

令和元年12月18日
第四管区海上保安本部

広報資料

【広報案件】

1月18日は何の日？

～海の緊急ダイヤル「118番の日」です～

(総務部：総務課)

【お知らせ】

令和2年の初日の出情報

～初日の出の時刻計算ができます～

(海洋情報部：監理課)

【問い合わせ先】

総務部総務課

広報・地域連携室長 大町 幸

電話 052-661-1611 (内線 2111)



令和元年 12 月 18 日

第四管区海上保安本部

1月18日は何の日？

～海の緊急ダイヤル「118番の日」です～

海の「もしも」は**118番**

海上保安庁緊急ダイヤル「118番」は、海上における事件・事故に迅速かつ的確に対応するために平成12年5月に導入され、来年（令和2年）で『20年』を迎えます。

また、平成22年度から毎年1月18日が「118番の日」として制定されてから令和2年で『10年』を迎えます。

「118番」の重要性を多くの方々に理解してもらうため、第四管区海上保安本部では、各地で周知活動を行います。

1 118番について

「118番」とは、海上において事件や事故に遭遇した、または目撃した時に、海上保安庁に通報するための3桁の緊急通報用電話番号です。

「118番」に通報すると、本庁運用司令センター又は管区海上保安本部運用司令センターにつながり、通報を受けた運用司令センターが最寄りの海上保安部や海上保安署、航空基地に巡視船艇や航空機の出動を指示します。

また、「118番」通報時に音声通報と合わせて位置情報通知を受信する「緊急通報位置情報通知システム」を導入しているため、通報者の所在位置を迅速に把握することができます。

2 『NET 118』運用開始!!

聴覚や発話に障がいを持つ方々がスマートフォンなどを使用した入力操作により海上保安庁への緊急時の通報が可能となる、『NET 118』サービスの運用を、令和元年11月1日に開始しました。

※周知済団体

- ・愛知県聴覚障害者協会
- ・三重県聴覚障害者支援センター

緊急時にご活用頂けるよう、「NET 118」の周知活動にも精力的に取り組んでまいります（別添参照）。

3 118番の周知活動を実施します

毎年、各地の商業施設や駅構内などにおいて、「118番に関するチラシ配布」、「118番認知度調査」などの周知活動を行っています（下記画像参照）。

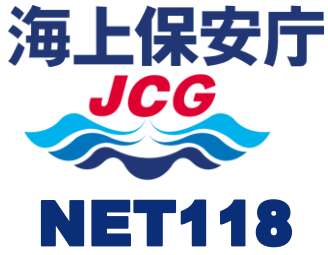
今年度の周知活動の詳細は調整中のため、決定次第お知らせします



4 参考資料

- ・別添1 「NET 118」リーフレット
- ・別添2 平成12年から平成30年までの通報実績（全管区合計）
- ・別添3、4 四管区通報実績（H30年・令和元年分）

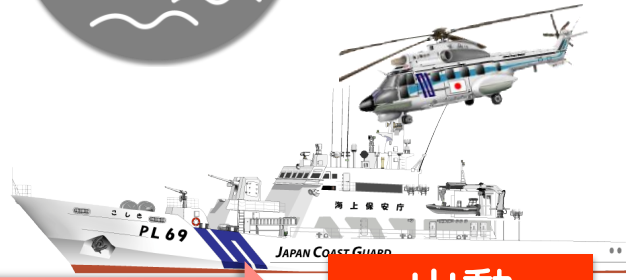
聴覚や発話に障がいのある方へ



海での事件・事故に関する緊急時の通報は『NET118』をご利用ください。

緊急時の通報

海での事件や事故



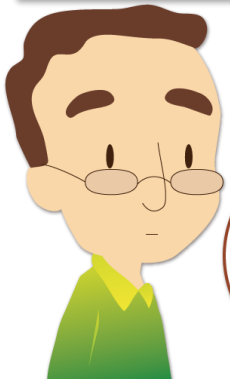
通報

出動

NET118は、聴覚や発話に障がいのある方のためのインターネットを使用した緊急時の通報サービスです。

携帯電話・スマートフォンを使い、素早く海上保安庁に通報することができます。

ご利用できる方



費用：無料

携帯・スマートフォンの通信料が別途必要です。

聴覚に障がいを持つ方

発話に障がいを持つ方

NET118の利用案内

本サービスは「事前登録制」のサービスです。
以下の登録方法により、あらかじめ登録してください。

利用者
登録が
必要！



こちらのコードを読み取る もしくは、
entry@net118.jpを直接あて先に入力し、空メールを送信
登録用メールが返ってくるので、案内される手順に従い登録

よくある質問

Q1 誰が利用できますか？

A 聴覚や発話に障がいがあり、音声による通報が困難な方が利用できます。

Q2 お金はかかりますか？

A 携帯電話・スマートフォンの通信料をご負担ください。
その他の費用はかかりません。

Q3 どんな携帯電話・スマートフォンでも通報可能ですか？

A ドコモやauやソフトバンクなど、国内の通信事業者が提供する携帯電話・スマートフォンで通報することができますが、利用する端末でインターネットやEメールが使用できる必要があります。

Q4 どのように通報しますか？

A 通報は画面上に表示される案内にしたがって操作します。
練習モードがありますので、緊急時に備えて練習モードで通報方法の確認を行ってください。

(登録等システムに関するお問い合わせ先) ※受付は平日午前9時から午後6時までとなります。

海上保安庁警備救難部 管理課

電話/FAX : 03-3591-6361 (内線 : 5160、5161)

メール (共通) : jcg-net118@mlit.go.jp

(その他のお問い合わせ先)

海上保安庁警備救難部 救難課

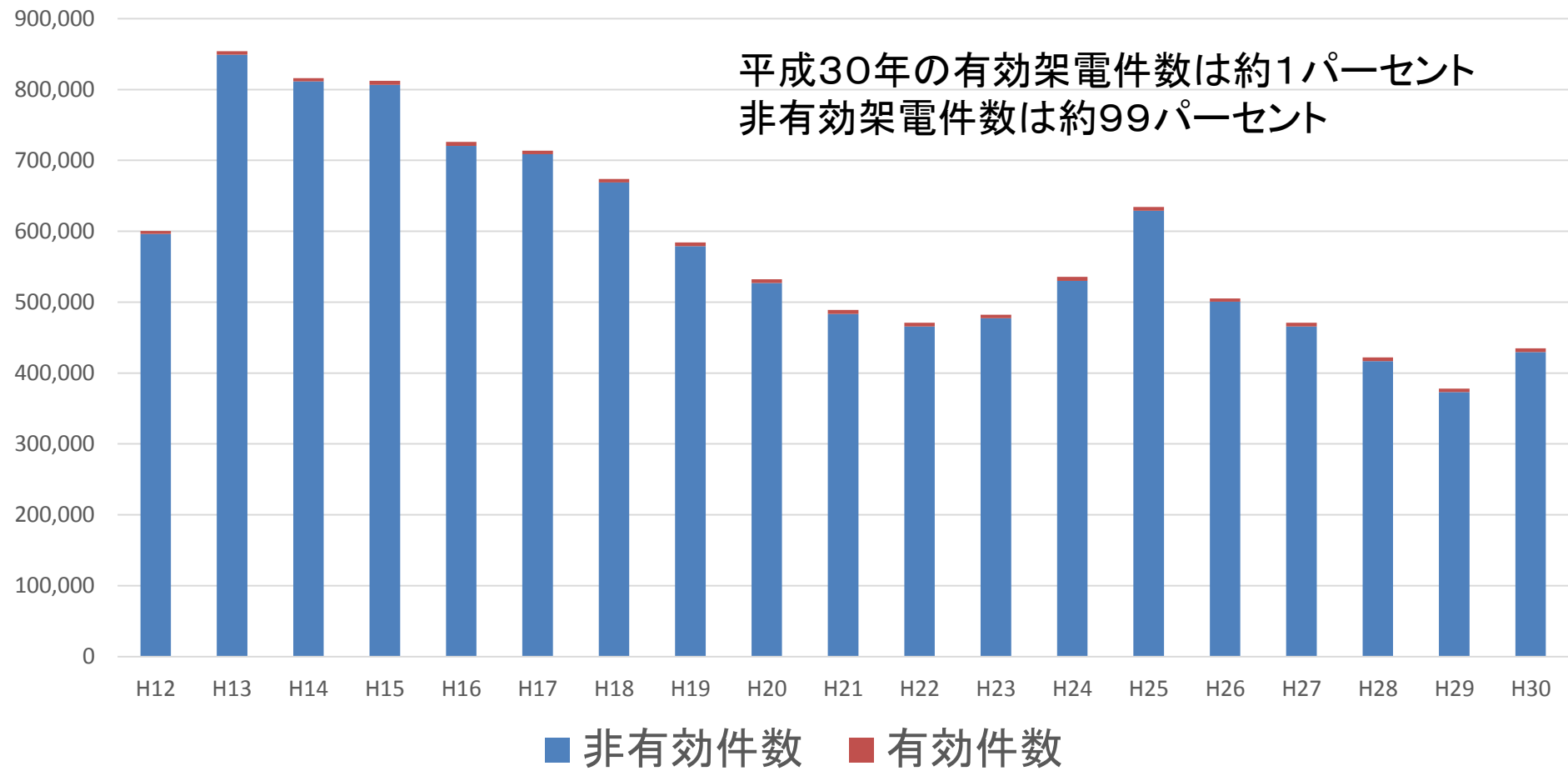
電話/FAX : 03-3591-6361 (内線 : 5910、5911)

メール (共通) : jcg-net118@mlit.go.jp

※セキュリティの関係により、添付ファイルがある問い合わせメールには対応できません。



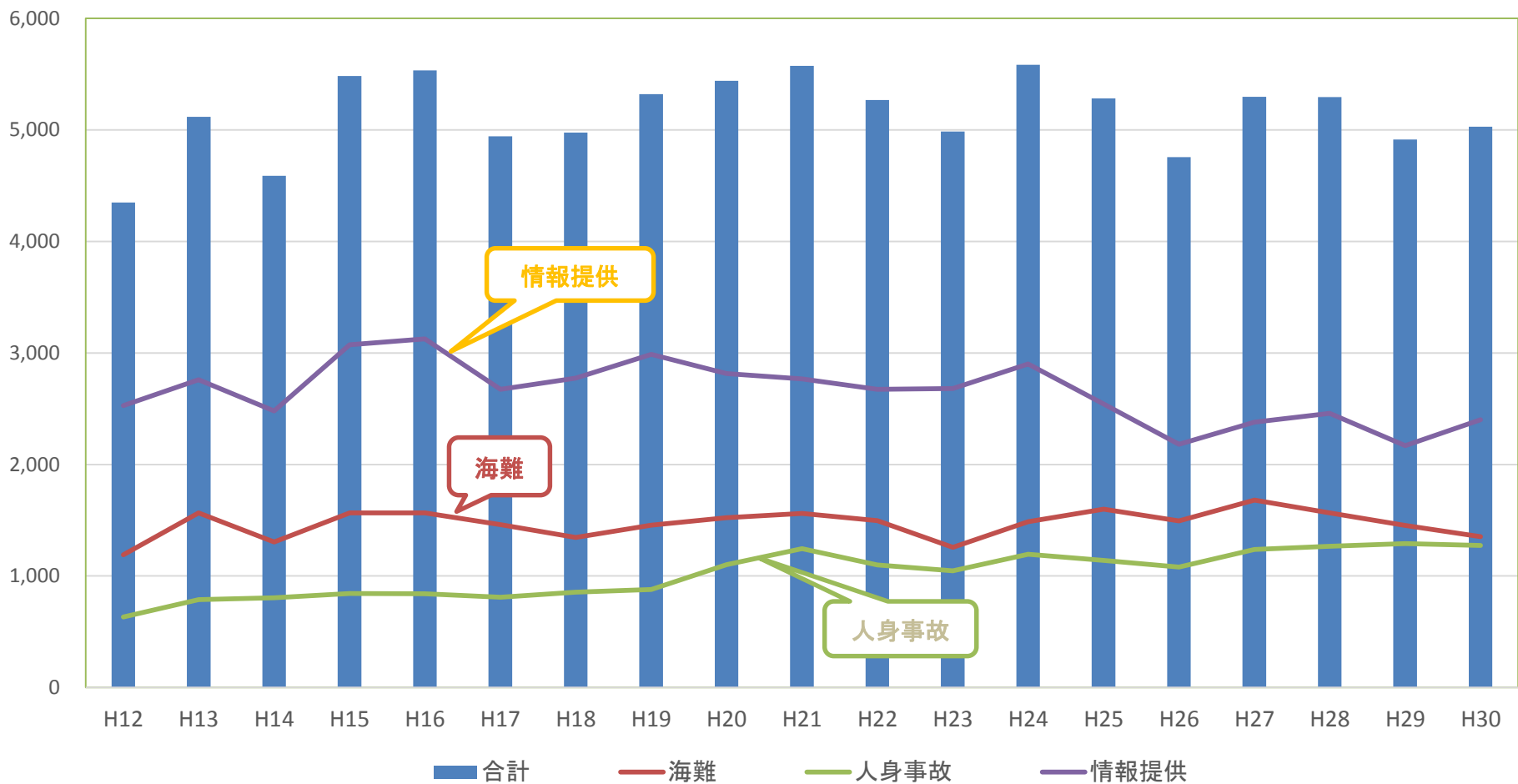
118番年別有効・非有効架電件数



	H12.5.1 運用開始	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
有効件数	4,349	5,116	4,588	5,483	5,533	4,942	4,976	5,321	5,440	5,573	5,268	4,985	5,584	5,282	4,755	5,297	5,293	4,913	5,028
非有効件数	596,183	849,011	811,564	806,683	720,604	708,689	668,763	578,946	526,888	483,588	465,567	477,246	530,166	629,069	500,600	465,602	416,837	373,323	429,771
合計件数	600,532	854,127	816,152	812,166	726,137	713,631	673,739	584,267	532,328	489,161	470,835	482,204	535,750	634,351	505,355	470,899	422,130	378,236	434,799



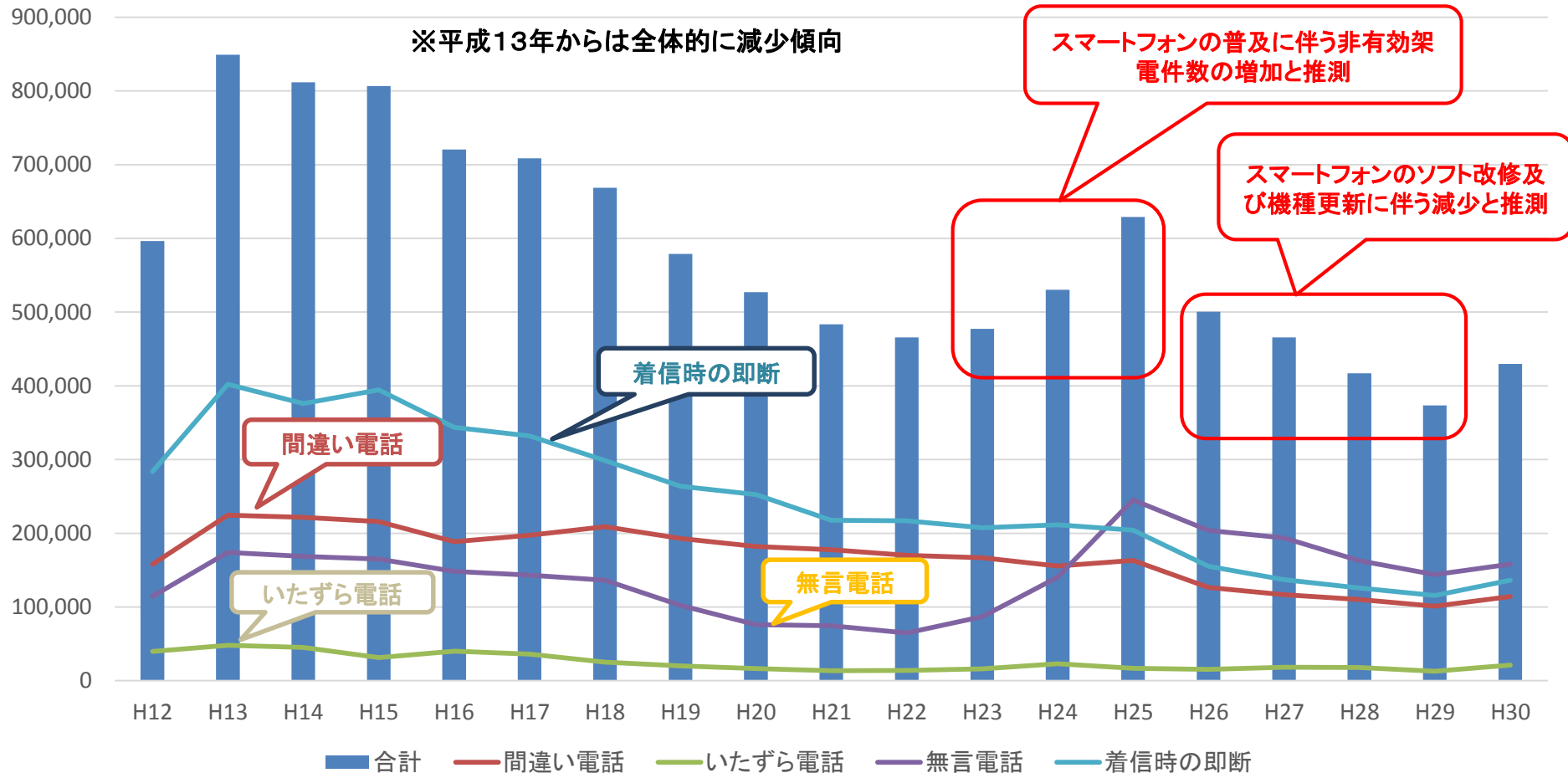
118番年別有効架電の傾向



	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
海難	1,190	1,566	1,304	1,566	1,566	1,460	1,346	1,456	1,523	1,561	1,496	1,257	1,486	1,600	1,494	1,680	1,567	1,454	1,352
人身事故	632	789	805	843	840	809	855	878	1,101	1,245	1,099	1,047	1,196	1,140	1,080	1,237	1,267	1,291	1,274
情報提供	2,527	2,761	2,479	3,074	3,127	2,673	2,775	2,987	2,816	2,767	2,673	2,681	2,902	2,542	2,181	2,380	2,459	2,168	2,402
合計	4,349	5,116	4,588	5,483	5,533	4,942	4,976	5,321	5,440	5,573	5,268	4,985	5,584	5,282	4,755	5,297	5,293	4,913	5,028



118番年別非有効架電の傾向



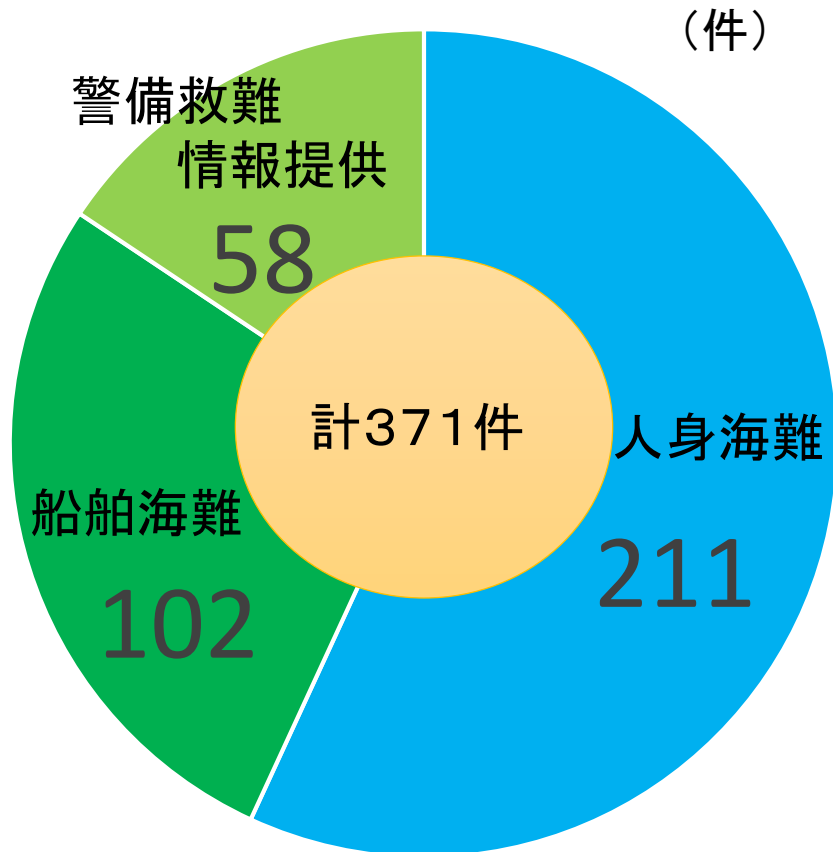
	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
間違い電話	158,132	224,624	221,770	215,928	188,657	197,345	208,826	192,894	181,933	177,688	170,145	166,957	155,521	162,992	126,366	116,567	110,281	100,981	114,112
いたずら電話	39,779	47,921	45,163	31,506	39,906	36,254	25,017	20,015	16,495	13,697	13,762	16,060	23,144	16,914	15,535	18,422	17,942	12,792	21,287
無言電話	114,399	174,189	168,697	164,831	148,297	143,135	136,391	102,185	75,879	74,628	64,861	86,834	140,153	245,094	203,668	193,499	162,746	143,764	157,963
着信時の即断	283,873	402,277	375,934	394,418	343,744	331,955	298,529	263,852	252,581	217,575	216,799	207,395	211,348	204,069	155,031	137,114	125,868	115,786	136,409
合計	596,183	849,011	811,564	806,683	720,604	708,689	668,763	578,946	526,888	483,588	465,567	477,246	530,166	629,069	500,600	465,602	416,837	373,323	429,771

令和元年118番通報実績

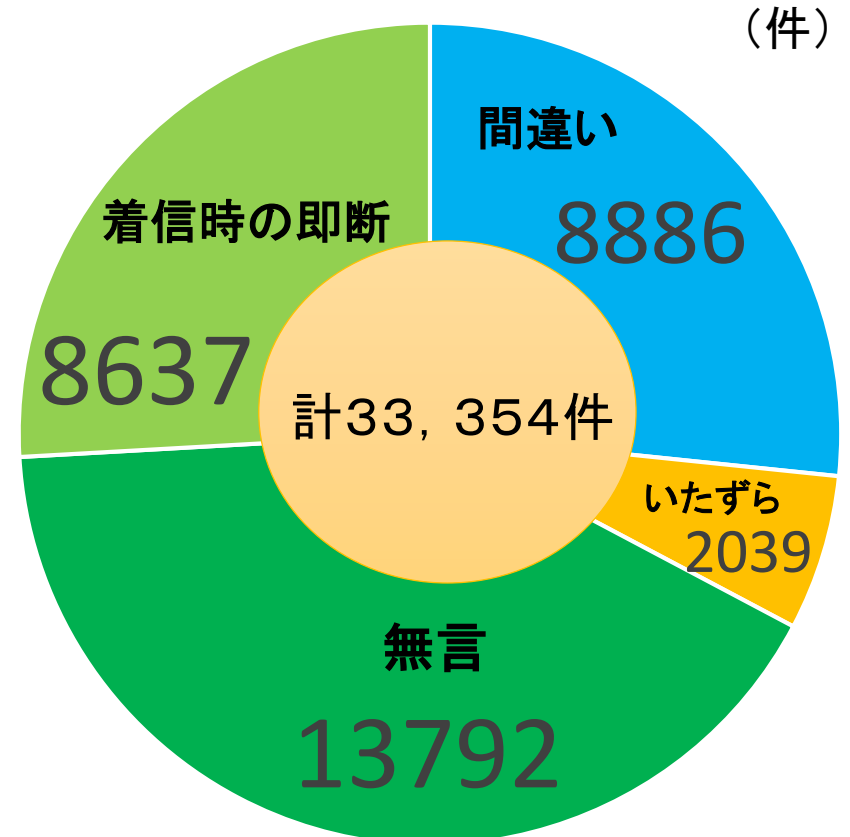
※平成31年1月1日～令和元年11月30日まで

◎合計：33,725件

有効受理件数内訳



非有効受理件数内訳

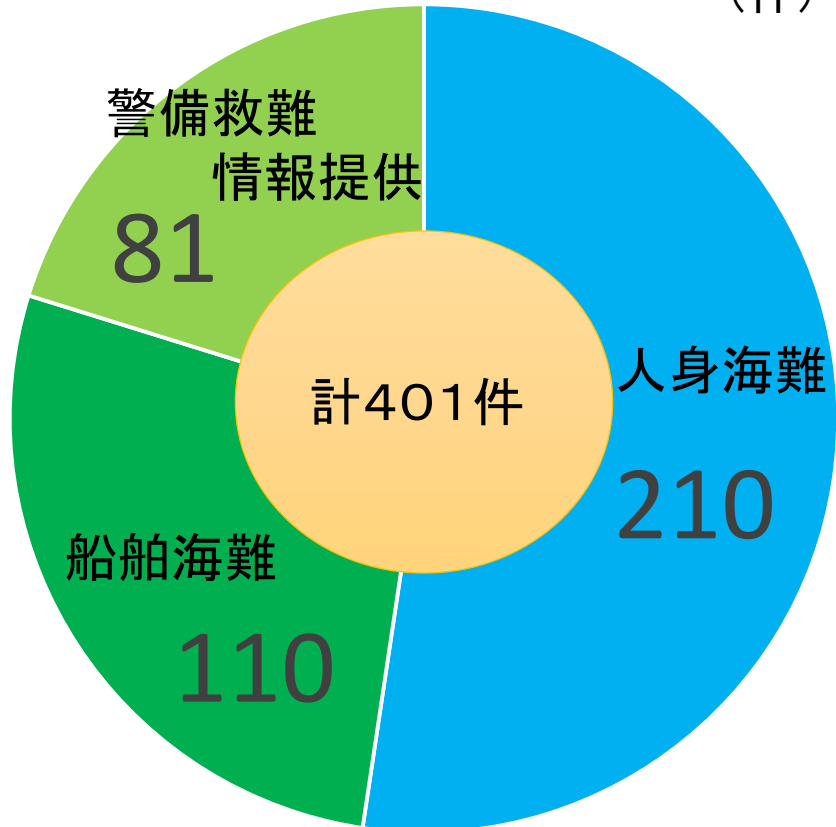


平成30年118番通報実績

◎合計: 31,042件

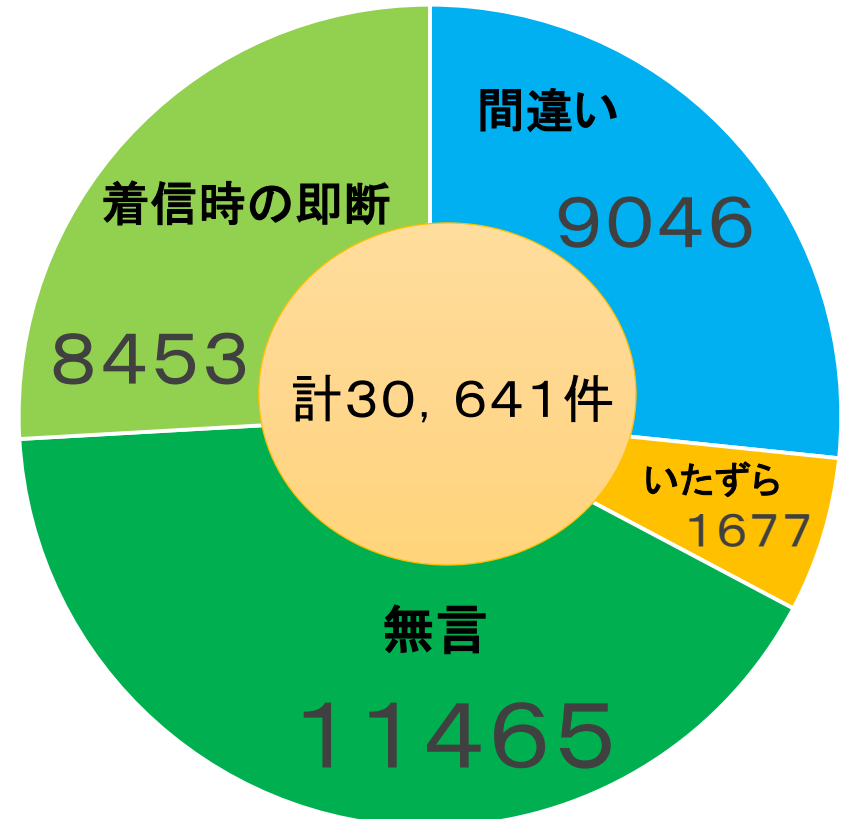
有効受理件数内訳

(件)



非有効受理件数内訳

(件)



【問い合わせ先】

海洋情報部監理課

監理課長 高橋 渡

電話 052-661-1611 (内線 2510)



令和元年 12 月 2 日
第四管区海上保安本部

令和 2 年 (2020 年) の初日の出情報 ～初日の出の時刻計算ができます～

海上保安庁では、令和 2 年元旦の初日の出の時刻に関する情報をホームページで公開しています。ホームページでは、任意の地点における初日の出の時刻が計算できますので、ご活用ください。

海上保安庁では、航海者が天体を観測し、自船の位置を求めるために必要な航海暦(「天測暦」及び「天測略暦」)を刊行しています。また、航海暦を作成するためのデータを活用し、天文・暦の情報をホームページにおいて公開しています。

この度、令和 2 年元旦における日本各地の都市、山、岬、島、灯台等の初日の出の時刻・方位をホームページに掲載し、任意の地点における初日の出の時刻が計算できるようにしました。

初日の出 情報ホームページ <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi>

令和 2 (2020) 年の初日の出情報

- 日本各地の初日の出時刻と日出方位角 (このページ)
 - 任意の地点での初日の出時刻計算
 - (参考) 初日の出時刻地図と高度補正グラフ
- 日本の灯台 50 選における初日の出情報
- 日本百名山における初日の出情報
- 読者電報局における初日の出情報
- 第四管区海上保安本部の初日の出情報

日本各地の初日の出時刻と日出方位角

日本各地の初日の出、主な都市、山、岬及び島について、地方毎に一覧表にまとめたものです。日本で一番早く初日の出を見られるのは、**南鳥島**です。

また、本州、北海道、四国、九州で一番早く初日の出が見られるのは、**富士山**、平地では**茨城県**です。

下の表では地名と時刻の右に標高の記載のあるものはその標高で、それ以外の地点では約 5m の高さにおいて水平線(地平線)から昇る太陽を見た場合の時刻です。表中に【方位】は太陽の昇る方位角(真北から東回りに測った角度)です。

地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高
樺内	7h13m (123°)		旭川	7h 4m (122°)		札幌	7h 6m (121°)	
釧路	6h53m (121°)		帯広	6h58m (121°)		室蘭	7h 5m (121°)	
函館	7h 4m (121°)		小樽	7h 7m (122°)		大森山	6h51m (122°)	2291m
納沙布岬	6h49m (122°)		標葉岬	6h54m (121°)				
青森	7h 1m (120°)		秋田	7h 0m (120°)		盛岡	6h56m (120°)	
酒田	6h59m (119°)		仙台	6h53m (119°)		盛岡	6h52m (119°)	
福島	6h53m (119°)		蔵王	6h46m (119°)	1841m	特選半島	6h50m (119°)	
新潟	6h59m (118°)		長野	6h59m (118°)		松本	6h59m (118°)	
甲府	6h55m (118°)		高崎	6h55m (118°)		宇都宮	6h52m (118°)	
水戸	6h49m (118°)		東京	6h50m (118°)		横浜	6h50m (118°)	
富士山	7h 3m (118°)		金沢	7h 5m (118°)		福井	7h 5m (118°)	
富山	6h48m (118°)		★富士山	6h42m (118°)	3776m	★犬吠埼	6h46m (118°)	
静岡	6h48m (118°)		八丈島	6h39m (117°)	854m	交島	6h20m (116°)	
静岡	6h54m (118°)		名古屋	7h 0m (118°)		岐阜	7h 1m (118°)	
津	7h 1m (118°)		奈良	7h 3m (118°)		京都	7h 4m (118°)	
舞鶴	7h 7m (118°)		大阪	7h 5m (118°)		神戸	7h 6m (118°)	

日本各地の都市、山、岬、島、灯台等の
初日の出の時刻・方位の掲載ページ

令和 2 年の初日の出時刻計算

初日の出計算入力フォーム

任意の地点での初日の出の時刻を求めることが出来ます。初日の出時刻の計算は、次の 3 つの方法で行うことが出来ます。

- 地名から選んで計算
次のリストにある地名を選べば、その地点での日の出時刻が計算されます。
地名の選択
- 地図上で地点を選んで計算
右の地図上で計算したい地点をダブルクリックすると、その地点での日の出時刻が計算されます。
- 経緯度、標高を直接指定して計算
下のフォームに北緯(度)、東経(度)、標高(m)を入力し、「計算」をクリックすると日の出時刻が計算されます。
(入力例 北緯 35.65 東経 139.73 標高 15)
北緯 度 東経 度
標高 m

初日の出時刻

使用上の注意

標高について
山などでの計算になる場合は、「標高」欄にその地点の標高を入力してください。それ以外の場所では標準の 5m をお使いください。

初日の出とは・・・
1 月 1 日の朝、太陽の上端が水平線(地平線)に接する時刻です(表示は日本時)。
この時刻は、気圧や気圧等の違いによっても変化するため、計算結果の時刻は全て小数点を四捨五入して表示しています。

※注意
JavaScriptによる初日の出計算は、「令和 2 年 1 月 1 日の日本付近のみ」が計算可能です。
また印刷計算のため「日本各地の初日の出時刻と日出方位角」等の表と、このページの計算結果が約 1 分ほど異なる場合がありますのでご注意ください。
初日の出の計算は、1 月 1 日に太陽が水平線(地平線)から昇る時刻を計算しています。太陽の方向に山や建物、雲などがあれば、実際の初日の出の時刻と計算結果が異なることがあります。

任意の場所における初日の出
時刻の計算ページ

初日の出時刻の計算ページを用いて、管内の灯台等の地点の初日の出の時刻を計算。

地点名	時間 ※1	方位 (度)※2	標高 (m)※3
石巻山	6:54	118	358
蔵王山	6:55	118	250
赤羽根海岸	6:58	118	
伊良湖岬灯台	6:58	118	16
神島灯台	6:57	118	114
菅島灯台	6:57	118	55
鳥羽展望台	6:56	118	160
安乗埼灯台	6:57	118	35
大王埼灯台	6:57	118	46
横山展望台	6:57	118	135
南海展望公園	6:57	118	149
高塚山展望台	6:59	118	74
二木島灯台	6:59	118	45
七里御浜ふれあいビーチ	7:00	117	
御在所岳	6:55	118	1,212
大台ヶ原山	6:53	118	1,695



- ※1 地点から見た水平線と太陽の上辺が一致する時刻
太陽が昇る方向に山や高い建物などがあった場合には見える時間は遅くなる
- ※2 真北を0度として時計回りに360度までの真方位の角度を記載
磁気コンパスを用いて方位を確認した場合には地球磁場の影響を受けるため補正が必要
- ※3 灯台の標高については、海面から灯火までの高さを使用
標高に記載の無い地点は5mを使用