

平成29年度米軍基地周辺地下水質調査(環境政策課)

施設・区域名		牧港補給地区		普天間飛行場		キャンプ瑞慶覧		キャンプ桑江			
調査地点番号		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
調査地点名		宮城 ミーガー	屋富祖 メヌカー	メンダカリ ヒーガー	沖縄国際大学	チュンナガー	喜舎場 ウブガー	北谷町役場	宇地原 ホースガー		
		地下水基準 (mg/L) <土壌汚染 対策法>									
目	重要監視項目 (重金属類)	ニッケル	— ^{※2}	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		モリブデン	0.07 ^{※2}	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
		アンチモン	0.02 ^{※2}	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		全マンガン	0.2 ^{※2}	0.13	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.41	<0.02
		ウラン	0.002 ^{※2}	0.0005	0.0008	0.0003	<0.0002	0.0004	0.0004	0.0005	0.0008
	第1種特定物質 (化学法)	ヘキサクロロベンゼン ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		アルドリン ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ディルドリン ^{※3}	— ^{※3}	15 ng/L	ND	19 ng/L	ND	20 ng/L	38 ng/L	ND	5.8 ng/L
		エンドリン ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		DDT ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		クロルデン ^{※3}	— ^{※3}	37 ng/L	ND	58 ng/L	ND	12 ng/L	90 ng/L	ND	14 ng/L
		ケルセン (ジコホル) ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ヘキサクロロシクロヘキサン ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ポリ塩化ナフタレン ^{※3}	— ^{※3}	1.8 ng/L	ND	2.1 ng/L	ND	1.2 ng/L	3.9 ng/L	0.69 ng/L	0.54 ng/L
		マイレックス ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ペントクロロベンゼン ^{※3}	— ^{※3}	0.03 ng/L	0.01 ng/L	0.02 ng/L	0.01 ng/L	0.02 ng/L	0.02 ng/L	ND	0.01 ng/L
		エンドスルファン ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		トキサフェン ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ヘキサクロロブタジエン ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		パーフルオロオクタンスルホン酸 ^{※3}	— ^{※3}	12 ng/L	18 ng/L	570 ng/L	2.1 ng/L	960 ng/L	11 ng/L	120 ng/L	17 ng/L
ペントクロロフェノール ^{※3}	— ^{※3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
備考	※1は、地下水環境基準の項目、基準 <環境基本法>。 ※2は、指針値。 ※3は、基準等無し。 注)特に単位のない値は、全て単位は「mg/L」。										

米軍基地周辺地下水質調査 地点図(平成30年3月)

