

問い合わせ先  
 第二管区海上保安本部  
 広報・地域連携室  
 022-363-0111



平成29年12月21日  
 第二管区海上保安本部


## 平成29年第二管区海上保安本部10大ニュース結果発表

平成29年第二管区海上保安本部を巡る主な出来事（対象期間：平成28年11月～平成29年10月）について、アンケート集計した結果、以下のとおりとなりました。

順位	項目	時期
1	第二管区海上保安本部展示総合訓練を 10年ぶりに開催【二本部】	平成29年10月
	<p>塩竈市の地域イベントである「2017みなと塩竈・ゆめ博」に協賛し、東日本大震災から6年を経過した東北の海の復興と地域の復興を後押しするため、10年ぶりに実施した。</p> <p>来賓や一般公募により訪れた市民、海上保安友の会会員ら計847名が乗船し、巡視船艇7隻・航空機2機と関係機関所属船艇3隻・航空機1機による各種訓練を展示し、乗船した方々を魅了した。</p>	
2	二管区“初”の女性船長【秋田保安部】	平成29年4月
	<p>当管区初の女性船長が秋田海上保安部に誕生した。</p>	

3	<p>過去最大の押収量 金塊 206 キロ密輸で、 青森県むつ市船籍の小型船乗組員を逮捕 [ 二本部 ]</p>	<p>平成 2 9 年 5 月</p>
	<p>平成 2 9 年 5 月 3 1 日、第二管区を含む海上保安庁、警察及び税関の三機関合同捜査本部は、佐賀県唐津市の名護屋漁港において、金塊約 2 0 6 キロ（約 1 0 億円相当）を小型船で密輸した乗組員 8 人を関税法違反（無許可輸入）容疑で逮捕した。日本の金密輸事件では過去最大の押収量となった。 本事件は、青森県むつ市船籍の小型船が使用され、逮捕者には同市に居住する者 3 名が含まれており、第二管区は第七管区等と連携して捜査に当たった。</p>	
		
4	<p>木造船漂着事案 [ 青森、秋田、酒田保安部 ]</p>	<p>通年</p>
	<p>平成 2 9 年 4 月に秋田県男鹿市に木造船が漂着した他、二管区管内に複数の木造船が漂着した。</p>	
		
5	<p>相馬港が特定港へ [ 二本部、福島保安部 ]</p>	<p>平成 2 9 年 1 0 月</p>
	<p>相馬港では L N G タンカーや石炭運搬船が多数入出港することが見込まれることから、平成 2 9 年 1 0 月 1 日から港則法に規定する「特定港」に指定することとなった。</p>	
		

6	中国漁船無許可漁業容疑で現行犯逮捕 [ 宮城保安部 ]	平成 2 8 年 1 1 月
	<p>平成 2 8 年 1 1 月 2 6 日、宮城県金華山沖東南東約 2 7 0 キロメートルの海上( 排他的経済水域内 )において、許可なく漁業を行ったとして、中国漁船「 F U Y U A N Y U 6 8 6 」の一等航海士を現行犯逮捕した。</p> 	
7	入港遅延船大間埼沖で発見乗組員捜索するも 2 名死亡、2 名行方不明 [ 二本部、青森保安部、八戸保安部、秋田保安部 ]	平成 2 9 年 2 月
	<p>八戸みなと漁協所属「第七十八正栄丸」( 4 名乗組み ) が入道埼沖で連絡を取ったのを最後に、連絡が取れなくなった旨の連絡があり、巡視船艇・航空機等により捜索を行ったところ、第七十八正栄丸を青森県大間埼沖で発見した。特殊救難隊等により潜水捜索を実施し、船長及び甲板員を発見したが、死亡が確認された。残る 2 名については、依然行方不明のままである。</p> 	
8	青森県蘆作埼沖海上自衛隊護衛艦搭載機墜落 [ 二本部・青森保安部 ]	平成 2 9 年 8 月
	<p>平成 2 9 年 8 月 2 6 日、青森県蘆作埼沖において、海上自衛隊護衛艦搭載機が墜落したとの通報を受け、巡視船、航空機及び海上自衛隊所属護衛艦等により行方不明者の捜索を行った。1 名は事故発生直後に救助されるも、2 名は墜落機機内から発見し、死亡が確認され、残る 1 名については、依然行方不明のままである。</p>	

9	東日本大震災 行方不明者捜索続く	通年
	第二管区海上保安本部では、平成23年3月11日以降、東日本大震災における行方不明者の捜索を継続して実施している。	
		
10	福島県沖を震源とする地震が発生し、太平洋沿岸部の広範囲に津波警報発表 [二本部]	平成28年11月
	平成28年11月22日午前5時59分に発生した、福島県沖を震源とする地震に伴い、東北から関東までの太平洋沿岸部にかけて津波警報が発表された。第二管区海上保安本部では、地震災害対策本部を設置し、巡視船艇・航空機による被害状況等の調査を実施。地震・津波による犠牲者はなかったが、宮城県東松島市等の漁港では、係留中の小型船26隻が転覆した。	
