# 米軍基地環境カルテ

キャンプ桑江 (施設番号: FAC6043)

沖 縄 県

## 改訂履歴

版数	発行年月	改訂内容
第1版	平成 29 年 3 月	初版発行
第2版	令和4年3月	「沖縄の米軍基地(平成30年12月沖縄県)」の内容を反映 させた改訂。

年月日	頁	該当箇所	追補・変更内容	
平成 31 年	41-14	41.7 環境等に関す	化審法第一種特定物質等を含む地下水質調査	
3月29日		る通常監視について	結果	
令和2年	41-12	41.6 その他情報	表 41-4、年月日『1971 年 12 月 20 日』の項目	
3月20日			の次に沖縄県が米国立公文書記録管理局	
			(NARA)で収集した『キャンプ桑江の空中写真	
			(陸軍病院、北から南方向)。』の項目を追加	
令和3年	41-12	41.6 その他情報	表 41-4、年月日『一』の項目の次に沖縄県が	
3月30日			ネイビーヤード図書館で収集した『1959 年 11	
			月1日』、『1960年1月1日』、『1960年3	
			月1日』の項目を追加	
			年月日『1974年10月7日』の項目の次に沖縄	
			県が米国立公文書記録管理局(NARA)で収集し	
			た『1974年11月21日』の項目を追加	
令和3年	41-14	41.7 環境等に関す	化審法第一種特定物質等を含む地下水質調査	
3月30日		る通常監視について	結果	

## 目 次

4	.1. キャンプ桑江 (施設番号: FAC6043)	41-1
	41.1 基本情報	41-1
	41.1.1 名称	41-1
	41.1.2 所在地、広さ(施設面積)	41-1
	41.1.3 施設の概要等	41-2
	41.1.4 施設の管理及び用途	41-3
	41.1.5 施設・区域の返還時期(見込み)、返還後の利用状況	41-3
	41.1.6 土地利用規制図	41-5
	41.2 基地内の環境汚染の可能性に関する情報	41-5
	41.2.1 基地等の土地の状況	41-5
	41.2.1.1 地形分類図	41-5
	41.2.1.2 表層地質図	41-5
	41.2.1.3 土壌図	41-5
	41.2.1.4 切盛土分布図	41-5
	41.2.2 基地内の施設の使用状況	41-5
	41.2.2.1 施設配置図(埋設物含む)	41-5
	41.2.2.2 施設等使用履歴	41-7
	41.3 基地等の環境状況	41-8
	41.3.1 自然環境(植物)	41-8
	41.3.1.1 現存植生図	41-8
	41.3.1.2 植生自然度図	41-8
	41.3.1.3 特定植物群落	41-9
	41.3.1.4 重要な種、貴重な種等	41-9
	41.3.2 自然環境(動物)	41-9
	41.3.2.1 重要な種、貴重な種等	41-9
	41.3.3 水利用状況	. 41-10
	41.3.3.1 水利用状況	. 41-10
	41.3.3.2 井戸・湧水の分布状況	. 41-11
	41.3.3.3 河川及びダムの分布状況	. 41-12
	41.3.4 地下水の状況	. 41-12
	41.3.4.1 地下水基盤面等高線図	. 41-12
	41.4 当該施設及び周辺における環境関連事故等	. 41-13
	41.4.1 事故等の概要	. 41-13
	41.4.2 事故等発生場所	. 41-13
	41.5 環境調査を実施する場合の留意事項	. 41-13
	41.6.その供信報	41_12

41.7 環境等に関する通常監視について		. 41-14
----------------------	--	---------

## 41. キャンプ桑江 (施設番号: FAC6043)

## 41.1 基本情報

## 41.1.1 名称

キャンプ桑江 (施設番号: FAC6043)

## 41.1.2 所在地、広さ(施設面積)

<昭和47年5月15日>

所在地:北谷村

広 さ:約1,131千㎡

出典:外務省ホームページ「沖縄の施設・区域(5・15 メモ等)(仮訳)」(1972 年 5 月) (http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/usa/sfa/kyoutei/pdfs/02\_03.pdf)を参照

## <平成 30 年 12 月末現在>

所在地:北谷町(字桑江、字吉原)

広 さ:675 千㎡ 地主数:671 人

駐留軍従業員数:31人

出典:「沖縄の米軍基地」(平成30年12月、沖縄県知事公室基地対策課)より引用



図 41-1 キャンプ桑江の位置図 (平成 28 年時)

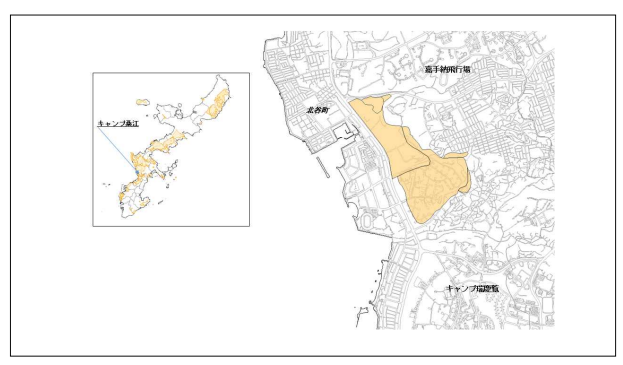


図 41-2 キャンプ桑江の位置図 (昭和 47 年時)



出典:「沖縄の米軍基地」(平成25年3月、沖縄県知事公室基地対策課)より引用 図 41-3 キャンプ桑江の航空写真

## 41.1.3 施設の概要等

この施設は、キャンプ・レスターとも呼ばれ、北谷町の東シナ海に面した平坦地にあり、かつては米軍人やその家族のための海軍病院が設置されていたが、平成25年に同病院がキャンプ瑞慶覧に移転し、現在は主に家族住宅として使用されている。

施設内には、住宅以外に中学校、宿舎、倉庫、医療施設付属施設があるほか、国道 58 号沿いには、野球場、サッカー場、テニスコート、ピクニック場等がある。

同地区には、第 15 回日米安全保障協議委員会に基づく施設の整理統合計画の一環として、昭和 59 年 2 月に牧港住宅地区(既返還)の一部 720 戸が移設された。

なお、昭和 61 年 2 月、キャンプ瑞慶覧の一部(メイ/モスカラ射撃場地区、ハンビー飛行場地区)の返還に伴う代替施設として、送油管及び電力線敷きが同施設に組み入れられた。

出典:「沖縄の米軍基地」(平成30年12月、沖縄県知事公室基地対策課)を参照

## 41.1.4 施設の管理及び用途

管理部隊名:海兵隊キャンプ・バトラー基地司令部

使用部隊名:一

使用主目的:宿舎、管理事務所及び病院

出典:「沖縄の米軍基地」(平成30年12月、沖縄県知事公室基地対策課)より引用

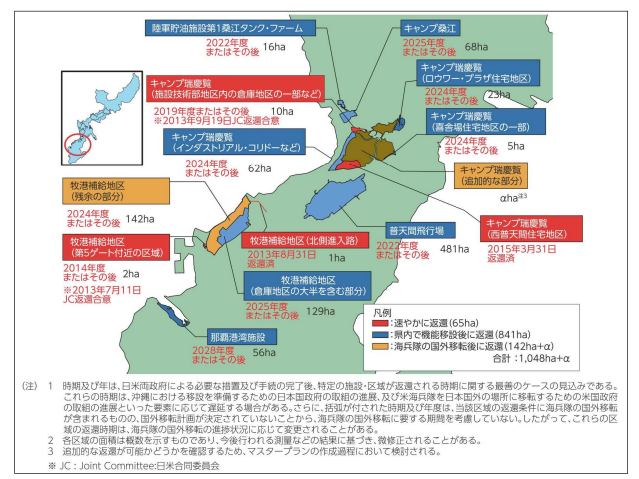
## 41.1.5 施設・区域の返還時期 (見込み)、返還後の利用状況

嘉手納飛行場以南の土地の返還見込みを図 41-4 に示す。

<沖縄において代替施設が提供され次第、返還可能となる区域>

・キャンプ桑江は 2025 年度またはその後

出典:「防衛白書(日本の防衛)平成28年度版」(2016、防衛省)を参照



出典:「防衛白書(日本の防衛)平成28年度版」(2016、防衛省)より引用

図 41-4 嘉手納飛行場以南の土地の返還見込み

#### <返還計画>

平成8年12月のSACO最終報告で、キャンプ桑江107へクタールのうち、99へクタールの 返還が合意され、平成15年3月に北側約38へクタールが返還されている。

また、平成 18 年 5 月の「再編実施のための日米のロードマップ」において、施設の全面返還が合意され、その後、平成 25 年 4 月に公表された統合計画において、残る約 68 ヘクタールは、海軍病院、中学校及び家族住宅 375 戸がキャンプ瑞慶覧へ移設された後、2025 年度又はその後に返還可能となることが示された。

海軍病院については、平成25年にキャンプ瑞慶覧への移設が完了し、同年4月に新病院が開院 した。

#### <跡地利用計画>

この地域は、那覇市と沖縄市を結ぶ都市軸上に位置しており、中南部都市圏整備において重視される地域の一つであることから、住宅開発等総合的な都市開発整備を推進することとしている。

現在、平成15年3月に返還された北側部分(約38.4~クタール)では、北谷町の「職・住近接型」中心市街地形成のため、桑江伊平土地区画整理事業が進められている。

また、2025 年度以降に返還が予定されている南側地区においては、平成 26 年 9 月に「特定事業の見通し」(学校用地: 4.5 ヘクタール)が、平成 28 年 3 月には「特定事業の見通し」(緑地・公園: 2.5 ヘクタール)が公表され、これらの用地の先行取得が進められている。

出典:「沖縄の米軍基地」(平成30年12月、沖縄県知事公室基地対策課)より引用

## 41.1.6 土地利用規制図

キャンプ桑江及び周辺の土地利用規制図を図面集「土地利用規制図C」に示す。

#### 41.2 基地内の環境汚染の可能性に関する情報

#### 41.2.1 基地等の土地の状況

#### 41.2.1.1 地形分類図

キャンプ桑江及び周辺の地形分類図を図面集「地形分類図C」に示す。

#### 41.2.1.2 表層地質図

キャンプ桑江及び周辺の表層地質図を図面集「表層地質図C」に示す。

#### 41.2.1.3 土壌図

キャンプ桑江及び周辺の土壌図を図面集「土壌図C」に示す。

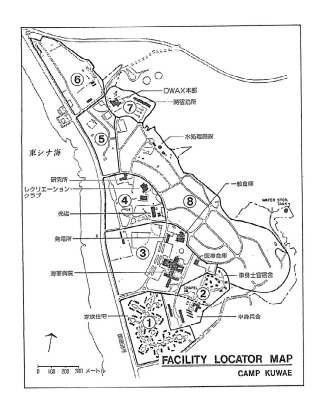
## 41.2.1.4 切盛土分布図

キャンプ桑江の切盛土分布図を図面集「切盛土分布図C」に示す。

## 41.2.2 基地内の施設の使用状況

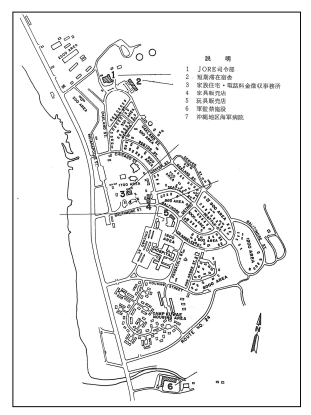
#### 41.2.2.1 施設配置図 (埋設物含む)

米海軍施設技術軍太平洋部「キャンプ・バトラー・マスタープラン」(1980年9月、情報公開 法にもとづく公開)を基にしたキャンプ桑江の施設配置図を図 41-5 に示す。



出典:「情報公開法でとらえた沖縄の米軍」 (梅林宏道、1994) より引用 図 41-5 キャンプ桑江の施設配置図

「沖縄の米軍基地」で確認したキャンプ桑江の施設配置図を図 41-6 に示す。



出典:「沖縄の米軍基地」(昭和54年3月、沖縄県渉外部)より引用

図 41-6 キャンプ桑江の施設配置図

#### 41.2.2.2 施設等使用履歴

昭和20年 米陸軍が使用開始(一部旧日本軍施設)。

昭和30年 陸軍病院建設。

昭和 36 年 8 月 9 日 約 139,000 ㎡を返還。 昭和 47 年 5 月 15 日 提供施設・区域となる。

昭和49年6月 OWAX司令部がキャンプ・マーシーから移転。

昭和49年8月31日 約3,600 m<sup>2</sup>を返還。

昭和52年1月27日 保安柵として、工作物(囲障)を追加提供。

昭和52年2月28日 施設管理権が陸軍から海兵隊に移管し、陸軍病院が海軍病院に名称変 更。

昭和52年3月31日 県道23号線用地約2,760㎡を返還。

昭和54年5月4日 送油施設として、工作物(送油管、電力線等)を追加提供。

昭和57年5月14日 暫定法適用の土地約1,000㎡を返還。

昭和59年2月16日 住宅等として、建物約31,000㎡と工作物(囲障等)を追加提供。

昭和61年2月7日 住宅等として、建物9㎡と工作物(送油管等)を追加提供。

昭和62年2月11日 レクリエーション施設等として、建物約70㎡と工作物(囲障等)を追

加提供。

昭和62年2月28日 住宅用地約1,390 m<sup>2</sup>を返還。

平成元年7月11日 隊舎として、建物約4,300㎡と工作物(水道等)を追加提供。

平成2年2月6日 青少年センターとして、建物約430㎡と工作物(水道等)を追加提供。

平成3年6月6日 下水等として、工作物(下水等)を追加提供。

平成5年12月16日 学校施設等として、建物約10,000㎡と工作物(囲障等)を追加提供。

平成6年12月31日 保健センター用地約16,000㎡を返還。

平成7年6月1日 管理棟等として、建物約3,200 ㎡と工作物(門等)を追加提供。 平成8年3月14日 通信ケーブル等として、工作物(通信ケーブル等)を追加提供。 平成8年6月6日 通信ケーブル等として、工作物(通信ケーブル等)を追加提供。

平成8年9月26日 工場として、建物約270㎡と工作物(門等)を追加提供。

平成 15 年 3 月 31 日 北側約 384,000 ㎡を返還。

平成17年11月10日 保安施設等として、工作物(囲障等)を追加提供。

平成 17 年 12 月 16 日 土地の一部約 7,800 ㎡を陸軍貯油施設に統合。

出典:「沖縄の米軍基地」(平成30年12月、沖縄県知事公室基地対策課)を参照

#### <主要建物及び工作物>

建 物:家族住宅、将校宿舎、青少年センター、倉庫、事務所、隊舎、中学校、体育館、医療倉庫、受電所、事務管理棟、整備工場、ポンプ室ほか

工作物:保安柵、上下水道、雨水排水溝、野球場、球技用コート、駐車場、消火装置、貯槽、 サッカー場、プールほか

出典:「沖縄の米軍基地」(平成30年12月、沖縄県知事公室基地対策課)より引用

## 41.3 基地等の環境状況

#### 41.3.1 自然環境(植物)

#### 41.3.1.1 現存植生図

キャンプ桑江及び周辺の現存植生図を図面集「現存植生図C」に示す。

## 41.3.1.2 植生自然度図

キャンプ桑江及び周辺の植生自然度図を図面集「植生自然度図C」に示す。

## 41.3.1.3 特定植物群落

キャンプ桑江及び周辺の特定植物群落を表 41-1 に示す。キャンプ桑江及び周辺の特定植物群落として「北谷城跡の植生」がある。

表 41-1 キャンプ桑江及び周辺の特定植物群落

No.	名称	選定基準	相観区分	備考
1	北谷城跡の植生	Е	亜熱帯常緑広葉高木林	

#### ◆ 特定植物群落の選定基準は以下のとおり。

- A:原生林もしくはそれに近い自然林
- B:国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群
- C:比較的普通にみられるものであっても、南限、北限、隔離分布等分布限界になる山地にみられる植物群落または個体群
- D:砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石灰岩地等の特殊な立地に特有な植物群落または個 体群で、その群落の特徴が典型的なもの
- E:郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落の特徴が典型的なもの
- F:過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても長期にわたって伐採等の手が入っていないもの
- G: 乱獲その他人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落または個体 群
- H:その他学術上重要な植物群落または個体群

出典:「自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書」(平成12年3月、環境庁自然保護局生物多様性センター)を参照

## 41.3.1.4 重要な種、貴重な種等

キャンプ桑江のある北谷町で確認された重要な種、貴重な種等(植物)は30種類ある。

出典:「北谷町史 第一巻附録」(2005、北谷町史編集事務局)を参照

#### 41.3.2 自然環境 (動物)

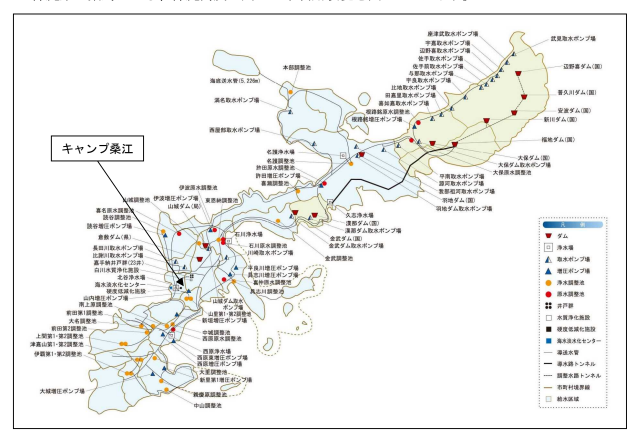
## 41.3.2.1 重要な種、貴重な種等

キャンプ桑江のある北谷町で生息が確認された重要な種、貴重な種等(動物)は60種類いる。 出典:「北谷町史第一巻附録」(2005、北谷町史編集事務局)を参照

## 41.3.3 水利用状況

#### 41.3.3.1 水利用状況

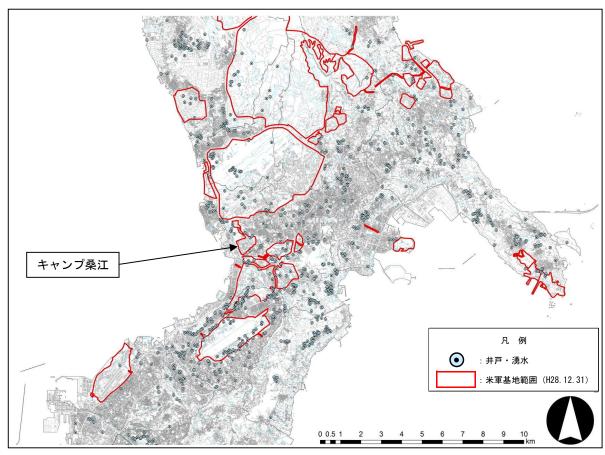
沖縄県企業局による、沖縄島及び周辺の水利用状況を図 41-7 に示す。



出典:「2015<平成 26 年度決算版> 環境報告書」(平成 28 年 3 月、沖縄県企業局配水管理課)を参照 図 41-7 沖縄島及び周辺の水利用状況

## 41.3.3.2 井戸・湧水の分布状況

キャンプ桑江及び周辺の井戸・湧水分布状況を図 41-8 に示す。



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平成29情使、 第269号)」注 : 本図には、史書等より情報を得た井戸・湧水の位置も示されていることから、その存在や状態については、活用者が確認する必要がある。

出典:別途記載

図 41-8 キャンプ桑江及び周辺の井戸・湧水分布状況

#### 41.3.3.3 河川及びダムの分布状況

キャンプ桑江及び周辺の河川、ダム分布状況及びその概要を図 41-9、表 41-2 に示す。キャンプ桑江及び周辺には、二級河川が 1 本ある。

なお、周辺に国・県管理ダムはない。



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平成 29 情複、 第 301 号)」 出典: 「国土地理院地図(平成 29年 3 月)」、「国土数値情報のデータ(河川情報)」、

「沖縄防衛局管内防衛施設図(米軍基地範囲)」(平成28年12月31日現在、沖縄防衛局)を参照 図 41-9 キャンプ桑江及び周辺の河川、ダム分布状況

表 41-2 キャンプ桑江及び周辺の二級河川の概要

白比川水系白比川指定延長:1,800m流域面積:8.20km²指定区間: (左岸) 北谷町字玉上伊野波原 123 番地から海に至る(右岸) 北谷町字大村船作原 576 番地から海に至る

出典:沖縄県ホームページ「沖縄の河川資料室」

(http://www.pref.okinawa.jp/site/doboku/kasen/kanri/okinawanokasensiryousitu.html、平成 28 年 8 月 23 日閲覧)

## 41.3.4 地下水の状況

#### 41.3.4.1 地下水基盤面等高線図

キャンプ桑江及び周辺の地下水基盤面等高線図を図面集「地下水基盤面等高線図C」に示す。

## 41.4 当該施設及び周辺における環境関連事故等

#### 41.4.1 事故等の概要

キャンプ桑江及び周辺における米軍の活動に起因する環境関連事故等の概要を表 41-3 に示す。キャンプ桑江では、廃油による沿岸汚染や白比川に基地内からの泥水が流れ込んだ事故が確認された。

表 41-3 キャンプ桑江及び周辺における環境関連事故等の概要

発生年 月日	発生場所	概要	備考
昭和 48 年 1 月 19 日	北谷村	陸軍病院の発電所からオーバーフローした際の廃油が排水溝を 通じて海に流出し、沿岸一帯を汚染し、漁業にかなりの被害を与 えた。	油流出による沿岸汚染
平成7年 9月18日	北谷町	北谷町白比川に、キャンプ桑江から泥水が流れ込んだ。	泥水流出

出典:「沖縄の米軍基地」(平成15年3月、沖縄県基地対策室)

## 41.4.2 事故等発生場所

キャンプ桑江及び周辺における米軍の活動に起因する環境関連事故等発生場所の情報は確認できなかった。

## 41.5 環境調査を実施する場合の留意事項

キャンプ桑江において、基地内施設の使用状況及び配置等の基礎的な情報が詳細に把握できていないことから、当該施設の使用状況を踏まえて、環境調査の際には下記の事項に留意する。

- 1 医療施設があることから、医療廃棄物の処理状況について確認し、場合によっては土壌汚染調査を行う。
- 2 下水道に接続される前は、汚水処理施設が稼働していたことから、処理施設の位置を確認し地下水及び土壌汚染調査を行う必要がある。

#### <備考>

1 昭和 45 年 (1970 年) 7月に流域下水道へ接続されていたが、平成 7年 (1995 年) 10 月 1 日 から公共下水道へ接続替えされた。

#### 41.6 その他情報

沖縄県が、米国立公文書記録管理局(National Archives and Records Administration, NARA) (以下「NARA」という。)等で収集した在日米軍関係資料のうち、キャンプ桑江及び周辺に関する環境関連情報の概要を表 41-4 に示す。

キャンプ桑江及び周辺については、以下の資料が確認された。

表 41-4 キャンプ桑江及び周辺に関する環境関連情報の概要 (NARA 等収蔵)

		資料の			
年月日	場所	種類	概要		
1956年		文書	キャンプ桑江の基地施設全体の建物番号、施設リスト及び用途が記されて		
3月22日		740	いる。		
1953 年	発電所	文書	警報訓練の報告書。キャンプ桑江に発電所があったことが記されている。		
3月30日	78 PB/71	7.6			
1960年	POL (石油)	文書	POL 組織図、ミッション、簡単な歴史、現在の状況、沖縄の POL 施設の		
	施設	741	図、桑江ブースター・ポンプを含む施設の写真が掲載されている。		
1966年	病院	文書	各部隊の駐屯地や施設がどの基地に存在するかが記されている。キャン		
7月20日			プ桑江には、海軍病院 (US Army Medical Center) があった。		
1971年	ビル T-712	文書	The Fort Buckner Nuclear, Biological and Chemical Defence Rediness		
12月20日	Biological		School がキャンプ桑江のビル T-712 にあった。		
	and				
	Chemical				
	Defence				
	Rediness				
	School				
_	_	写真	キャンプ桑江の空中写真(陸軍病院、北から南方向)。		
1959 年	_	写真	Naval Mobile Construction Battalion 11の1959-1960年活動冊子内の		
11月1日			ャンプ桑江の空中写真。		
1960年	_	写真	Naval Mobile Construction Battalion 11 の 1959-1960 年活動冊子内のキ		
1月1日			ャンプ桑江の空中写真。		
1960年	_	写真	Naval Mobile Construction Battalion 11 の 1959-1960 年活動冊子内の		
3月1日			ャンプ桑江の空中写真。		
1975 年	射撃場	写真	キャンプ桑江の国道 58 号線に沿った射撃場の撤去作業を撮影した写真。		
1月15日					
1974年	_	写真	キャンプ桑江の上空を撮影した写真。		
10月7日					
1974年	倉庫地区	写真	キャンプ桑江の倉庫地区の写真。		
11月21日	7177-12	*/			
11/, 11					
1959年	燃料タン	図	建物番号と施設リストの入ったキャンプ桑江の施設配置図。燃料タンク		
6月30日	ク、洗濯場、		(Fuel tank)、洗濯場(Wash House)、ランドリー(Laundry)、薬剤供		
	ランドリ		給 (Chemical Feed) などが記されている。		
	一、薬剤供				
	給				
1966年	貯油タン	図・文書			
9月10日	ク、水処理		油タンク (POL Tank farm) 、水処理タンク (Water Treatment Tank) 、		
	タンク、送		送油管 (POL Pipe Line) などが記されている。		
	油管				

## 41.7環境等に関する通常監視について

在沖米軍施設・区域に起因する環境汚染を防止するため、沖縄県では基地排水等の監視、事故 時の調査を実施し、水質汚濁の状況把握に努めている。

キャンプ桑江におけるこれまでの調査で、基準に適合しなかった結果の概要を表 41-5、表 41-6

調査地点名 調査年月日 項目 基準 昭和51年5月20日 環境工学部事務所前 大腸菌群数  $1.4 \times 10^5 \text{ coli/cm}^2$ 排水基準 シカゴ通り排水溝 昭和54年9月5日 大腸菌群数  $4.1 \times 10^3 \text{ coli/cm}^3$ 排水基準 シカゴ通り横排水溝 昭和55年5月13日 大腸菌群数  $7.5 \times 10^{3} \text{coli/cm}^{3}$ 排水基準  $7.2 \times 10^4 \text{coli/cm}^3$ 昭和55年10月2日 大腸菌群数 排水基準 昭和57年6月2日 大腸菌群数  $8.0 \times 10^4 \text{ coli/cm}^3$ 排水基準 病院前排水溝 昭和52年10月14日 9 排水基準 На 昭和54年1月17日 排水基準 На 8.8 昭和54年8月29日 油分 5.5ppm 排水基準 軍病院前排水溝 昭和56年7月15日 9.1 排水基準 рΗ 海軍病院前排水溝 昭和62年7月23日 9.3 排水基準 На 昭和62年10月20日 9 排水基準 рН 第1ゲート横排水溝 平成9年12月9日 大腸菌群数 5.5×10<sup>3</sup>個/cm<sup>3</sup> 排水基準 第2ゲート横排水溝 平成 12 年 11 月 1 日 大腸菌群数 7.4×10³個/cm³ 排水基準

表 41-5 米軍基地排水調査における基準不適合結果の概要

#### ◆ 一律排水基準

第3ゲート横排水溝

pH (5.8以上 8.6以下)、大腸菌群数(日間平均 3,000 個/cm³)、

平成 11 年 9 月 29 日

n-ヘキサン抽出物質含有量[油分] (鉱油類含有量:5mg/L、動植物油脂類含有量:30mg/L)

出典:「昭和51年度版環境白書」(1977、沖縄県)、

「昭和 53~平成 16 年版 環境白書(昭和 52~平成 15 年度年次報告)」(1978~2005、沖縄県)、

大腸菌群数

4.2×10<sup>3</sup>個/cm<sup>3</sup>

排水基準

「環境白書【平成 16~26 年度報告】」(2006~2016、沖縄県)を参照

表 41-6 基地周辺公共用水域監視調査における基準不適合結果の概要

調査地点名	調査地点名    調査年月日		値	基準
北谷村埋立地地先	昭和 52 年 8 月 16 日	DO	6. 5	海域: A類型
軍病院地先	昭和 52 年 8 月 16 日	DO	6. 1	海域: A類型
		大腸菌群数	$2 \times 10^3 \text{coli/cm}^2$	海域:A類型
第1ゲート横排水溝	平成 19 年 8 月 29 日	рН	8. 7	河川: B類型
	平成27年2月4日	рН	8. 8	河川:B類型

#### ◆ 生活環境項目に係る環境基準

河川 (B類型): pH (6.5以上8.5以下)、大腸菌群数 (5,000MPN/100mL以下)

海域(A類型): pH(7.8以上 8.3以下)、COD(2.0mg/L以下)、DO(7.5mg/L以上)、

大腸菌群数 (1,000MPN/100mL以下)

#### ◆ 健康項目に係る環境基準

ふっ素 (0.8mg/L以下)、ほう素 (1.0mg/L以下)

出典:「昭和51年度版環境白書」(1977、沖縄県)、

「昭和53~平成16年版 環境白書(昭和52~平成15年度年次報告)」(1978~2005、沖縄県)、

「環境白書【平成 16~26 年度報告】」 (2006~2016、沖縄県) を参照

また、嘉手納基地以南の返還予定基地周辺において、平常時の環境状況(汚染物質濃度)を把握するため、沖縄県では化審法第一種特定物質等を含む地下水質調査を平成30年3月から不定期で実施している。その結果を以下に示す。

- ○平成29年度米軍基地周辺地下水質調査結果
- ○平成30年度米軍基地周辺地下水質調査結果
- ○令和元年度米軍基地周辺地下水質調査結果
- ○令和2年度米軍基地周辺地下水質調査結果
- ○令和3年度米軍基地周辺地下水質調査結果