

令和元年度 分析結果

	地点名/物質名	定量下限値	St.A	St.B	St.C	St.D	St.E	St.F	St.G	St.H	St.I	St.J
			(仲西ウフガー)	(屋富祖メースカー)	(我如古ヒージャーガー)	(森の川)	(メダガリヒーガー)	(ウーシヌハナガー)	(愛知ミーガーの近くの井戸)	(チュシナガー)	(宇地原ホースガー)	(北谷町役場機械室)
			キャンブキンザー付近	キャンブキンザー付近	普天間上流(南側)	普天間下流(南側)	普天間下流(北側)	普天間下流(北側)	普天間上流(北側)	普天間下流(北側)	キャンブ桑江周辺	キャンブ桑江周辺
	単位	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1	アルドリン	0.006	0.075	N.D.	0.041	N.D.	0.051	0.021	N.D.	0.042	0.027	1.0
2	ディルドリン	0.007	24	0.25	15	0.16	18	6.4	0.082	24	5.9	1.6
3	エンドリン	0.007	0.24	N.D.	0.69	N.D.	0.35	0.17	N.D.	0.39	0.062	N.D.
4	α-HCH	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	β-HCH	0.01	0.32	N.D.	0.80	N.D.	0.29	0.04	N.D.	0.28	0.30	N.D.
6	リンデン(γ-HCH)	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.
7	クロルデン	0.04	69	1.9	70	0.05	67	13	2.3	46	24	3.5
8	ヘプタクロル	0.02	3.8	0.68	6.4	N.D.	2.8	1.3	0.78	2.8	1.9	0.13
9	DDT	0.02	0.45	0.29	0.07	N.D.	1.0	0.16	N.D.	0.10	1.1	N.D.
10	ポリ塩化ナフタレン2-8CL(PCN)	0.04	5.1	0.16	7.0	N.D.	5.3	1.2	0.31	4.3	1.9	0.64
11	ヘキサブロモビフェニル	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12	テトラブロモジフェニルエーテル(TeBDE)	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13	ペンタブロモジフェニルエーテル(PeBDE)	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	ヘキサブロモジフェニルエーテル(HxBDE)	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15	ヘプタブロモジフェニルエーテル(HpBDE)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	デカブロモジフェニルエーテル(DeBDE)	0.04	0.64	0.35	0.98	0.61	N.D.	0.08	0.08	0.28	0.15	0.05
17	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	0.01	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	0.01	N.D.
18	ペンタクロロベンゼン(PeCB)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
19	マイレックス	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	ヘキサクロロブタジエン(HCBD)	2.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
21	エンドスルファン	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	N.D.
22	ペンタクロロフェノール、その塩及びエステル類	0.02	0.12	0.20	1.5	0.06	0.09	0.52	0.06	0.08	0.08	N.D.
23	短鎖塩素化パラフィン(SCCP)	30	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	トキサフェン	0.2	0.3	N.D.	0.4	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.
25	ジコホル	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
26	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFPOA関連物質	0.7	20	33	9.1	31	170	110	63	530	18	13
	PFOA	0.3	7.8	14	3.5	8.8	43	33	58	120	5.6	0.9
	PFHxS	0.3	12	19	5.6	22	130	80	4.5	410	12	12
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩及びPFOSF	0.3	16	29	7.9	34	510	140	1.2	740	18	10
28	クロルデコン	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	ヘキサブロモシクロデカン(HBCD)	1600	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注)N.D.は定量下限値以下

令和2年度 分析結果

分類	番号 (化審法)	対象物質	定量	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
			下限値	① 仲西ウプ ガー	② 屋富祖 メース カー	③ 森の川	④ メンダカ リヒーガ ー	⑤ アラナキ ガー	⑥ ウーシス ハナガ ー	⑦ ナイシガ ー	⑧ 我が古ヒ ャーガ ー	⑨ 愛知ミ ャー近 くの 井戸	⑩ 宜野湾 市の 井戸	⑪ チュンナ ガー	⑫ 喜舎場 ウプ カー	⑬ 北谷町 役場	⑭ 宇地原 ホース ガー	
			(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	
POPs条約 対象物質 (≒化審法 第一種 特定化学物質)	2	ポリ塩化ナフタレン2,8-CL (PCN)	0.03	6.6	0.13	N.D.	3.6	3.1	0.84	3.4	5.2	0.27	56	3.9	7.5	0.43	1.6	
	3	ヘキサクロロベンゼン (HCB)	0.003	0.014	0.005	N.D.	0.005	0.008	0.008	0.009	0.006	N.D.	0.009	0.011	0.019	N.D.	0.013	
	4	アルドリ	0.002	0.097	N.D.	N.D.	0.039	0.065	0.013	0.064	0.047	N.D.	0.99	0.037	0.16	0.95	0.027	
	5	ディルドリン	0.001	26	0.16	0.053	16	3.1	5.0	17	12	0.050	1.8	25	26	1.7	4.2	
	6	エンドリン	0.002	0.28	0.005	N.D.	0.25	0.085	0.12	0.28	0.51	0.004	3.0	0.37	0.70	0.004	0.065	
	7	DDT	0.003	0.066	0.079	N.D.	0.079	0.013	0.026	0.017	0.011	0.003	1.7	0.012	0.012	N.D.	0.047	
	8	クロルデン	0.03	110	1.8	0.05	58	51	11	68	64	2.6	4700	56	120	2.5	23	
		ヘプタクロル	0.004	5.9	0.30	0.008	2.5	1.0	0.99	5.5	6.2	0.70	33	2.7	10	0.14	1.8	
	13	マイレックス	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	17	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) とその塩及びPFOSF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PFOS (直鎖+分岐鎖)	-	64	36	36	950	1200	180	32	16	3.3	12	2000	10	19	25	
		PFOS (直鎖)	0.3	53	27	23	620	760	110	21	10	1.3	6	1300	5	11	15	
		ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) とその塩及びPFOA関連物質 PFHxS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖+分岐鎖)	-	25	10	6	34	280	40	12	4	48	3	180	3.0	2	6		
		PFOA (直鎖)	0.3	24	10	6	31	260	36	11	4	48	3	160	2.8	1	6	
		PFOSとPFOAの合計 (直鎖+分岐鎖)	0.7	89	47	42	980	1500	220	45	20	52	15	2200	13.0	20	31	
	19	ペンタクロロベンゼン (PeCB)	0.003	0.013	0.003	N.D.	0.005	0.008	0.007	0.011	0.007	N.D.	0.16	0.006	0.022	N.D.	0.006	
	20	α-HCH	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.12	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	
	21	β-HCH	0.003	0.33	0.012	N.D.	0.35	0.75	0.089	1.2	0.63	0.006	100	0.45	11	0.003	0.59	
	22	リンデン (γ-HCH)	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.009	0.001	0.002	N.D.	0.002	
	24	ヘキサブロモビフェニル	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	25	テトラブロモジフェニルエーテル (TeBDE)	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	26	ペンタブロモジフェニルエーテル (PeBDE)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	27	ヘキサブロモジフェニルエーテル (HxBDE)	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	28	ヘプタブロモジフェニルエーテル (HpBDE)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	29	エンドスルファン	1.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	31	ペンタクロロフェノール、その塩及びエステル類	0.09	0.11	0.60	N.D.	N.D.	0.13	1.1	0.07	0.56	N.D.	0.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	33	デカブロモジフェニルエーテル (DeBDE)	0.03	0.04	N.D.	0.10	N.D.	0.04	0.12	0.09	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	0.07	
	追加物質		フェノール	500.0	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500
			2,4-ジクロロフェノール	500.0	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500
			4-クロロフェノール	500.0	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500
			2,4,6-トリクロロフェノール	500.0	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500
			2,6-ジクロロフェノール	500.0	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500
		2,4,6-トリクロロフェノール	500.0	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	
		1,4-ジオキサン	5000.0	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	<5000	
		2,4-ジニトロトルエン(2,4-DNT)	50.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	
		2,6-ジニトロトルエン(2,6-DNT)	50.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	
		2,4,6-トリニトロトルエン(TNT)	12.0	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	
		トリメチレントリニトロアミン(RDX)	75.0	<75	<75	<75	140	<75	<75	<75	<75	<75	<75	<75	<75	<75	<75	

注) NDは定量下限値以下
 クロルデンはchlordane(cis-,trans-), nonachlor(cis-,trans-), oxychlordane等5物質の合算値
 ヘプタクロルはヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合算値
 DDTはp,p'-DDTとo,p'-DDTの合算値

令和3年度 分析結果 (国内法使用禁止等物質)

地点名/物質名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	仲西ウツガ	屋富祖メーヌカー	森の川	メンドカリヒーガ	アラナキガ	ウーシヌハナガ	ナインガ	我加古ヒュージャー	愛地ミューガ	宜野湾市	チュンナガ	喜舎場ウツガ	北谷町役場	宇地原ホースガ	ウーチヌカー
単位	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1 アルドリン	0.080	N.D.	N.D.	0.051	0.11	0.021	0.031	0.058	0.003	0.76	0.027	0.15	0.46	0.022	0.016
2 ディルドリン	64	0.12	0.048	16	2.4	5.8	11	14	0.070	1.6	17	31	2.5	5.1	14
3 エンドリン	0.54	0.004	N.D.	0.35	0.12	0.17	0.22	0.51	N.D.	1.8	0.23	0.50	0.006	0.056	0.088
4 α-HCH	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.23	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.
5 β-HCH	0.54	0.003	N.D.	0.23	0.20	0.093	0.57	0.81	0.003	130	0.32	4.0	N.D.	0.16	0.16
6 リンデン(γ-HCH)	0.002	0.002	0.001	0.012	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.16	0.003	0.001	N.D.	0.001	0.004
7 クロルデン	74	1.4	N.D.	74	74	13	44	71	2.6	4900	29	83	1.7	22	13
cis-Chlordane	35	0.24	0.006	36	38	5.7	22	36	0.81	1600	14	43	0.47	9.9	6.3
trans-Chlordane	16	0.16	N.D.	20	25	3.0	13	18	0.35	1600	7.7	16	0.75	5.2	3.1
oxychlordane	0.70	0.094	N.D.	0.16	0.37	0.30	0.22	0.35	0.15	6.6	0.21	3.4	N.D.	0.26	0.24
cis-Nonachlor	3.6	0.19	0.002	3.6	2.3	0.84	1.7	4.1	0.19	440	1.5	3.6	0.11	1.1	0.47
trans-Nonachlor	19	0.68	0.012	14	8.0	3.3	7.2	13	1.1	1300	5.5	17	0.39	5.3	3.0
8 ヘプタクロル	5.5	0.24	0.008	4.1	1.2	1.2	3.6	6.4	1.1	42	2.1	8.5	0.27	3.1	3.0
Heptachlor	0.024	N.D.	N.D.	0.018	0.011	0.006	0.056	0.022	N.D.	2.9	0.006	0.016	N.D.	N.D.	0.020
trans-Heptachlorepoide	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.049	N.D.	0.80	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
cis-Heptachlorepoide	5.5	0.24	0.008	4.1	1.2	1.2	3.5	6.3	1.1	38	2.1	8.5	0.27	3.1	3.0
9 DDT	0.075	0.093	0.003	0.14	0.068	0.17	0.023	0.014	N.D.	2.3	0.030	0.016	N.D.	0.054	0.055
o,p'-DDT	0.016	0.004	N.D.	0.024	0.017	0.024	N.D.	0.006	0.017	0.87	0.003	0.003	N.D.	0.012	0.006
p,p'-DDT	0.059	0.089	0.003	0.12	0.051	0.15	0.017	0.008	N.D.	1.4	0.027	0.013	N.D.	0.043	0.049
10 ポリ塩化ナフタレン2-8CL (PCN)	2.7	0.06	N.D.	3.5	3.7	0.63	2.1	4.0	0.16	260	1.7	3.9	0.22	1.1	0.69
DiCNs	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.014	0.025	0.013	0.018	0.019	0.019	0.013
TriCNs	0.015	N.D.	N.D.	0.053	0.066	N.D.	0.012	0.025	0.035	1.9	0.030	0.055	0.050	N.D.	N.D.
TeCNs	1.7	0.018	N.D.	2.6	3.2	0.42	1.6	3.1	0.059	190	1.3	2.8	0.13	0.75	0.48
PeCNs	0.97	0.040	0.005	0.80	0.47	0.19	0.43	0.83	0.084	71	0.36	1.0	0.025	0.35	0.20
HxCNs	N.D.	0.003	0.005	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	0.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
HpCNs	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
OcCNs	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
11 ヘキサプロモジフェニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12 テトラプロモジフェニルエーテル (TeBDE)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13 ペンタプロモジフェニルエーテル (PeBDE)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14 ヘキサプロモジフェニルエーテル (HxBDE)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15 ヘプタプロモジフェニルエーテル (HpBDE)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16 デカプロモジフェニルエーテル (DeBDE)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.12	0.22	0.06	0.08	0.05	0.06	0.18	0.03	0.05	0.05	0.06
17 ヘキサクロロベンゼン (HCB)	0.012	0.005	N.D.	0.005	0.011	0.009	0.011	0.009	0.003	0.009	0.009	0.015	N.D.	0.013	0.004
18 ペンタクロロベンゼン (PeCB)	0.010	0.003	N.D.	0.005	N.D.	0.009	0.014	0.012	N.D.	0.22	0.009	0.016	N.D.	0.005	N.D.
19 マイレックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20 エンドスルファン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
21 ペンタクロロフェノール、その塩及びエステル類	0.18	0.68	N.D.	0.16	2.5	1.6	0.15	5.7	N.D.	1.5	0.12	0.15	N.D.	N.D.	0.13
PCP	0.15	0.65	N.D.	0.12	2.4	1.5	0.15	5.5	N.D.	1.4	0.12	0.12	N.D.	0.08	0.13
PCA	0.03	0.03	N.D.	0.04	0.13	0.12	N.D.	0.16	N.D.	0.07	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.
22 トキサフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23 ベルフルオロオクタタン酸 (PFOA) とその塩及びPFOA関連物質	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA (直鎖+分枝鎖)	8.0	11	-	29	-	16	17	4.7	52	3.4	100	3.4	1.2	5.3	5.4
PFOA (直鎖)	7.6	10	-	27	-	15	16	4.1	52	3.1	93	3.1	1.0	4.9	4.8
24 ベルフルオロオクタタンスルホン酸 (PFOS) とその塩及びPFOSF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS (直鎖+分枝鎖)	27	54	-	670	-	190	52	20	3.5	14	820	12	23	28	34
PFOS (直鎖)	18	36	-	430	-	130	39	14	1.4	6.7	500	6.6	13	17	18
PFOSとPFOAの合計 (直鎖+分枝鎖)	35	65	-	700	-	210	69	25	56	17	920	15	24	33	39
25 ベルフルオロヘキサンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHxS (直鎖+分枝鎖)	11	32	-	110	-	56	14	3.8	4.9	7.3	350	4.0	15	14	22
PFHxS (直鎖)	8.9	25	-	91	-	47	12	3.2	4.1	6.3	300	3.3	13	12	18
26 1H,1H,2H,2H-ベルフルオロオクタタンスルホン酸 (6:2FTS)	-	-	-	-	-	36	0.17	-	N.D.	N.D.	-	-	-	-	N.D.

注) N.D. は定量下限値以下
有効数字は2桁として表示

令和3年度 分析結果（基地内相当量使用物質等、採水調査第1回）

調査地点	分析項目	2-クロロフェノール	4-クロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,6-ジクロロフェノール	2,4,6-トリクロロフェノール	1,4-ジオキサソ	2,4-ジニトロルエン (2,4-DNT)	2,6-ジニトロルエン (2,6-DNT)	2,4,6-トリニトロルエン (TNT)	トリメレントリニトロアミン (RDX)	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2,4,5-T)
	単位	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
St.1 仲西ウフガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.2 屋富祖メーヌカー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.3 森の川		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	0.030	<0.01	<0.01
St.4 メンダカリヒーガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	0.10	<0.01	<0.01
St.5 アラナキガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.6 ウーシヌハナガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.7 ナインガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.8 我知古ヒージャーガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.9 宜野湾市の民家井戸		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.10 宜野湾市の民家井戸		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.11 チュンナガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	0.011	<0.01	<0.01
St.12 喜舎場ウフカー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.13 北谷町役場		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01
St.14 宇地原ホースガー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	0.009	<0.01	<0.01
St.15 ウーチヌカー		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<0.013	<0.025	<0.012	<0.008	<0.01	<0.01

注) 有効数字は2桁として表示

令和3年度 分析結果（基地内相当量使用物質等、採水調査第2回）

調査地点	分析項目	2,4-ジニトロルエン (2,4-DNT)	2,6-ジニトロルエン (2,6-DNT)	2,4,6-トリニトロルエン (TNT)	トリメレントリニトロアミン (RDX)
	単位	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
St.3 森の川		<0.013	<0.025	<0.012	0.034
St.4 メンダカリヒーガー		<0.013	<0.025	<0.012	0.11
St.6 ウーシヌハナガー		<0.013	<0.025	<0.012	<0.008
St.11 チュンナガー		<0.013	<0.025	<0.012	0.015
St.14 宇地原ホースガー		<0.013	<0.025	<0.012	<0.008

注) 有効数字は2桁として表示