

海上保安庁からの情報提供

- 1 海上保安庁の主な業務
- 2 海上保安庁の勢力
- 3 新型コロナウイルス感染症対応
- 4 海上における救急活動の困難性
- 5 救急員による単独応急処置の運用開始

令和4年1月28日

海上保安庁 警備救難部 救難課
医療支援調整官 寺門 嘉之



海上保安庁の主な業務

<p>領海警備</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 尖閣諸島、竹島、北方四島 周辺海域における監視・警戒 ● 海洋権益の保全 	<p>領海警備を行う巡視船</p>	<p>海洋調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 海底地形調査 ● 海象観測 ● 海図の作製 ● 海洋情報の管理・提供 	<p>測量船や各種無人調査機器による海洋調査</p>
<p>治安の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ● テロ対策・原発警備 ● 海事関係法令・漁業関係法令取締 ● 外国漁船違法操業対策 ● 密輸・密航対策 ● 不審船・工作船への対応 ● 海賊対策 	<p>押収した覚醒剤等</p>	<p>海上交通の安全確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 港内・ふくそう海域（東京湾等）等の 安全対策 ● 航路標識（灯台、電波標識等） の管理 ● 航行警報等の迅速な提供 	<p>海上交通センター</p>
<p>海難救助</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 海難への即応体制の確保 ● 救助活動 ● 海難情報の収集・分析 	<p>吊り上げ救助</p>	<p>海洋環境の保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 海洋環境保全のための 指導・啓発活動 ● 海上環境事犯の摘発 	<p>海岸清掃活動の様子</p>
<p>海上防災</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 大規模な油・有害危険物質の 排出事故災害対策 ● 地震津波等の自然災害対策 	<p>火災事故に対応する巡視船</p>	<p>国際連携協力</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 関係国との連携協力 ● 諸外国への能力向上支援 ● 国際機関との協調 	<p>外国海上保安機関との連携協力 （世界海上保安機関長官級会合）</p>

2 海上保安庁の勢力

巡視船艇等 合計 453 隻

巡視船 144 隻

巡視艇 238 隻

その他 71 隻

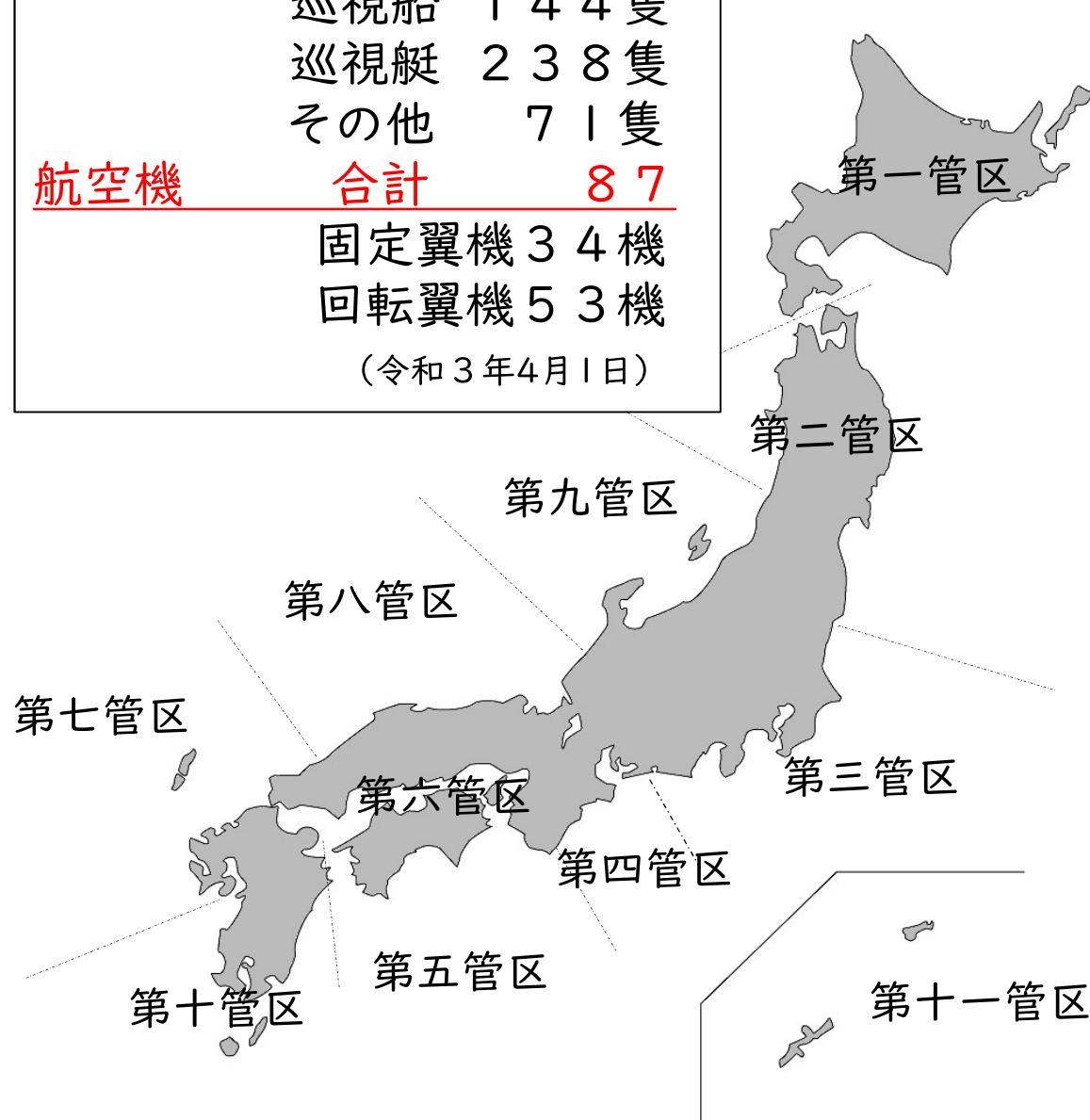
航空機 合計 87

固定翼機 34 機

回転翼機 53 機

(令和3年4月1日)

●令和2年末現在、海上保安庁の定員は14,328人



3 新型コロナウイルス感染症対応

(1) 陽性患者等の搬送実績 (2020.2~2021.11)

搬送者	対応件数	搬送人数
陽性患者	91	287
疑似症患者	35	54
検体・検疫官等	15	93
邦人帰国支援	5	6
計	146件	440人



(2) 離島からの搬送実績 (2021.4~2021.8)

搬送対象	対応件数	搬送人数
陽性・疑似症患者	37件	107人



3 新型コロナウイルス感染症対応

個人防護具



- 【共通装備】
- ゴーグル
 - N95マスク
 - ゴム手袋
 - 感染防止衣

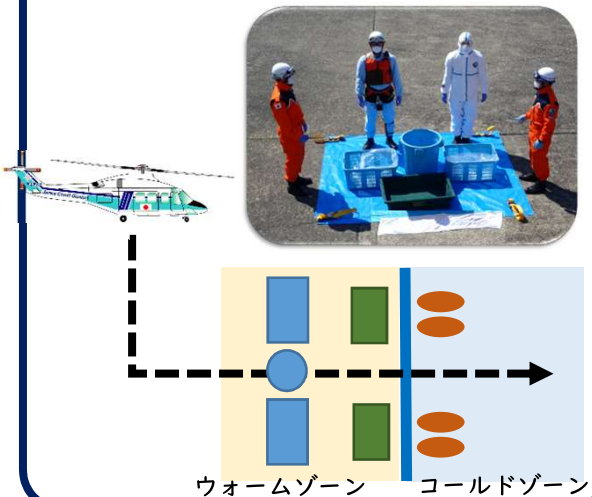
- 【追加装備】
- タイベックスーツ
 - シューズカバー



機内の感染防止対策



ゾーニング、除染



感染症患者搬送資機材



船内の感染防止対策



4 海上における救急活動の困難性



困難Ⅰ：現場に到達するのが困難

4 海上における救急活動の困難性



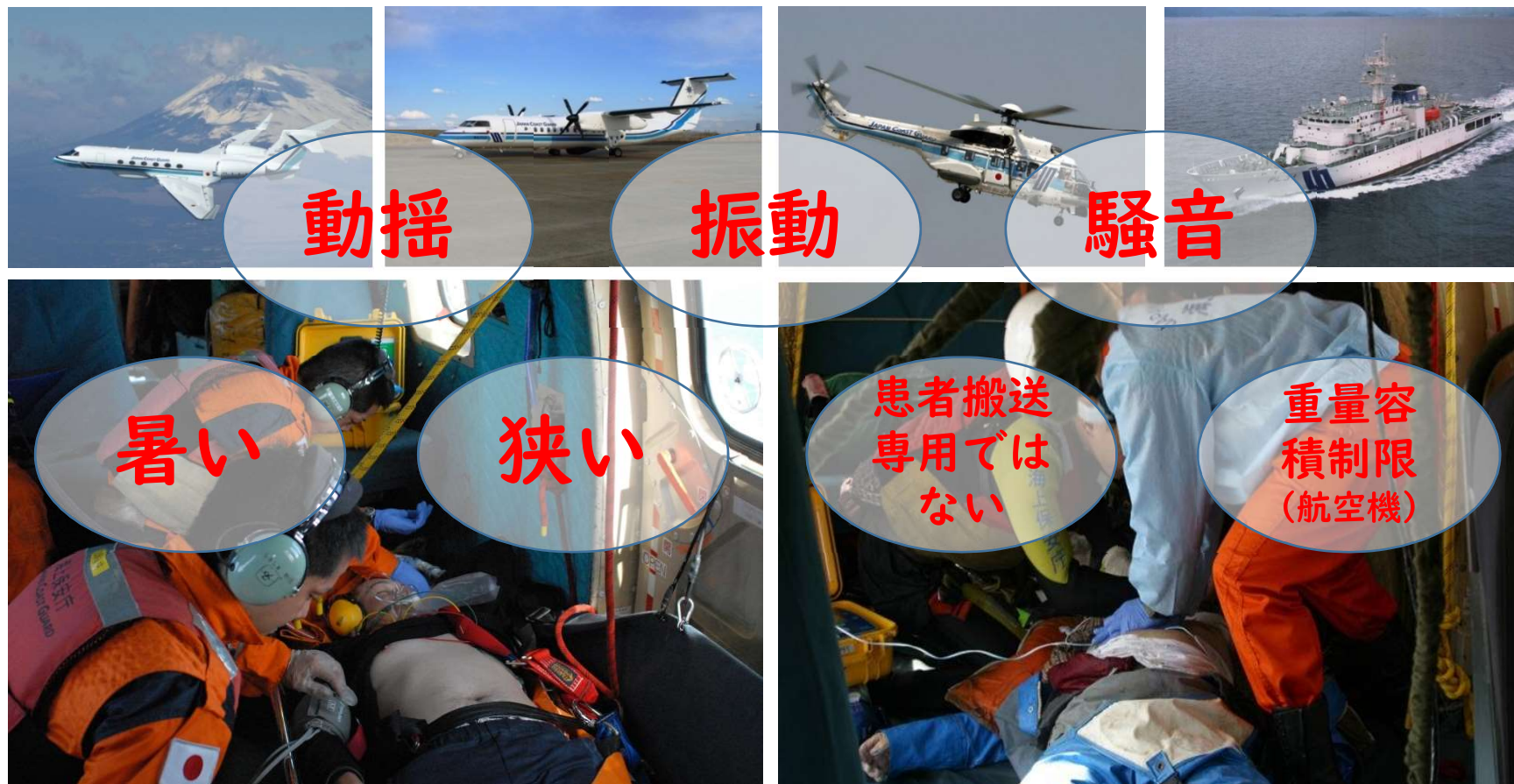
困難 2 : 現場から傷病者を救助するのが困難

4 海上における救急活動の困難性



困難 3 : 巡視船艇、航空機は救急専用ではない

4 海上における救急活動の困難性



救急活動の支障が多い

5 救急員による単独応急処置の運用開始

制度の創設

- 平成31年4月1日に救急員制度を創設
- 救急救命士を補助して行う応急処置**を実施可能とし、洋上における救急体制をより一層充実させる。



実績

- 指名数 : 救急員76名 (令和3年3月15日現在)
- 対応件数 : 247症例、応急処置等1089件 (平成31年4月1日～令和2年12月31日)



事後検証

- 庁内検証、医師検証の実施
- 海上保安庁メディカルコントロール協議会総会で審議 ⇒承認



令和3年8月10日所定の手続き完了

救急員単独での応急処置が実施可能に

機内での救急活動の様子

