

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(公共用水域分析結果)

調査地点番号		3	3	15		
調査地点名		億首川	億首川	第一ゲート横排水溝		
調査項目	採水月日	2018/11/7	2019/1/23	2018/9/12		
	採水時刻	12:45	14:40	14:10		
	天候	晴	雨	晴		
	気温 (°C)	27.0	19.5	34.0		
	水温 (°C)	28.2	21.7	35.7		
	色相	少し白濁	少し白濁	無		
	臭気	無	無	無		
	透視度 (cm)	>30	>30	>30		
	電気伝導率 (μS/cm)	5,980	5,730	760		
	生活環境項目	pH	#REF!	#REF!	8.0	
		DO (mg/L)	#REF!	#REF!	10	
		BOD (mg/L)	#REF!	#REF!	0.7	
		SS (mg/L)	7	4	16	
		大腸菌群数 (MPN/100m)	N. D.	N. D.	3.5E+04	
		全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.015	0.011	
		健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
			鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
			六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/L)		<0.002	<0.002	0.002	
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
7メチル水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
PCB (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		
	チウラム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		
健康項目	シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.0005		
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		
	ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.20		
	ほう素 (mg/L)	0.50	0.47	<0.05		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.45	1.5	0.32		
	備考					

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(公共用水域分析結果)

調査地点番号		15	18	18
調査地点名		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	2018/10/10	2018/9/12	2018/10/10
	採水時刻	13:05	14:30	13:25
	天候	晴	晴	晴
	気温 (°C)	29.5	34.0	29.0
	水温 (°C)	30.4	32.8	28.1
	色相	無	無	無
	臭気	無	無	無
	透視度 (cm)	>30	>30	>30
	電気伝導率 (μS/cm)	607	666	692
	pH	8.6	8.2	8.1
	DO (mg/L)	9.0	9.2	8.7
	BOD (mg/L)	1.6	<0.5	0.5
	SS (mg/L)	4	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100m)	1.3E+04	3.3E+03	1.7E+04
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.15	0.18	
ほう素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.80	1.0	
備考				

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(公共用水域分析結果)

調査地点番号		20	20	20-2	
調査地点名		普天間川下流 (基地外)	普天間川下流 (基地外)	普天間川上流 (基地外)	
調	採水月日	2018/9/12	2018/10/10	2018/9/12	
	採水時刻	14:45	13:50	13:30	
	天 候	晴	晴	晴	
	気 温 (°C)	34.0	32.0	30.0	
	水 温 (°C)	31.1	28.0	28.6	
	色相	無	無	無	
	臭気	無	無	無	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μS/cm)	951	1,012	1,094	
	査	pH	8.4	8.2	8.3
DO (mg/L)		8.0	8.6	7.7	
BOD (mg/L)		<0.5	0.5	0.7	
SS (mg/L)		14	2	31	
大腸菌群数 (MPN/100m)		7.9E+03	2.4E+04	2.3E+03	
全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.003	0.007	
項		カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
		鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
		六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	7メチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
	チウラム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
目	シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	ふっ素 (mg/L)	0.08	0.14	0.15	
	ほう素 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	1.5	1.2	
	備考				

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(公共用水域分析結果)

調査地点番号		20-2	21	21
調査地点名		普天間川上流 (基地外)	石川原川	石川原川
調 査 項 目	採水月日	2018/10/10	2018/9/12	2018/10/10
	採水時刻	11:50	15:00	14:20
	天 候	晴	晴	晴
	気 温 (°C)	30.0	35.0	28.0
	水 温 (°C)	25.6	28.7	26.0
	色相	無	無	無
	臭気	無	無	無
	透視度 (cm)	>30	>30	>30
	電気伝導率 (μS/cm)	1,178	537	650
	pH	8.2	7.9	8.1
	DO (mg/L)	8.6	8.5	8.8
	BOD (mg/L)	1.4	<0.5	0.7
	SS (mg/L)	28	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100m)	5.4E+04	1.3E+04	5.4E+04
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	0.004
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
メチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.12	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	2.0	2.3	
備考				

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(公共用水域分析結果)

調査地点番号		53	53	72
調査地点名		オート川	オート川	フルチンガー
調査項目	採水月日	2018/11/7	2019/1/23	2018/9/12
	採水時刻	11:35	13:10	13:00
	天候	晴	晴	晴
	気温 (°C)	24.0	18.0	29.6
	水温 (°C)	22.2	15.1	26.9
	色相	少し白濁	無	無
	臭気	無	無	無
	透視度 (cm)	>30	>30	>30
	電気伝導率 (μS/cm)	252	580	627
	pH	8.4	7.4	7.8
	生活環境項目			
	DO (mg/L)	8.3	9.4	7.1
	BOD (mg/L)	1.3	0.6	<0.5
	SS (mg/L)	3	7	2
	大腸菌群数 (MPN/100m)	1.4E+04	1.4E+03	1.1E+04
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.004
	健康項目			
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7メチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
チウラム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	0.08	0.15	
ほう素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.66	1.3	
備考				

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(公共用水域分析結果)

調査地点番号		72	72-2	72-2	
調査地点名		フルチンガー	いこいの市民パーク表流水	いこいの市民パーク表流水	
採水月日		2019/1/11	2018/9/12	2019/1/11	
採水時刻		16:25	10:35	14:40	
天 候		小雨	曇	曇	
気 温 (°C)		20.2	30.0	21.0	
水 温 (°C)		22.0	28.0	21.2	
色相		無	無	無	
臭気		無	無	生活雑排水	
透視度 (cm)		>30	>30	>30	
電気伝導率 (μS/cm)		744	742	835	
調 査 項 目	pH	7.8	8.0	7.6	
	DO (mg/L)	5.6	5.6	8.2	
	BOD (mg/L)	<0.5	5.1	4.0	
	SS (mg/L)	2	5	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100m)	3.5E+04	9.2E+05	4.9E+04	
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.018	0.018	
調 査 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素 (mg/L)	<0.002	0.003	<0.002	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
調 査 項 目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
	チウラム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
調 査 項 目	シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	ふっ素 (mg/L)	0.08	0.24	<0.08	
	ほう素 (mg/L)	<0.05	0.05	0.06	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.9	1.9	
	備考				

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(公共用水域分析結果)

調査地点番号		72-3	72-3	
調査地点名		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	2018/9/12	2019/1/11	
	採水時刻	11:05	15:25	
	天 候	晴	曇	
	気 温 (°C)	33.6	21.4	
	水 温 (°C)	28.3	21.9	
	色相	無	無	
	臭気	無	生活雑排水	
	透視度 (cm)	>30	>30	
	電気伝導率 (μS/cm)	799	825	
	生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7
		DO (mg/L)	4.0	5.5
		BOD (mg/L)	4.7	6.7
		SS (mg/L)	3	5
		大腸菌群数 (MPN/100m)	9.2E+05	9.2E+05
		全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.018
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003
		全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1
		鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002
		六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02
		砒素 (mg/L)	<0.002	<0.002
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
7メチル水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
PCB (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005		
目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	
	チウラム (mg/L)	<0.001	<0.001	
	シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	
	ふっ素 (mg/L)	0.17	<0.08	
	ほう素 (mg/L)	<0.05	0.05	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.1	
	備考			

平成30年度 基地周辺公共用水域等監視調査(地下水分析結果)

調査地点番号			50	51	52	68	
調査地点名		環境基準	森川公園内湧水	フンシンガー	ヒヤカーガー	ヒージャガー	
調	採水月日		2018/9/21	2018/9/3	2018/9/21	2018/9/21	
	採水時刻		10:40	12:57	10:10	10:25	
	天 候		晴	晴	曇	晴	
	気 温 (°C)		28.0	31.5	27.2	27.7	
	水 温 (°C)		24.1	24.8	25.0	24.8	
	色相		無	無	無	無	
	臭気		無	無	無	無	
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	
	電気伝導率 (μS/cm)		522	743	526	659	
	pH		7.2	6.9	7.1	7.3	
査 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)	0.05	<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	
	メチル水銀 (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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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-ジクロロプロパン (mg/L)	0.002	<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	
	ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	セレン (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ふっ素 (mg/L)	0.8	<0.08	0.18	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	0.13	2.7	1.6	2.5	
	備 考						



平成30年度 基地周辺公共用水域等監視調査(地下水分析結果)

調査地点番号			71	56
調査地点名		環境基準	宜野湾クマイーアブ	チュンナガー
調	採水月日		2018/9/21	2018/9/3
	採水時刻		11:30	11:45
	天 候		晴	晴
	気 温 (°C)		25.0	29.3
	水 温 (°C)		24.7	24.0
	色相		無	無
	臭気		無	無
	透視度 (cm)		>30	>30
	電気伝導率 (μS/cm)		1,192	677
	pH		7.1	7.2
査 健 康 項 目	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
	クロロエチレン (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002
	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-ジクロロプロパン (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005
	1,4-ジオキサン (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
	ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.0005	<0.0005
	セレン (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002
	ふっ素 (mg/L)	0.8	0.08	0.15
	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	1.2	3.4	
備 考				

平成30年度 米軍基地周辺公共用水域監視調査(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	億首橋	大道川河口沖	牧港補給地区前海岸
採取年月日	2018/11/7	2018/9/26	2018/9/26
乾燥減量 (%)	23.7	20.8	30.6
カドミウム (mg/kg-dry)	0.08	0.08	<0.05
鉛 (mg/kg-dry)	12	10	5.6
六価クロム (mg/kg-dry)	<2	<2	<2
砒素 (mg/kg-dry)	6.5	7.5	5.5
総水銀 (mg/kg-dry)	0.02	0.01	<0.01
PCB (mg/kg-dry)	<0.01	<0.01	<0.01
カドレン類 (mg/kg-dry)	0.006	0.013	<0.005
DDT類 (mg/kg-dry)	0.005	0.025	<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			

平成30年度 基地周辺公共用水域監視調査(魚類分析結果)

採取場所	牧港海域		嘉手納海域		
	3	4	1	4	5
検体番号					
検体名	ブダイ科	ニザダイ科	ボラ科	カワハギ科	アジ科
採取年月日	2019/3/28	2019/3/28	2019/3/28		2019/3/28
体長(cm)	13~18	20~26	13~18		27.5~31
体重(g)	102~262	285~638	102~262		488~593
カドミウム (mg/kg)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
鉛 (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
ヒ素 (mg/kg)	0.28	0.28	0.28		0.27
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01		0.08
PCB (mg/kg)	<0.01	0.03	<0.01		0.02
総クロム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
DDT類 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005		0.007
カドレン類 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005		0.008
HCH類 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
ドリソ類 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
HCB (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
備考	6匹混合	4匹混合	6匹混合		2匹混合

※カドレン類(7物質)、DDT類(6物質)、ドリソ類(3物質)及び、HCH類(4物質)の値は合計値。

<0.005とは、各成分とも0.005未満であることを示す。

可食部のみを分析した値。