

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(公共用水域)

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	2023/8/30	2024/2/21	2023/8/30	2024/2/21		
	採水時刻	11:10	11:00	13:10	11:50		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)	27.8	21.8	31.4	25.7		
	水温 (°C)	27.2	20.3	32.5	25.9		
	色相		微褐色	微褐色	ごく薄い褐色	無色透明	
	臭気		無臭	無臭	微下水臭	無臭	
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μ S/cm)		403	320	5,680	1,689	
	生活環境項目	pH		7.6	8.2	7.7	8.0
		DO (mg/L)		7.4	7.9	9.9	12
		BOD (mg/L)		<0.5	0.9	<0.5	1.4
		SS (mg/L)		1	2	6	5
		大腸菌数 (CFU/100ml)		1.1E+03	6.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
		全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.001	0.015	0.009
		健康項目	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	<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		<0.1	0.1	0.5	0.5	
ふっ素 (mg/L)	0.8		<0.08	<0.08	0.13	0.23	
ほう素 (mg/L)	1		<0.05	<0.05	0.44	0.19	
備考							

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(公共用水域)

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		2023/8/16	2024/3/7	2023/8/16	2024/3/7	
	採水時刻		10:00	10:45	10:18	11:00	
	天候		晴れ	くもり	晴れ	くもり	
	気温 (°C)		29.8	19.8	30.4	19.2	
	水温 (°C)		30.1	19.4	28.5	22.1	
	色相		無色透明	微黄褐色	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 (μ S/cm)		578	324	600	624	
	生活環境項目	pH		8.4	9.6	8.0	8.3
		DO (mg/L)		21	15	9.0	10
		BOD (mg/L)		5.0	1.4	0.7	<0.5
		SS (mg/L)		10	16	1	<1
		大腸菌数 (CFU/100ml)		5.2E+01	6.9E+01	1.9E+02	5.8E+02
		全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.006	0.002	0.002
	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	<0.1	<0.1	0.6	0.7		
ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	0.11	0.08		
ほう素 (mg/L)	1	0.05	<0.05	0.05	0.05		
備考							

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(公共用水域)

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	2023/8/16	2024/3/7	2023/8/16	2024/3/7	
	採水時刻	10:40	11:20	13:00	12:25	
	天候	晴れ	くもり	くもり	くもり	
	気温 (°C)	32.6	19.8	30.9	20.4	
	水温 (°C)	28.2	22.1	30.2	20.5	
	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)	578	553	1,152	1,165	
	生活環境項目	pH	8.1	7.8	8.3	8.3
		DO (mg/L)	8.9	8.5	9.4	10
		BOD (mg/L)	0.8	<0.5	0.7	0.5
		SS (mg/L)	16	<1	12	1
		大腸菌数 (CFU/100ml)	3.5E+01	1.2E+02	5.8E+01	1.6E+02
		全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.003
	健康項目	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)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
		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
		シス-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
		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-ジクロロプロペン (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-ジキシレン (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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	1.7	2.3	0.8		
ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素 (mg/L)	1	<0.05	<0.05	0.08		
備考						

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(公共用水域)

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	2023/8/16	2024/3/7	2023/8/17	2024/2/14	
	採水時刻	11:05	11:55	11:41	13:00	
	天候	晴れ	くもり	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	29.5	20.2	欠測	23.2	
	水温 (°C)	31.2	19.9	24.5	22.4	
	色相	無色透明	ごく薄い黄白濁	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)	905	808	636	627	
	生活環境項目	pH	8.4	7.8	7.6	7.8
		DO (mg/L)	10	8.0	7.8	8.4
		BOD (mg/L)	1.8	1.2	<0.5	<0.5
		SS (mg/L)	3	7	<1	<1
		大腸菌数 (CFU/100ml)	9.9E+02	1.1E+03	6.0E+00	8.0E+00
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.007	0.002	0.001
		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)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
		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
		シス-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
		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-ジクロロプロペン (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-ジキシレン (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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		10	1.0	1.5	0.9	1.8
ふっ素 (mg/L)	0.8	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	1	0.08	0.08	<0.05	0.05	
備考						

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(公共用水域)

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		2023/8/17	2024/2/14	2023/8/17	2024/2/14	
	採水時刻		10:15	10:50	10:55	11:25	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		28.5	21.5	30.5	23.9	
	水温 (°C)		27.6	20.9	27.7	21.2	
	色相		微褐色	微黄色	微褐色	微黄白濁	
	臭気		微下水臭	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)		937	986	752	1,060	
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.7	7.6
		DO (mg/L)		4.8	4.4	3.5	4.6
		BOD (mg/L)		6.4	11	11	11
		SS (mg/L)		2	5	5	5
		大腸菌数 (CFU/100ml)		8.4E+03	9.6E+04	2.6E+04	4.1E+04
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)		0.009	0.012	0.022	0.011
		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	2.7	2.4	0.2	0.2	
ふっ素 (mg/L)	0.8	0.10	0.10	0.11	0.08		
ほう素 (mg/L)	1	0.07	0.12	0.06	0.11		
備考							

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(地下水)

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		2023/8/9	2023/8/9	2023/8/9	2023/8/9
	採水時刻		11:30	10:05	11:00	10:40
	天 候		晴れ	くもり	くもり	くもり
	気 温 (°C)		29.0	26.4	30.2	29.3
	水 温 (°C)		24.2	24.0	24.7	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)		695	558	691	641
	pH		7.1	7.3	7.1	7.2
	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	
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	2.0	0.6	1.8	1.3	
備 考						

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(地下水)

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		2023/8/9	2023/8/9
	採水時刻		10:40	13:25
	天 候		くもり	晴れ
	気 温 (°C)		29.2	28.5
	水 温 (°C)		25.1	24.7
	色相		無色透明	無色透明
	臭気		無臭	微土臭
	透視度 (cm)		>30	>30
	電気伝導率 (μS/cm)		622	572
	pH		7.3	7.3
	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
	クロロエチレン (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	
ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	<0.08	
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	3.2	1.6	
備 考				

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(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	2023/8/30	2023/12/25	2024/2/22
乾燥減量 (%)	22.0	22.7	9.2
カドミウム (mg/kg-dry)	0.05	0.08	<0.05
鉛 (mg/kg-dry)	4.8	7.5	2.3
六価クロム (mg/kg-dry)	<2.0	<2.0	<2.0
砒素 (mg/kg-dry)	4.6	4.9	3.3
総水銀 (mg/kg-dry)	0.02	0.01	<0.01
PCB (mg/kg-dry)	0.01	0.01	<0.01
クロルデン類 ^{※1} (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
DDT類 ^{※1} (mg/kg-dry)	<0.005	0.009	<0.005
ドリルン類 ^{※1} (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
HCH類 ^{※1} (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
HCB (mg/kg-dry)	<0.005	<0.005	<0.005
備考			

※1クロルデン類、DDT類、ドリルン類、HCH類は複数の物質の合計値。

令和5年度 基地周辺公共用水域等調査(魚類分析結果)

採取場所		嘉手納飛行場地先海域				
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}		2024/3/19	2024/3/19	2024/3/19	2024/3/19	2024/3/19
体長(cm)		40	16~17.5	24	14~32	17.5~21
体重(g)		1320	110~130	465~470	130~915	160~225
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)	1.1	0.38	0.77	2.4	0.38
総水銀	(mg/kg-wet)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02
PCB	(mg/kg-wet)	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロルデン類 ^{※2}	(mg/kg-wet)	0.008	0.034	<0.005	<0.005	0.026
DDT類 ^{※2}	(mg/kg-wet)	0.012	0.032	<0.005	<0.005	0.013
ドリン類 ^{※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クロルデン類、DDT類、ドリン類、HCH類は複数の物質の合計値。