、日没時刻の詳細は海の相談室にお問い合わせ願います



ライブカメラ映像 管内の海の様子を見ることができます

管内の港長から 港長からのご挨拶と港の特色を紹介

第八管区 ~60年の航跡~

未来に残そう青い海・図画コンクール

海の相談室

流出油等防除計画 (平成20年4月修正)

漁船の事件事故、不審な船舶等を見かけたら 緊急電話118番へ

漂流物発見時の通報のお願い

2009年 大晦日の入りマップ

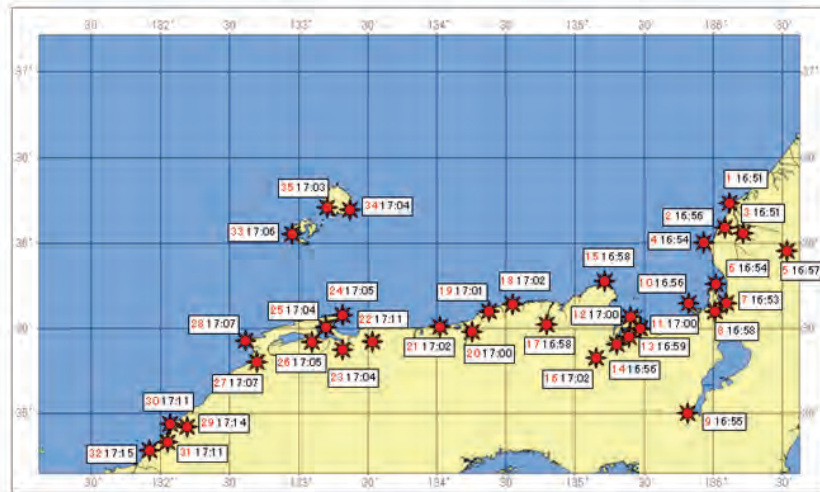
2010年 初日の出マップ

日出没情報 携帯サイト



八管区大晦日日の入りマップ2009

八管区大晦日日の入りマップ2009



1. 雄島灯台 29m 16:51	2. 国見岳 656m 16:56	3. 福井市 5m 16:51	4. 越前岬灯台 118m 16:54
5. 荒島岳 1524m 16:57	6. 立石岬灯台 116m 16:54	7. 敦賀市 5m 16:53	8. 野坂岳 914m 16:58
9. 京都市 5m 16:55	10. 常神岬灯台 237m 16:56	11. 青葉山 693m 17:00	12. 多称寺山 556m 17:00
13. 五老岳 301m 16:59	14. 舞鶴市 5m 16:56	15. 経ヶ岬灯台 139m 16:58	16. 大江山 833m 17:02
17. 豊岡市 5m 16:58	18. 余部岬灯台 274m 17:02	19. 汐吹崎 70m 17:01	20. 鳥取市 5m 17:00
21. 長尾鼻灯台 56m 17:02	22. 大山 1729m 17:11	23. 米子市 5m 17:04	24. 美保関灯台 73m 17:05
25. 境港市 5m 17:04	26. 松江市 5m 17:05	27. 出雲市 5m 17:07	28. 出雲日御崎灯台 25m 17:07
29. 三階山 379m 17:14	30. 馬島灯台 25m 17:11	31. 浜田市 5m 17:11	32. 大麻山 599m 17:15
33. 三度崎灯台 117m 17:06	34. 西郷岬灯台 100m 17:04	35. 那久崎灯台 36m 17:03	

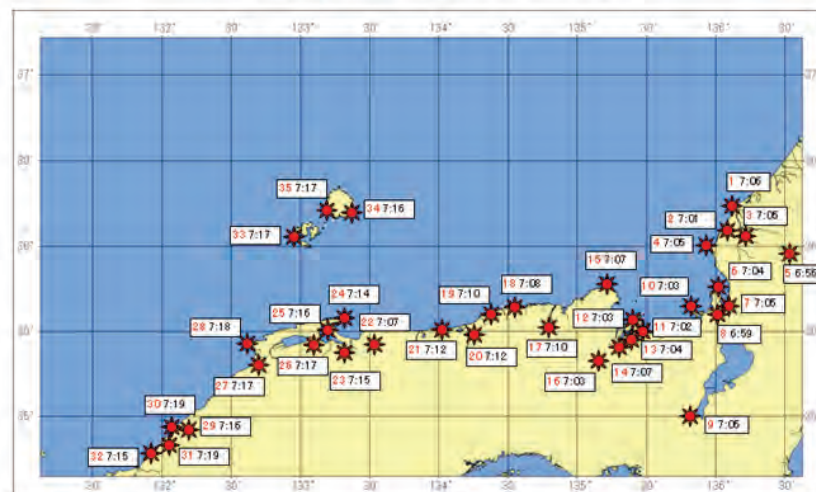
※表内の○〇mは、日の入りを見る地点における標高を表しています。

※日の入り時刻は、標高による補正を行っております。

※西南西方向に障害物があると、日の入り時間が早まることがあります。

八管区初日の出マップ2010

八管区初日の出マップ2010



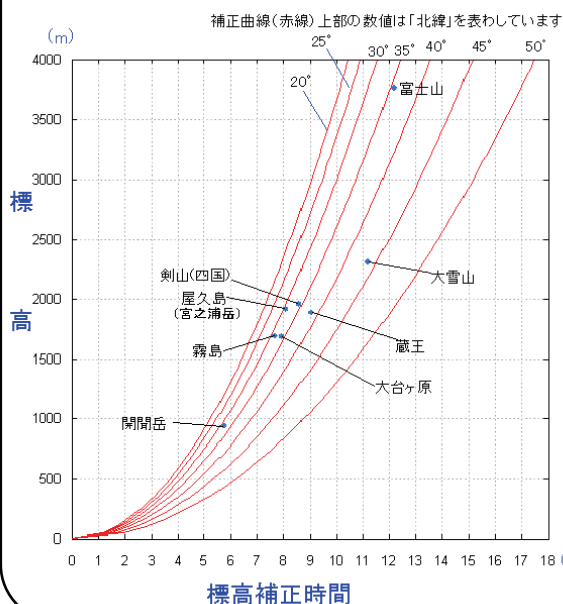
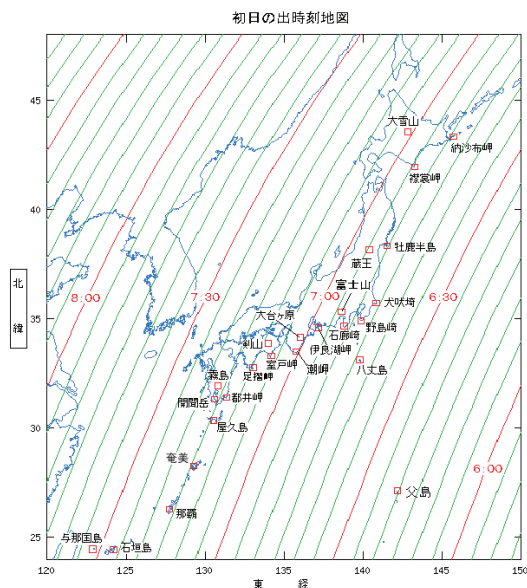
1. 雄島灯台 29m 07:06	2. 国見岳 656m 07:01	3. 福井市 5m 07:05	4. 越前岬灯台 118m 07:05
5. 荒島岳 1524m 06:56	6. 立石岬灯台 116m 07:04	7. 敦賀市 5m 07:05	8. 野坂岳 914m 06:59
9. 京都市 5m 07:05	10. 常神岬灯台 237m 07:03	11. 青葉山 693m 07:02	12. 多称寺山 556m 07:03
13. 五老岳 301m 07:04	14. 舞鶴市 5m 07:07	15. 経ヶ岬灯台 139m 07:07	16. 大江山 833m 07:03
17. 豊岡市 5m 07:10	18. 余部岬灯台 274m 07:08	19. 汐吹崎 70m 07:10	20. 鳥取市 5m 07:12
21. 長尾鼻灯台 56m 07:12	22. 大山 1729m 07:07	23. 米子市 5m 07:15	24. 美保関灯台 73m 07:14
25. 境港市 5m 07:16	26. 松江市 5m 07:17	27. 出雲市 5m 07:17	28. 出雲日御崎灯台 25m 07:18
29. 三階山 379m 07:16	30. 馬島灯台 25m 07:19	31. 浜田市 5m 07:19	32. 大麻山 599m 07:15
33. 三度崎灯台 117m 07:17	34. 西郷岬灯台 100m 07:16	35. 那久崎灯台 36m 07:17	

※表内の○〇mは、日の出を見る地点における標高を表しています。

※日の出時刻は、標高による補正を行っております。

※東南東方向に障害物があると、日の出時間が遅れることがあります。

平成22年初日の出時刻地図と標高補正



初日の出時刻地図

左の図は、日本各地で、同時に初日の出を迎える地域を5分ごとに線で結んだものです。図の中の口の印は主な山や岬、島などを表しています。この図から、初日の出をご覧になりたい場所での、おおよその時刻を知ることができます。

なお、この図は、海岸付近での日の出の時刻を計算したものです。高い山などでご覧になると、この図の時刻より日の出の時刻が早まります。

一番下のグラフは、ご覧になる場所の高さによってどの程度日の出の時刻が早まるかを示しております。ご覧になる場所の緯度と標高から、早まる時間を読みとって下さい。

標高による初日の出時刻の変化

左のグラフは、初日の出をご覧になる場所の高さによって、日の出の時刻がどれくらい早まるかを示したものです。

グラフの縦軸は、標高(単位はメートル)を示し、横軸は標高によって早まる初日の出の時間(単位は分)です。グラフ中の7本の赤線は、ご覧になる場所の緯度5度毎に、標高と時間の関係を計算した線です(北緯20~50度の範囲)。各地の代表的な山については、その値をグラフ中の青点で示しています。

携帯電話での表示例

八管 大晦日 日の入り・初日の出情報

※東南東方向に障害物等があると、初日の出時間が遅れることがあります。
※西南西方向に障害物等があると、日の入り時間が早まる場合があります。

[雄島灯台\(東尋坊:福井県\)](#)
[福井市\(福井県\)](#)
[越前町灯台\(福井県\)](#)
[荒島岳\(福井県\)](#)
[立石岬灯台\(福井県\)](#)
[敦賀市\(福井県\)](#)
[野坂岳\(福井県\)](#)
[京都市\(京都府\)](#)
[青葉山\(京都府\)](#)
[多宝寺山\(京都府\)](#)
[五老岳\(京都府\)](#)
[舞鶴市\(京都府\)](#)
[経ヶ岬灯台\(京都府\)](#)
[大江山\(京都府\)](#)
[豊岡市\(兵庫県\)](#)
[余部岬灯台\(兵庫県\)](#)
[汐吹崎\(鳥取県\)](#)
[鳥取市\(鳥取県\)](#)
[長尾岬灯台\(鳥取県\)](#)
[大山\(鳥取県\)](#)
[米子市\(鳥取県\)](#)
[美保関灯台\(鳥取県\)](#)
[境港市\(鳥取県\)](#)
[松江市\(鳥取県\)](#)
[出雲市\(鳥取県\)](#)
[出雲日御碕灯台\(鳥取県\)](#)
[三陸山\(鳥取県\)](#)
[馬島灯台\(鳥取県\)](#)
[浜田市\(鳥取県\)](#)
[大森山\(鳥取県\)](#)
[三度岬灯台\(鳥取県\)](#)
[西郷岬灯台\(鳥取県\)](#)

本庁海洋情報部提供情報
日本各地の主要都市

地名をクリック

舞鶴市(標高:5 m)

2009年12月31日の日没時刻:16時56分
2010年1月1日の日出時刻:7時07分

[日出没情報TOPに戻る](#)