

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(公共用水域分析結果)

施設・区域名		キャンプ・シュワブ		キャンプ・ハンセン			
調査地点番号		76	76	3	3		
調査地点名	環境基準	久志大川支流	久志大川支流	億首川	億首川		
調 査 項 目	採水月日		2022/7/28	2023/1/5	2022/7/28	2023/1/5	
	採水時刻		12:11	11:40	11:30	11:10	
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)		28.3	21.0	28.2	21.0	
	水 温 (°C)		25.4	15.9	30.8	19.0	
	色相		微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	
	臭気		無臭	無臭	無臭	微下水臭	
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μ S/cm)		229	272	8,020	2,910	
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.6	8.0
		DO (mg/L)		7.5	10	7.9	9.7
		BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	1.4	0.9
		SS (mg/L)		4.6	0.69	7.6	3.5
		大腸菌数 (CFU/100ml)		6.9E+01	1.6E+01	<1	<1
	健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.007	0.004
		カドミウム (mg/L)	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		全シアン (mg/L)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		六価クロム (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		総水銀 (mg/L)	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ベンゼン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)		0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)		0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)		0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)		0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)		0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	<0.10	0.11	0.30	0.68		
ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	0.25	0.16		
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	0.42	0.21		
備 考							

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(公共用水域分析結果)

施設・区域名		キャンプ桑江		キャンプ瑞慶覧			
調査地点番号		15	15	18	18		
調査地点名	環境基準	第一ゲート横排水溝	第一ゲート横排水溝	北谷南小川	北谷南小川		
調 査 項 目	採水月日		2022/7/28	2023/1/5	2022/7/28	2023/1/5	
	採水時刻		10:10	9:50	10:33	10:10	
	天 候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)		27.7	19.0	28.0	20.0	
	水 温 (°C)		29.9	16.7	27.3	20.6	
	色相		無色	無色	無色	無色	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μ S/cm)		523	683	559	1,186	
	生活環境項目	pH		8.4	8.3	7.9	8.2
		DO (mg/L)		12	18	8.5	11
		BOD (mg/L)		<0.5	0.5	<0.5	0.5
	健康項目	SS (mg/L)		3.0	5.7	1.3	0.88
		大腸菌数 (CFU/100ml)		2.1E+03	6.2E+01	1.0E+02	2.6E+02
		全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.009	0.001	0.010
	健康項目	カドミウム (mg/L)	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		全シアン (mg/L)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		六価クロム (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		総水銀 (mg/L)	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ベンゼン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジキシレン (mg/L)		0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)		0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)		0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)		0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)		0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		10	<0.10	0.15	0.50	0.63	
ふっ素 (mg/L)	0.8	0.10	0.20	0.10	0.12		
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	0.06	<0.05	0.06		
備 考							

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(公共用水域分析結果)

施設・区域名		キャンプ瑞慶覧				
調査地点番号		21	21	20	20	
調査地点名	環境基準	石川原川	石川原川	普天間川下流 (基地外)	普天間川下流 (基地外)	
調 査 項 目	採水月日			2022/7/27	2023/1/12	
	採水時刻			12:20	14:30	
	天 候			晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)			32.9	24.5	
	水 温 (°C)			32.6	23.2	
	色相			微褐色	微褐色	
	臭気			藻臭	無臭	
	透視度 (cm)			11	>30	
	電気伝導率 (μ S/cm)			816	26,200	
	生 活 環 境 項 目	pH			8.5	8.6
		DO (mg/L)			7.7	11
		BOD (mg/L)			1.8	0.5
	健 康 項 目	SS (mg/L)			160	1.5
		大腸菌数 (CFU/100ml)			1.5E+03	9.0E+00
		全亜鉛 (mg/L)			0.040	<0.001
		カドミウム (mg/L)	0.003		<0.0003	<0.0003
		全シアン (mg/L)	検出されないこと		<0.1	<0.1
		鉛 (mg/L)	0.01		0.003	<0.002
		六価クロム (mg/L)	0.02		<0.01	<0.01
		砒素 (mg/L)	0.01		0.002	<0.002
		総水銀 (mg/L)	0.0005		<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと		<0.0005	<0.0005
		PCB (mg/L)	検出されないこと		<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02		<0.0005	<0.0005
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002		<0.0005	<0.0005
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004		<0.0005	<0.0005
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1		<0.0005	<0.0005
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04		<0.0005	<0.0005
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1		<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006		<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)		0.01		<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01		<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		0.002		<0.0005	<0.0005	
ベンゼン (mg/L)		0.01		<0.0005	<0.0005	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.05		<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)		0.006		<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)		0.003		<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)		0.02		<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)		0.01		<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	10		1.3	1.1		
ふっ素 (mg/L)	0.8		0.10	0.55		
ほう素 (mg/L)	1		<0.05	2.2		
備 考				濁り有		

工事中のため採水不可

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(公共用水域分析結果)

施設・区域名		キャンプ瑞慶覧		普天間飛行場			
調査地点番号		20-2	20-2	72	72		
調査地点名	環境基準	普天間川上流 (基地外)	普天間川上流 (基地外)	フルチンガー	フルチンガー		
調 査 項 目	採水月日		2022/7/27	2023/1/12	2022/7/27	2023/1/11	
	採水時刻		11:50	11:00	11:00	10:00	
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)		30.3	23.2	27.6	21.4	
	水 温 (°C)		29.6	19.2	25.5	22.5	
	色相		微褐色	無色	無色	無色	
	臭気		微下水臭	微土臭	無臭	無臭	
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μ S/cm)		525	692	436	565	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.6	7.8
		DO (mg/L)		7.5	11	7.5	8.0
		BOD (mg/L)		2.0	2.4	<0.5	<0.5
		SS (mg/L)		20	12	2.3	0.75
		大腸菌数 (CFU/100ml)		5.6E+03	5.8E+02	3.5E+02	4.0E+00
	健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)		0.007	0.006	0.003	0.007
		カドミウム (mg/L)	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		全シアン (mg/L)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		六価クロム (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		総水銀 (mg/L)	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ベンゼン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジキシレン (mg/L)		0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)		0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)		0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)		0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)		0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	1.5	2.9	1.2	2.7		
ふっ素 (mg/L)	0.8	0.08	0.12	<0.08	0.13		
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	0.11	<0.05	<0.05		
備 考							

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(公共用水域分析結果)

施設・区域名		普天間飛行場				
調査地点番号		72-2	72-2	72-3	72-3	
調査地点名	環境基準	いこいの市民パーク表流水	いこいの市民パーク表流水	宜野湾自動車学校裏表流水	宜野湾自動車学校裏表流水	
調査項目	採水月日	2022/7/21	2023/1/11	2022/7/21	2023/1/11	
	採水時刻	10:15	10:40	10:23	11:30	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	30.2	20.0	32.5	20.0	
	水温 (°C)	28.1	20.3	27.7	21.0	
	色相	無色	微褐色	白濁色	微褐色	
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μ S/cm)	787	718	626	639	
	pH		7.7	7.7	7.7	7.8
	DO (mg/L)		3.5	4.3	3.9	3.1
	BOD (mg/L)		12	20	12	13
	SS (mg/L)		2.4	95	11	2.3
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.8E+04	8.8E+03	5.0E+04	2.7E+04
	全亜鉛 (mg/L)		0.015	0.017	0.054	0.021
	カドミウム (mg/L)	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
	総水銀 (mg/L)	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	1.6	2.3	0.17	0.35	
ふっ素 (mg/L)	0.8	0.13	0.18	0.10	0.38	
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	0.15	<0.05	0.13	
備考						

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(地下水分析結果)

施設・区域名		キャンプ瑞慶覧	普天間飛行場			
調査地点番号		56	50	51	52	
調査地点名	環境基準	チュンナガー	森川公園内湧水	フンシンガー	ヒヤカーガー	
調 査 項 目	採水月日		2022/8/3	2022/8/3	2022/8/3	2022/8/3
	採水時刻		11:10	10:00	10:55	10:45
	天 候		曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)		27.5	25.9	28.2	27.3
	水 温 (°C)		23.6	23.9	23.8	24.7
	色相		無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30
	電気伝導率 (µS/cm)		639	478	713	545
	pH		7.0	7.3	6.6	7.0
	カドミウム (mg/L)	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀 (mg/L)	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	クロロエチレン (mg/L)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	1.9	0.66	2.1	1.0	
ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
備 考						

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(地下水分析結果)

施設・区域名			普天間飛行場	
調査地点番号			68	71
調査地点名		環境基準	ヒージャガー	宜野湾 クマイーアブ
調 査 項 目	採水月日		2022/8/3	2022/7/21
	採水時刻		10:30	11:30
	天 候		曇り	晴れ
	気 温 (°C)		27.0	27.7
	水 温 (°C)		24.4	24.4
	色相		無色	無色
	臭気		無臭	無臭
	透視度 (cm)		>30	>30
	電気伝導率 (µS/cm)		628	749
	pH		7.2	7.4
	カドミウム (mg/L)	0.003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	検出されないこと	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002
	六価クロム (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002
	総水銀 (mg/L)	0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005
	クロロエレン (mg/L)	0.002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエレン (mg/L)	0.04	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエレン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエレン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	
ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)	0.05	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)	0.006	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)	0.003	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	1.7	0.63	
ふっ素 (mg/L)	0.8	0.11	0.13	
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	
備 考				

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(底質分析結果)

施設・区域名	キャンプ・ハンセン	嘉手納飛行場	牧港補給地区前海岸
調査地点番号	K-3	K-33	K-60
調査地点名	億首川	大道川河口沖	牧港補給地区前海岸
採取年月日	2022/7/28	2022/7/13	2022/7/13
乾燥減量 (%)	25.5	25.2	25.6
カドミウム (mg/kg-dry)	0.07	0.14	0.10
鉛 (mg/kg-dry)	7.6	13	3.9
六価クロム (mg/kg-dry)	<2	<2	<2
砒素 (mg/kg-dry)	3.5	3.2	2.6
総水銀 (mg/kg-dry)	0.01	0.01	<0.01
PCB (mg/kg-dry)	<0.01	<0.01	<0.01
クロルデン類 (mg/kg-dry)	<0.005	0.012	<0.005
DDT類 (mg/kg-dry)	<0.005	0.056	<0.005
ドリソ類 (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
HCH類 (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
HCB (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
備考			

令和4年度 基地周辺公共用水域等監視調査(魚類分析結果)

採取場所		牧港地先海域				
検体番号		1	2	3	4	5
検体名		ボラ科	ニシン科 (ドロクイ)	ブダイ科	ニザダイ科	アジ科
採取年月日 ^{※1}		2022/12/16	2022/11/8	2022/11/8	2022/11/8	2022/11/8
体長(cm)		24~26	17~20	18~21	9~21	10~18
体重(g)		345~445	145~210	330~495	70~245	40~200
カドミウム	(mg/kg-wet)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉛	(mg/kg-wet)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総クロム	(mg/kg-wet)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
砒素	(mg/kg-wet)	0.61	0.04	0.39	0.85	0.07
総水銀	(mg/kg-wet)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03
PCB	(mg/kg-wet)	0.04	0.07	<0.01	0.01	0.02
クロルデン類 ^{※2}	(mg/kg-wet)	<0.005	0.036	<0.005	<0.005	0.022
DDT類 ^{※2}	(mg/kg-wet)	0.007	0.030	<0.005	<0.005	0.011
ドリソ類 ^{※2}	(mg/kg-wet)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
HCH類 ^{※2}	(mg/kg-wet)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
HCB	(mg/kg-wet)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
備考						

※1漁協からの受取日、※2ドリソ類、DDT類、クロルデン類、HCH類は複数の物質の合計値。
令和3年度から、採取場所は嘉手納飛行場先海岸と牧港地先海岸を交互に隔年で行っております。