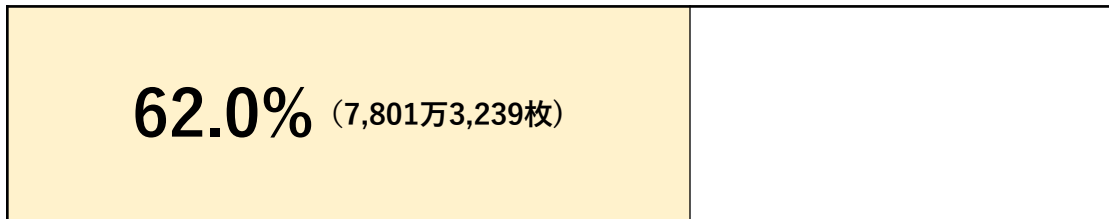


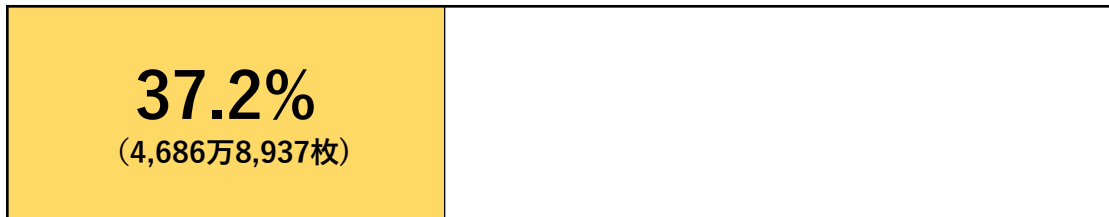
マイナ保険証の登録状況

※令和4年1月1日時点の住基人口（125,927,902人）に対する割合

■ マイナンバーカード交付数（2/15現在）



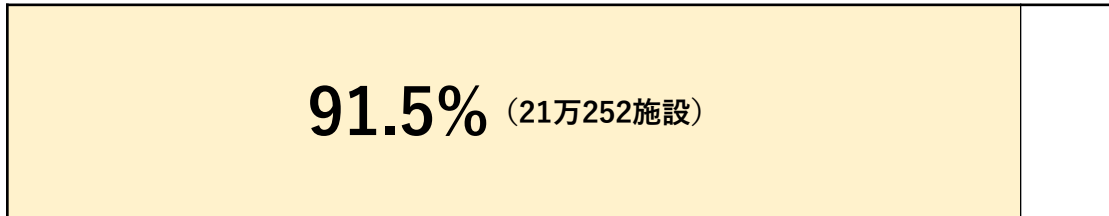
■ マイナ保険証利用登録数（2/12現在）



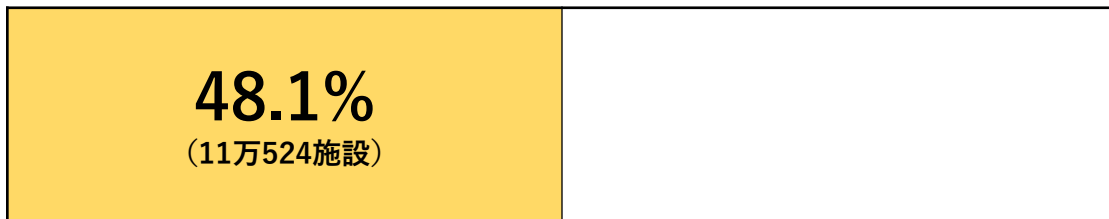
医療機関・薬局のオンライン資格確認の導入状況

※対象施設は、22万9,736施設に対する割合

■ 顔認証付きカードリーダー申込数（2/12現在）



■ 運用開始施設数（2/12現在）



パネルの写し

健康保険証の記載事項変更

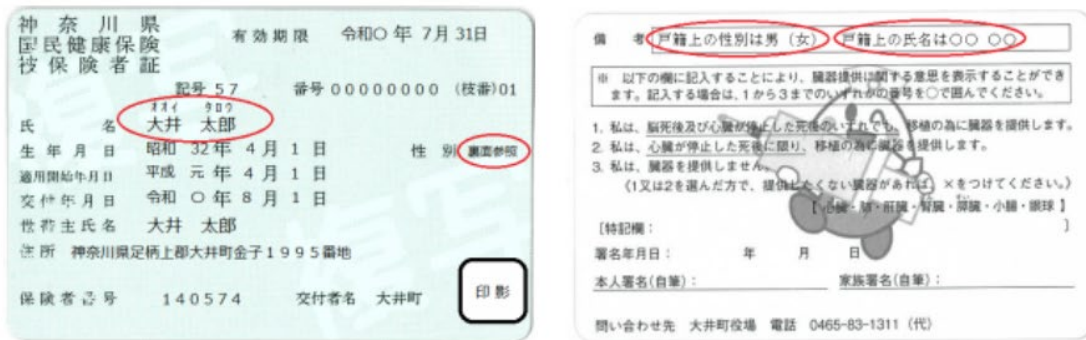
表記方法

性別表記

保険証の表面の性別表記欄には、「裏面参照」と記載し、裏面の備考欄に「戸籍上の性別は男（女）」と記載します。

氏名表記

保険証の表面の氏名表記欄には、通称名を記載し、裏面の備考欄に「戸籍上の氏名は〇〇 〇〇」と記載します。



マイナンバーカードの記載事項変更

マイナンバーカード(個人番号カード)の券面記載事項変更について

最終更新日令和2年4月20日 | ページID 022381 印刷

券面記載事項変更

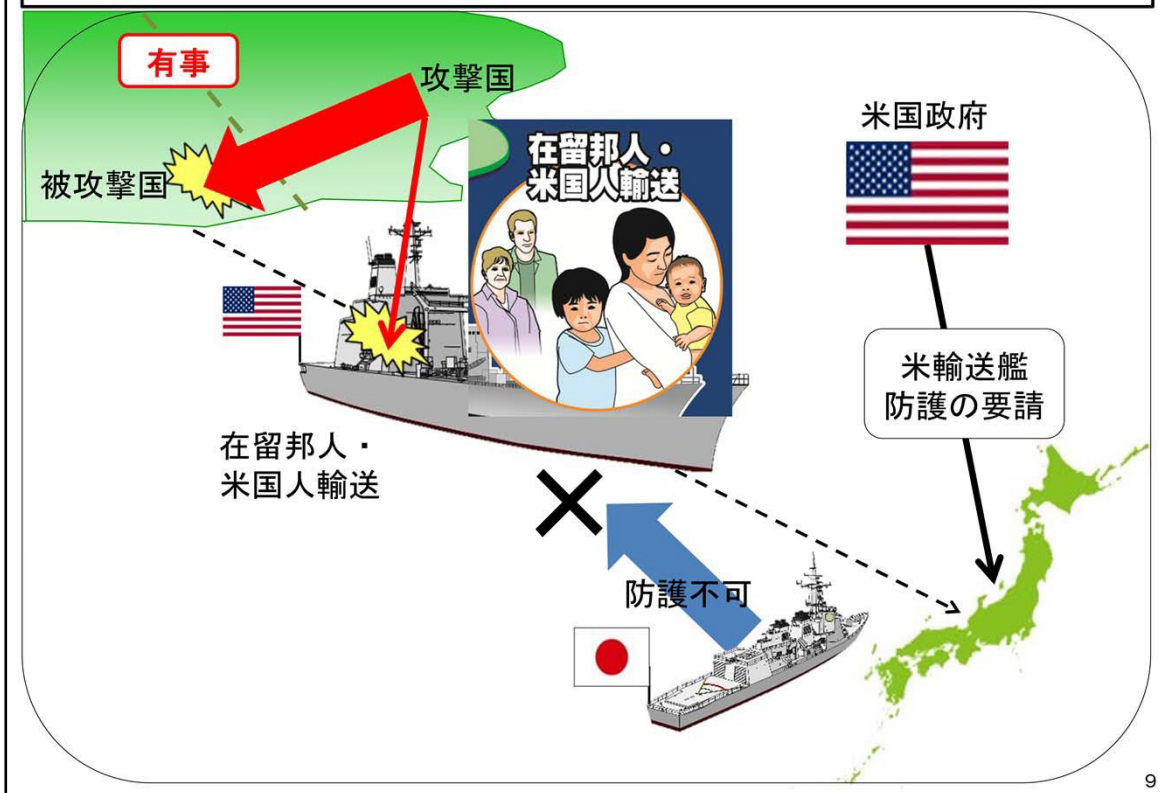
住所、氏名、生年月日、性別に変更があった場合、カード券面に変更後の情報を記載し、ICチップ内のデータも変更後の情報に更新します。



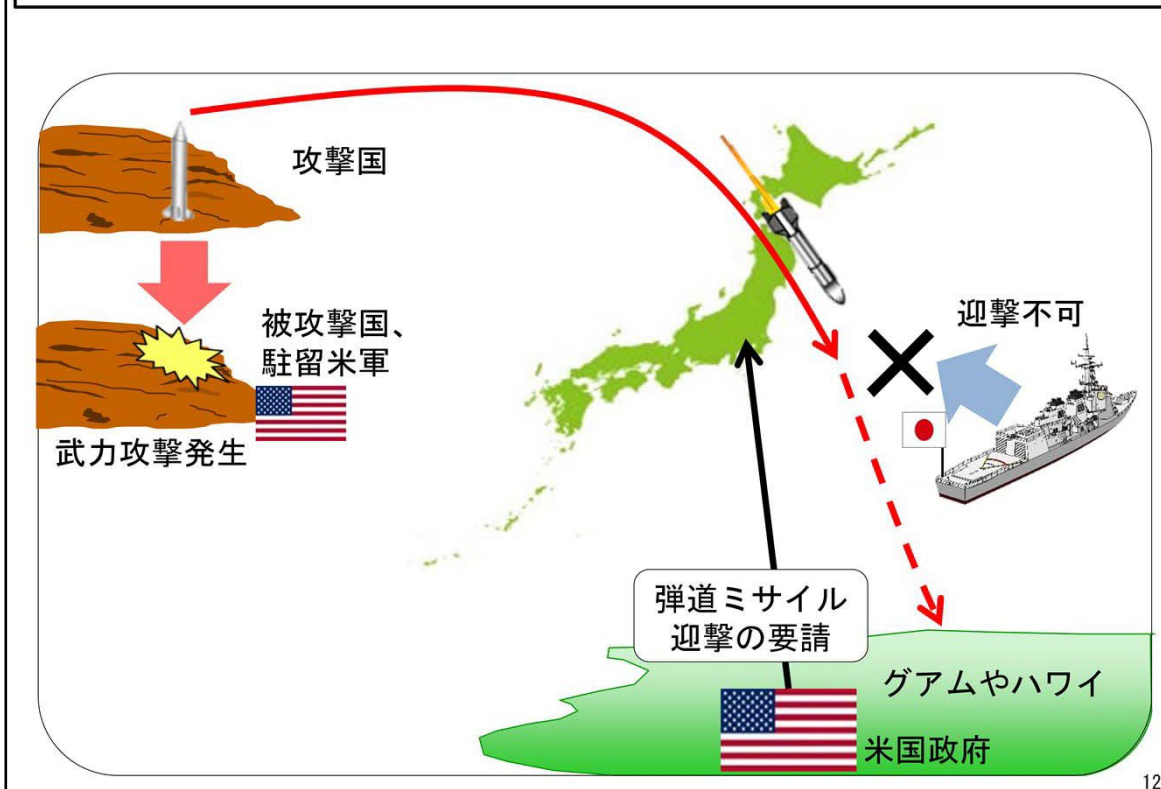
パネルの写し

事例集「武力行使に当たり得る活動」より抜粋①

事例 8 : 邦人輸送中の米輸送艦の防護



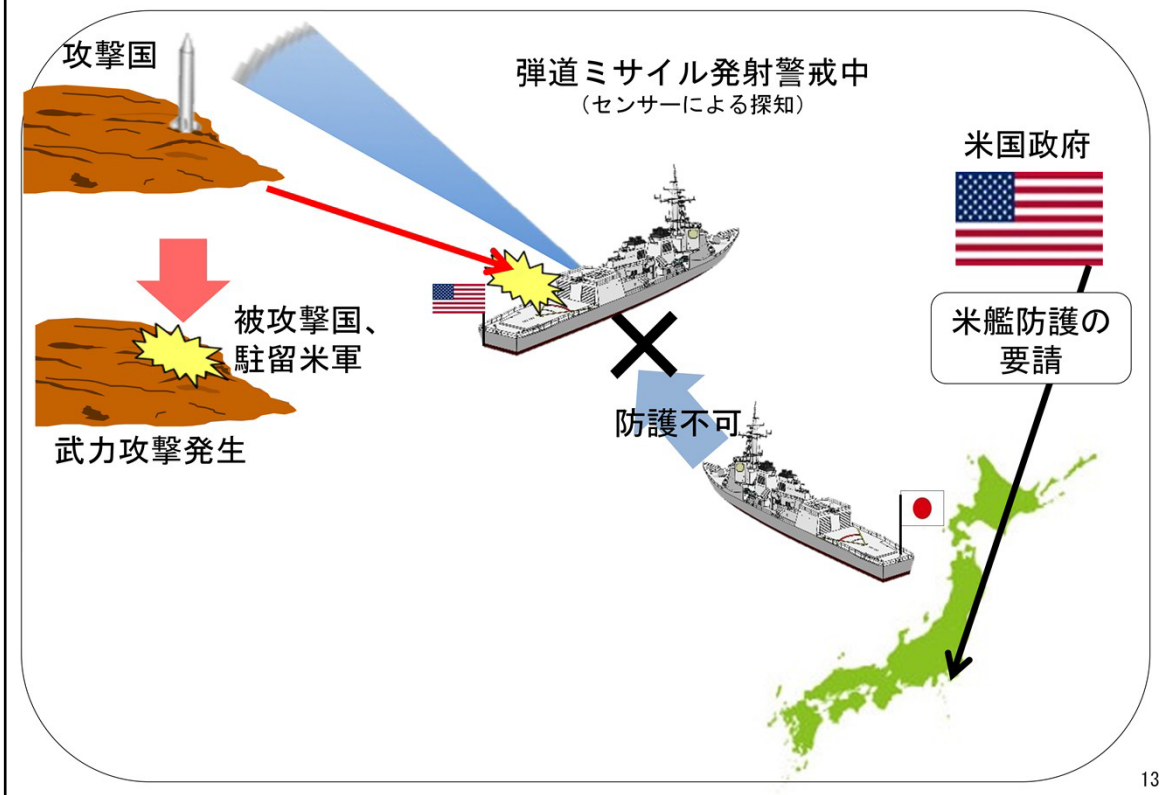
事例 1 1 : 米国に向け我が国上空を横切る弾道ミサイル迎撃



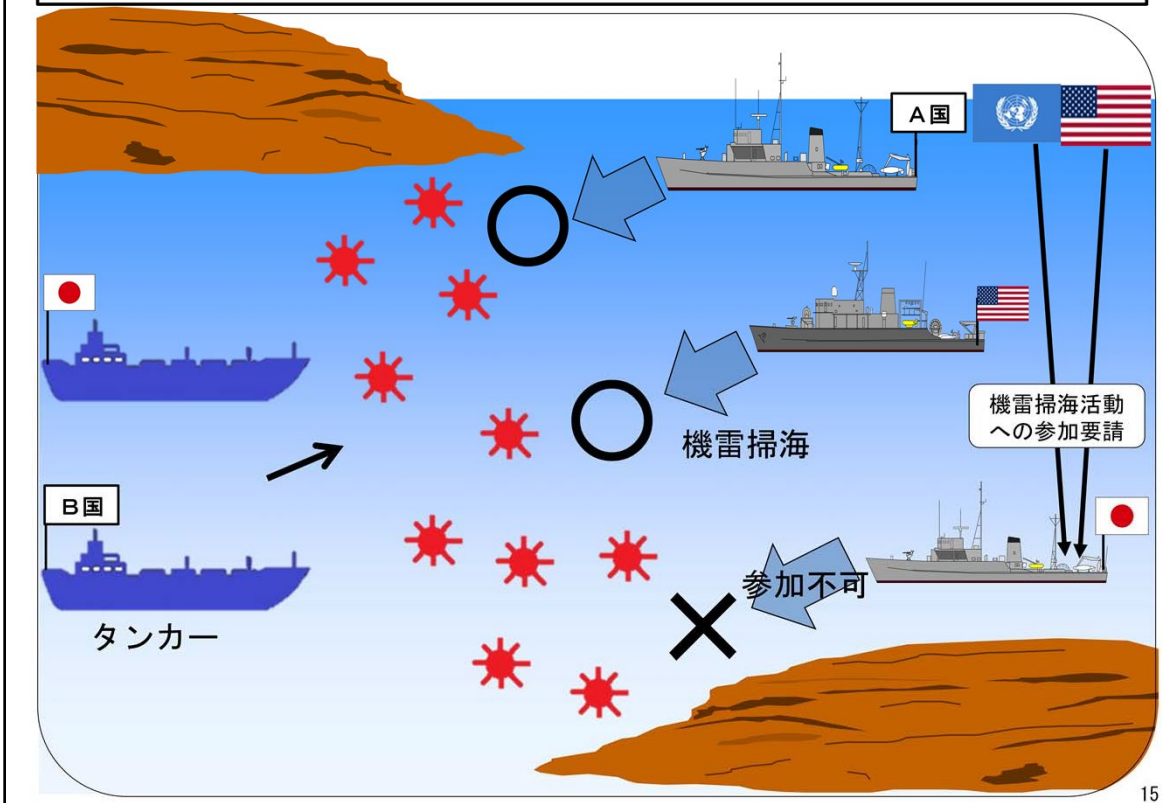
パネルの写し

事例集「武力行使に当たり得る活動」より抜粋②

事例 1 2 : 弾道ミサイル発射警戒時の米艦防護



事例 1 4 : 国際的な機雷掃海活動への参加



パネルの写し

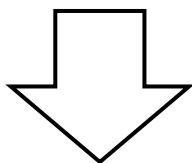
「反撃能力」について（国家安全保障戦略より）

○ 反撃能力とは

我が国に対する**武力攻撃が発生し、その手段として弾道ミサイル等による攻撃**が行われた場合、武力の行使の三要件に基づき、そのような攻撃を防ぐのにやむを得ない**必要最小限度**の自衛の措置として、**相手の領域**において、我が国が有効な**反撃を加える**ことを可能とする、スタンド・オフ防衛能力等を活用した**自衛隊の能力**

○ 政府見解(1956年2月29日)

憲法上、「誘導弾等による攻撃を防御するのに、他に手段がないと認められる限り、誘導弾等の基地をたたくことは、法理的には自衛の範囲に含まれ、可能である」



この政府見解は、2015年の**平和安全法制**に際して示された武力の行使の三要件の下で行われる自衛の措置にも**そのまま当てはまる**。

パネルの写し

米軍への武力攻撃と存立危機事態

「日米同盟に基づく米軍の存在、その活動は、我が国の平和そして安定を維持する上で死活的に重要である、こういったことを前提とした場合に、このような米軍に対する武力攻撃は（中略）新三原則に当てはまる可能性は高い」

（2014年7月14日 衆議院予算委員会
岸田外務大臣答弁）

パネルの写し

存立危機事態の定義と判断基準

○存立危機事態

我が国と密接な関係にある他国に対する武力攻撃が発生し、これにより我が国の存立が脅かされ、国民の生命、自由及び幸福追求の権利が根底から覆される明白な危険がある事態（武力攻撃事態対処法第2条第4項）

○判断基準

「事態の個別的、具体的な状況に即して、主に攻撃国の意思、能力、事態の発生場所、事態の規模、態様、推移などの要素を総合的に考慮し、我が国に戦禍が及ぶ蓋然性、国民が被ることとなる犠牲の深刻性、重大性などから客観的、合理的に判断することとなる」

（2015年5月18日 参議院本会議 安倍総理答弁）

パネルの写し

日米安保条約における事前協議制度

1 日米安保条約 第6条(抜粋)

日本国の安全に寄与し、並びに極東における国際の平和及び安全の維持に寄与するため、アメリカ合衆国は、その陸軍、空軍及び海軍が日本国において施設及び区域を使用することを許される

2 岸・ハーター交換公文

日米安保条約第6条が規定する米国による施設・区域の使用に関して、米軍の

- ①「配置における重要な変更」、
- ②「装備における重要な変更」、
- ③「戦闘作戦行動のための基地としての施設・区域の使用」を、

米国から我が国への事前協議の主題とする旨定める。

3 藤山・マッカーサー口頭了解

「岸・ハーター交換公文」の交渉過程において、同交換公文に関し、交渉当事者たる藤山外務大臣とマッカーサー駐日米国大使の間の共通の理解を確認したものの。

パネルの写し