



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) ＜土壌汚染 対策法＞	宮城 ミーガー	屋富祖 メースカー	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	
目	重（要 金地監 属下水視 類の水目）	ニッケル	―※ <sup>2</sup>	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		モリブデン	0.07※ <sup>2</sup>	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
		アンチモン	0.02※ <sup>2</sup>	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		全マンガン	0.2※ <sup>2</sup>	0.13	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.41	<0.02	
		ウラン	0.002※ <sup>2</sup>	0.0005	0.0008	0.0003	<0.0002	0.0004	0.0004	0.0005	0.0008	
	第1種 （化種特 定物質）	ヘキサクロロベンゼン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		アルドリン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ディルドリン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	15 ppt	ND	19 ppt	ND	20 ppt	38 ppt	ND	5.8 ppt	
		エンドリン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		DDT※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		クロルデン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	37 ppt	ND	58 ppt	ND	12 ppt	90 ppt	ND	14 ppt	
		ケルセン（ジコホル）※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		ヘキサクロロシクロヘキサン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		ポリ塩化ナフタレン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	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※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		ペンタクロロベンゼン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	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※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		トキサフェン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		ヘキサクロロブタジエン※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		パーフルオロオクタンスルホン酸※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	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※ <sup>3</sup>	―※ <sup>3</sup>	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」。										