

令和2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	2020/10/21	2021/1/27	2020/10/21	2021/2/3	
	採水時刻	14:40	10:50	15:30	14:15	
	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	26.1	20.4	27.2	19.0	
	水 温 (°C)	24.1	17.8	27.0	19.2	
	色相	無色透明	無色透明	無色透明	微褐色	
	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)	245	317	8,980	5,590	
	生活環境項目	pH	8.0	7.5	7.8	8.2
		DO (mg/L)	8.3	9.6	9.5	12
		BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	1.2
		SS (mg/L)	<1	<1	13	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	1.7E+03	<1.8E+01	3.3E+01
		全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.005	0.005
		カドミウム (mg/L)	0.003	<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
		鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
		六価クロム (mg/L)	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
	健康項目	砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	0.002
		総水銀 (mg/L)	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
		PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<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
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	<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
	健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	<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	
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01	<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	
ベンゼン (mg/L)		0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.05	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)		0.006	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)		0.003	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)		0.02	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)		0.01	<0.002	<0.002	<0.002	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	0.05	0.06	0.43	
	ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	0.57	
	ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	0.67	
備 考						

令和2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		2020/10/28	2021/2/10	2020/10/28	2021/2/10	
	採水時刻		10:30	11:20	10:50	11:40	
	天 候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)		25.8	20.8	27.3	21.0	
	水 温 (°C)		25.4	21.7	27.3	22.5	
	色相		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	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)		549	521	596	360	
	生活環境項目	pH		8.1	7.5	8.0	8.6
		DO (mg/L)		17	16	10	14
		BOD (mg/L)		1.2	1.3	<0.5	<0.5
		SS (mg/L)		4	1	<1	<1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.5E+03	5.4E+03	7.9E+03	5.4E+03
		全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.004	<0.001
		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)	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	健康項目	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
		トリス-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
	健康項目	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-ジクロロベンゼン (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	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	<0.05	<0.05	0.70	0.55	
	ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	
	ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
備 考							

令和2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	2020/10/28	2021/2/10	2020/10/28	2021/2/10	
	採水時刻	11:20	12:00	11:00	13:40	
	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	28.0	23.2	27.0	20.6	
	水 温 (°C)	25.7	23.1	26.4	21.1	
	色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	微藻臭	無臭	微土臭	無臭	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μS/cm)	592	734	1,565	7,940	
	生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.4	9.0
		DO (mg/L)	9.4	11	10	11
		BOD (mg/L)	0.7	0.5	<0.5	<0.5
		SS (mg/L)	1	<1	5	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+04	6.8E+03	9.5E+03	4.9E+03
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.004	0.002
		カドミウム (mg/L)	0.003	<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
		鉛 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
		六価クロム (mg/L)	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
		砒素 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
		総水銀 (mg/L)	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
		PCB (mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<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
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.04	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
健康項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	<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	
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<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	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	
	チウラム (mg/L)	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	
	シマジン (mg/L)	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	
	チオベンカルブ (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	
健康項目	セレン (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	2.6	2.6	1.8	
	ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	0.19	
	ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	<0.05	
備 考						

令和2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		2020/10/28	2021/2/10	2020/10/28	2021/2/3	
	採水時刻		12:00	13:10	11:30	11:40	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温(°C)		27.0	21.1	26.5	21.7	
	水温(°C)		24.2	18.4	24.8	21.9	
	色相		微褐色	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気		微藻臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度(cm)		>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率(μS/cm)		822	955	587	627	
	生活環境項目	pH		8.1	8.5	8.1	8.2
		DO(mg/L)		9.2	9.9	8.0	8.6
		BOD(mg/L)		1.5	1.6	<0.5	<0.5
		SS(mg/L)		13	4	<1	<1
	健康項目	大腸菌群数(MPN/100ml)		3.5E+04	1.4E+04	1.1E+04	1.7E+03
		全亜鉛(mg/L)		0.004	0.006	0.001	0.002
		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)	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		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
健康項目		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-ジクロロベンゼン(mg/L)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	2.5	3.8	1.4	1.8	
	ふっ素(mg/L)	0.8	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素(mg/L)	1	0.07	0.07	<0.05	<0.05	
備考							

令和2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		2020/10/7	2021/2/3	2020/10/7	2021/2/3	
	採水時刻		11:15	10:55	10:50	10:25	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		26.9	18.4	26.4	18.0	
	水温 (°C)		25.7	15.7	25.4	20.0	
	色相		微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	
	臭気		微下水臭	微下水臭	下水臭	微下水臭	
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μS/cm)		664	807	635	700	
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.6	7.8
		DO (mg/L)		2.8	4.4	3.1	4.4
		BOD (mg/L)		12	17	26	13
		SS (mg/L)		5	5	7	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.2E+04	2.3E+04	3.5E+05	1.7E+05
		全亜鉛 (mg/L)		0.019	0.013	0.022	0.010
		カドミウム (mg/L)	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	健康項目	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)	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		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
	健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		トリス-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-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	0.86	2.4	0.21	0.26		
ふっ素 (mg/L)	0.8	0.12	0.13	0.10	<0.08		
ほう素 (mg/L)	1	0.06	0.06	0.05	0.06		
備考							

令和2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		2020/10/21	2020/10/21	2020/10/7	2020/10/7
	採水時刻		12:00	10:20	10:10	10:00
	天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)		28.6	26.5	26.7	26.4
	水 温 (°C)		24.4	23.9	24.4	24.6
	色相		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	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)		680	494	703	551
	pH		7.2	7.4	7.2	7.4
	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)	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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
	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	
ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	3.6	0.7	2.7	1.4	
備 考						

令和2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		2020/10/7	2020/10/7
	採水時刻		9:45	11:50
	天 候		晴れ	晴れ
	気 温 (°C)		25.0	28.6
	水 温 (°C)		24.4	25.4
	色相		無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭
	透視度 (cm)		>30	>30
	電気伝導率 (μS/cm)		688	676
	pH		7.4	7.6
	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)	0.05	<0.02	<0.02
	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
	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-ジオキサ (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	
ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	0.16	
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	2.2	0.97	
備 考				

令和2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	キャンブ・ハンセン	嘉手納飛行場	牧港補給地区
調査地点番号	3	33	60
調査地点名	億首橋	大道川河口沖	牧港補給地区前海岸
採取年月日	2020/10/21	2020/10/15	2020/10/15
乾燥減量 (%)	19.6	23.7	28.3
カドミウム (mg/kg-dry)	<0.05	0.06	<0.05
鉛 (mg/kg-dry)	7.6	10	2.6
六価クロム (mg/kg-dry)	<2	<2	<2
砒素 (mg/kg-dry)	3.4	4.1	2.8
総水銀 (mg/kg-dry)	0.02	0.01	<0.01
PCB (mg/kg-dry)	<0.01	0.01	<0.01
HCB (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
ドリソ類 (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
DDT類 (mg/kg-dry)	<0.005	0.011	<0.005
クロルデン類 (mg/kg-dry)	<0.005	0.009	<0.005
HCH類 (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
備考			

令和2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					嘉手納飛行場地先海域				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
検体番号										
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	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}	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5
体長(cm)	28~31	19~24	23~24.5	13.5~17.5	12~14.5	33~36	17~19	33	19~21	13~22
体重(g)	464~601	144~307	364~482	121~225	58~94	693~844	119~154	1250	353~476	86~288
カドミウム (mg/kg-dry)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
鉛 (mg/kg-dry)	<0.2	<0.2	0.29	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
総クロム (mg/kg-dry)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
砒素 (mg/kg-dry)	2.5	1.9	1.3	3.2	4.6	3.2	2.6	1.9	6	2.6
総水銀 (mg/kg-dry)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.26	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.13
PCB (mg/kg-dry)	0.15	0.36	<0.04	<0.04	0.26	0.04	0.08	<0.04	0.07	<0.04
HCB (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ドリソ類 ^{※2} (mg/kg-dry)	0.01	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	<0.005	<0.005	<0.005
DDT類 ^{※2} (mg/kg-dry)	0.009	0.066	<0.005	<0.005	0.009	0.009	0.019	<0.005	0.006	0.005
クロルデン類 ^{※2} (mg/kg-dry)	0.05	0.14	<0.005	<0.005	0.050	0.06	0.08	<0.005	0.012	0.020
HCH類 ^{※2} (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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類は複数物質の合計値。