

第39回米軍経ヶ岬通信所の設置に係る 安全・安心対策連絡会説明資料

令和6年7月
近畿中部防衛局

交通事故について

(令和6年3月～令和6年6月)

米軍関係者が関わる交通事故件数 2件

京丹後市内(丹後町・網野町)の道路工事に伴う交通規制について
 Traffic controls due to road construction in the Tangocho and Aminocho to Kyotango City district



注意 CAUTION
 国道178号線内の舗装工事について
 Regarding paving work on National Route 178
 京丹後市網野町小浜地内で片側交互通行規制が、R6.5.1(水)からR6.7.31(水)の間、昼間(0900~1700)、土・日・祝日を含めて実施されます。
 The road will be down to one lane in Kobama, Amino-cho, Kyotango City during the day (9:00 am – 5:00 pm) including on Saturdays, Sundays and holidays from Wednesday, 1 May 2024 to Wednesday, 31 July 2024

注意 CAUTION
 国道178号線内の道路新設工事について
 Regarding new road construction work on National Route 178
 京丹後市丹後町袖志地内で片側交互通行規制が、R6.4.29(月)からR6.7.28(日)の間、終日、土・日・祝日を含めて実施されます。
 The road will be down to one lane in Sodeshi, Tango-cho, Kyotango City all day, including on Saturdays, Sundays and holidays from Monday, 29 April 2024 to Sunday, 28 July 2024.

注意 CAUTION
 府道間人大宮線の道路排水構造物工事について
 Regarding road drainage structure construction on the Prefectural Taiza-Omiya Line
 京丹後市丹後町成願寺(じょうがんじ)地内で片側交互通行規制が、R6.5.10(金)からR6.6.30(日)の昼間(0830~1700)、土・日・祝日を含めて実施されます。
 The road will be down to one lane in Joganji, Tango-cho, Kyotango City during the day (8:30 am – 5:00 pm) including on Saturdays, Sundays and holidays from Friday, 10 May 2024 to Sunday, 30 June 2024.

注意 CAUTION
 国道178号線内の舗装工事について
 Regarding paving work on National Route 178
 京丹後市丹後町袖志地内で片側交互通行規制が、R6.5.1(水)からR6.7.31(水)の間、昼間(0900~1700)、土・日・祝日を含めて実施されます。
 The road will be down to one lane in Sodeshi, Tango-cho, Kyotango City during the day (9:00 am – 5:00 pm) including on Saturdays, Sundays and holidays from Wednesday, 1 May 2024 to Wednesday, 31 July 2024.

野生動物目撃情報位置図(2024年3月~2024年7月)
Wildlife sighting information location map (March 2024~ July 2024)

米軍経ヶ岬通信所(KCS)

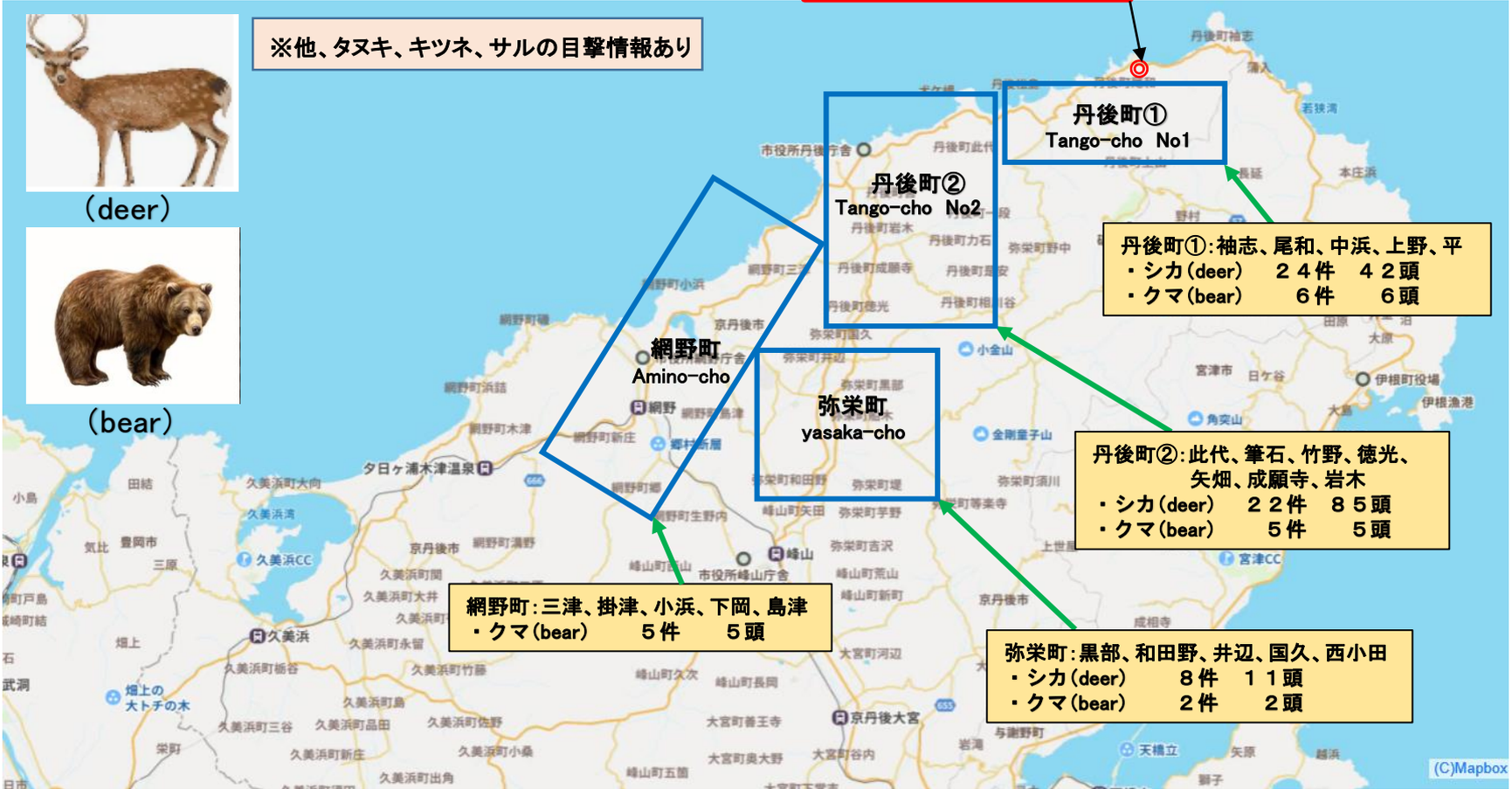
※他、タヌキ、キツネ、サルの目撃情報あり



(deer)



(bear)



(C)Mapbox

第25回交通安全講習会

近畿中部防衛局交通安全対策推進チームと京丹後警察署は、令和6年5月14日（火）、米軍経ヶ岬通信所に勤務する米軍関係者を対象とした交通安全講習会を開催しました。

今回の講習会では、旧宇川中学校を会場として、日本の四季による道路事情の変化を学ぶ座学講義と車体先端や左側のタイヤの位置といった車幅の感覚を養うための実車講習を行いました。



実車講習前のレクチャー



座学講義の様子



幅寄せ及び停止訓練



車幅感覚を養うための訓練



運転姿勢講習



運転優秀者の表彰

水質調査

調査項目	環境基準値	令和4年度 (R5.3.4 浄化槽運用開始後3回目)			令和5年度 (R6.3.7 浄化槽運用開始後4回目)		
		尾和	袖志西側	袖志東側	尾和	袖志西側	袖志東側
pH	7.8~8.3	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
BOD (mg/L)	2以下 (※1)	1.4	1.5	0.8	不検出	0.5	0.5
COD (mg/L)	2以下	2.3	1.9	2.1	0.9	0.8	0.9
SS (mg/L)	25以下 (※1)	不検出	不検出	不検出	不検出	2	2
DO (mg/L)	7.5以上	9.4	9.2	10.0	9.2	9.0	9.2
大腸菌 (MPN/100mL)	1,000以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
n-ヘキサン	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
全窒素 (mg/L)	0.3以下 (※2)	0.13	0.12	0.08	1.7	2.0	2.2
全磷 (mg/L)	0.03以下 (※2)	0.023	0.014	0.011	0.021	0.011	0.010

注1 環境基準値は、生活環境の保全に関する環境基準（海域）のA類型を示す。

2 不検出とは、定量下限値未満をいう（定量下限値：SS1mg/L、大腸菌1.8MPN/100mL、n-ヘキサン0.5mg/L）。

※1 BOD、SSについては、河川基準のA類型を準用している（海域については定めがない）。

2 全窒素、全磷については、海域基準のII類型を準用している（通信所周辺海域は類型指定されていない）。

丹後文化会館イースターエッグハント (令和6年3月23日(土))



宇川小学校での交通安全運動 (令和6年4月16日(火))



経ヶ岬灯台遊歩道整備プロジェクト
(令和6年4月28日(日))



久美浜海岸清掃
(令和6年6月15日(土))



丹後王国日米交流音楽会
(令和6年5月25日(土))

