



# 海上保安庁 緊急通報「118番」





# 海上保安庁緊急特番「118番」導入に至る経緯

昭和53年度  
昭和63年度

- ・ 「海の110番」(沿岸船舶電話等) → 管区本部接続
- ・ 部署加入電話「局番+4999」導入



平成 7年度

- ・ 衛星船舶電話「110番+管区番号」 → 本庁・管区本部接続



- ・ 携帯電話の急激な普及 海陸区別なき使用



平成10年度

- ・ 郵政省「電気通信番号に関する研究会」での審議

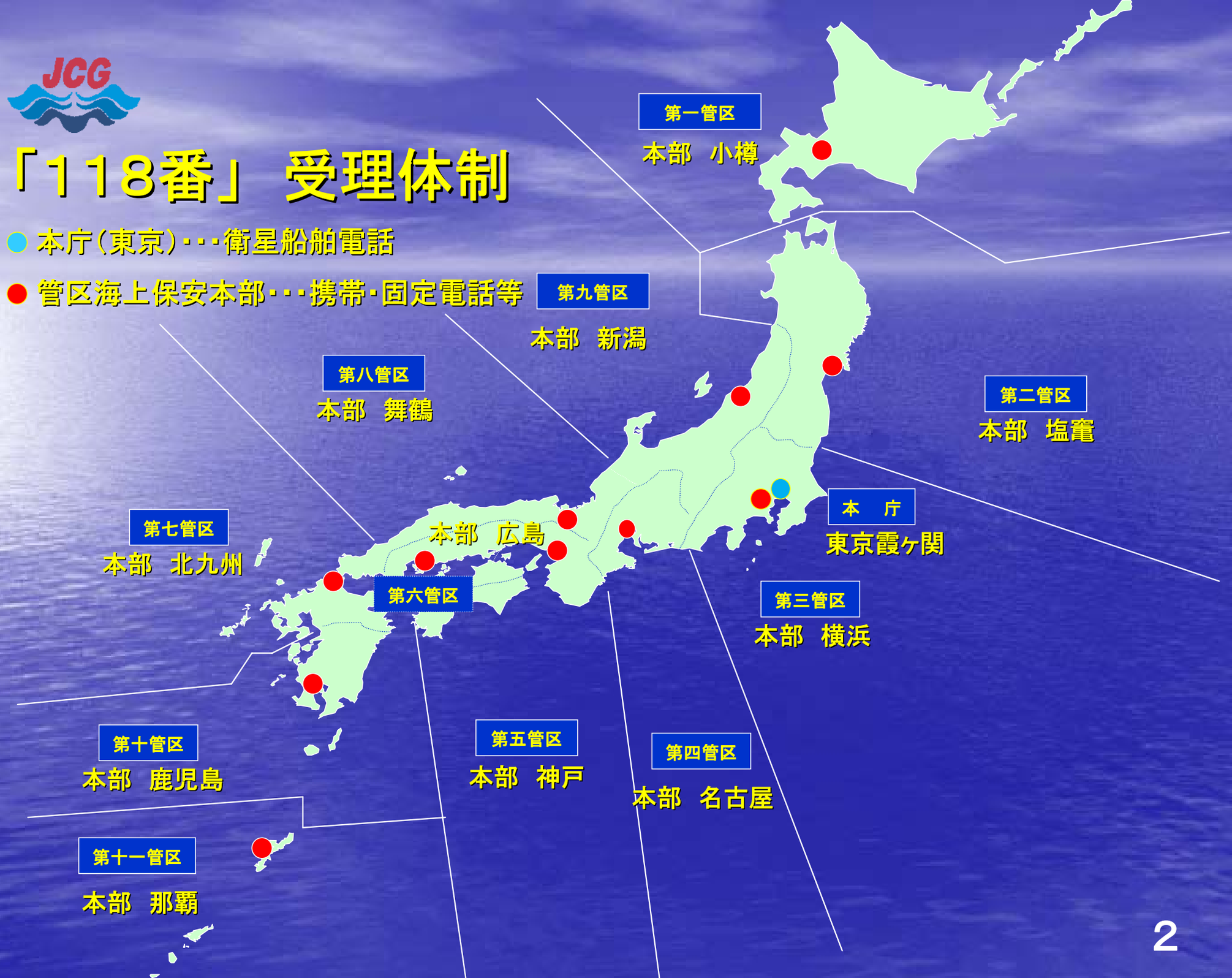


平成12年5月1日 「118番」 全国で運用開始



# 「118番」 受理体制

- 本庁(東京)・・・衛星船舶電話
- 管区海上保安本部・・・携帯・固定電話等





# 最近の「118番」通報実績

平成19年11月1日から11月30日まで 1ヶ月間

項目	通報数(件)	割合(%)
船舶海難、人身事故	172	0.5
その他の通報	150	0.5
間違い電話等	43,845	99.0
合計	44,167	100.0

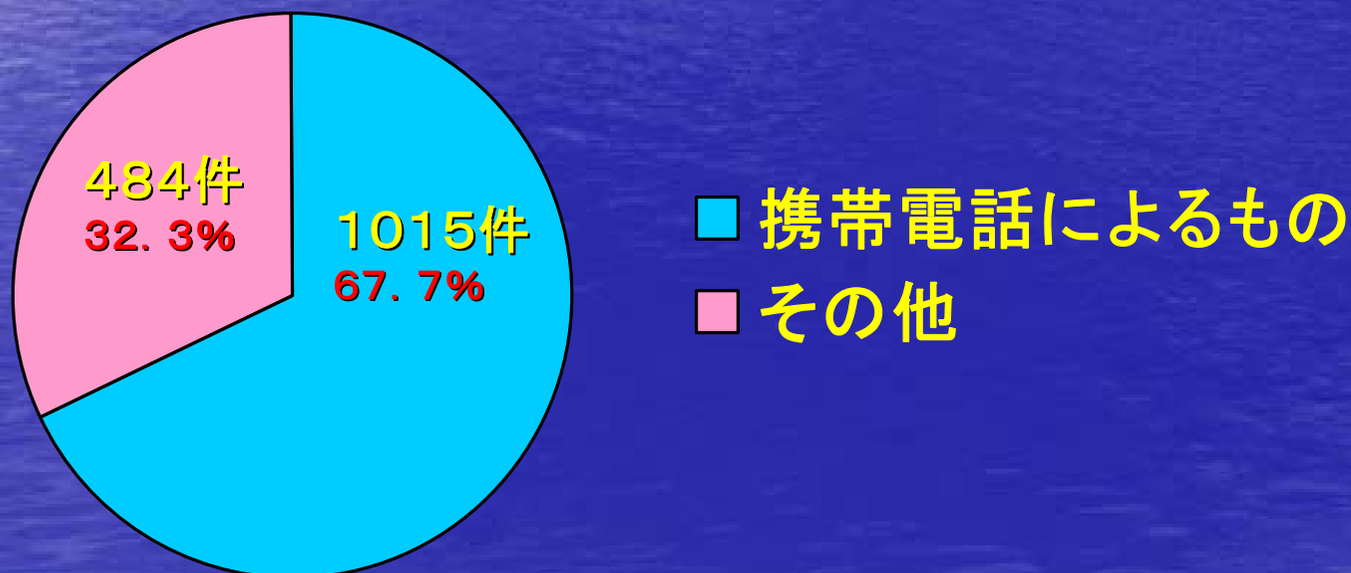


# 第一報としての「118番」通報実績

(平成18年1月1日から12月31日まで 1年間)

船舶海難・人身事故 118番による第一報 1499件

区分	割合	件数
携帯電話からの通報	67.7 %	1499件 のうち 1015件
他の手法による通報	32.3 %	1499件 のうち 484件





# 緊急通報位置情報通知システム

海上 → 目印となる物標極めて乏しい → 通報者本人が位置説明困難



緊急通報位置情報通知システム導入(平成19年4月 全管区)



海保側で位置特定 → 迅速な救助活動

事例1 霧により自船の位置不明、帰港困難との救助要請  
位置情報通知システムにより位置特定、誘導救助  
(6月21日青森県)

事例2 「岸壁で刺された」のみの通報後、回線断  
位置情報通知システムにより位置特定、警察と連携救助、犯人逮捕  
(10月6日 北海道)



# 緊急通報位置情報通知システム表示例

緊急通報位置情報表示システム

表示中の緊急報電話番号 **080**    メニュー    送信    ?

**GPS測位による  
位置情報表示例  
精度:半径19m**

0 2km

更新状態: 自動    表示範囲変更: [ - ] [ + ]    測距: 方位: 0° 距離: 0m    地図中心位置: 緯度: N 35°26'42.03" 経度: E 139°44'03.92"    マウス位置表示: 緯度: N 35°26'59.53" 経度: E 139°50'00.77"

マウスで表示している地図を掴んで移動してください。

**詳細情報**

電話番号: 080  
 事業者:  
 測位時刻: 2007/10/05 06:42:43  
 緯度: N 35°26'42.47"  
 経度: E139°44'04.45"  
 位置精度: 半径19m以内  
 高度:  
 高度精度:  
 住所:  
 氏名:

**通報一覧**

日時	電話番号	入	出
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 07:13:51			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 07:03:07			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 07:03:22			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 06:57:26			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 06:57:24			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 06:57:13			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 06:52:33			
<input checked="" type="checkbox"/> 2007/10/05 06:42:43			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 06:36:03			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 06:08:25			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 06:08:24			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 04:43:28			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 03:10:46			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 02:36:04			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 02:18:45			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 02:17:31			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 01:03:34			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 00:56:21			
<input type="checkbox"/> 2007/10/05 00:50:40			

スタート    緊急通報位置情報表...    jcgStart.bat    7:30



# 重要通信に関する要望

- ・ 海上における携帯電話サービスエリアの拡大
- ・ GPS測位 位置情報通知システム対応機種の普及
- ・ 「118番」以外での緊急時の電話番号、発信位置等照会の受付体制
- ・ 受付台被災時における「118番」緊急通報の他管区受付台への接続先変更機能