

平成29年度米軍基地周辺地下水質調査(環境政策課)

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		地下水基準 (mg/L) <土壤汚染 対策法>	宮城 ミーガー	屋富祖 メーヌカー	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
重～要 金地監 属下視 類水項目 の目	ニッケル	—※2	<0.002	<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	<0.007
	アンチモン	0.02※2	<0.002	<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 一 化 種 審 特 定 物 質	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
	デイルドリン※3	—※3	15 ppt	ND	19 ppt	ND	20 ppt	38 ppt	ND	5.8 ppt
	エンドリン※3	—※3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	D D T※3	—※3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	クロルデン※3	—※3	37 ppt	ND	58 ppt	ND	12 ppt	90 ppt	ND	14 ppt
	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 ppt	ND	2.1 ppt	ND	1.2 ppt	3.9 ppt	0.69 ppt	0.54 ppt
	マイレックス※3	—※3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペンタクロロベンゼン※3	—※3	0.03 ppt	0.01 ppt	0.02 ppt	0.01 ppt	0.02 ppt	0.02 ppt	ND	0.01 ppt
	エンドスルファン※3	—※3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	トキサフエン※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 ppt	18 ppt	570 ppt	2.1 ppt	960 ppt	11 ppt	120 ppt	17 ppt
	ペンタクロロフェノール※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、特に基準等無し。 注)特に単位のない値は、全て単位は「ppm」。								