

令和4年度 分析結果(国内法使用禁止物質等)

物質名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
地点名	仲西ウフガー	屋富祖メヌカー	森の川	メンダカリヒーガー	アラナキガー	ウーシヌハナガー	ナインガー	我加古ヒージャーガー	宜野湾市内の井戸	宜野湾市内の井戸	チュンナガー	喜舎場ウフカー	宇地原ホースガー	ウーチヌカー	スグルクガー
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)
アルドリン	0.043	N.D.	N.D.	0.042	0.075	0.018	0.029	0.047	0.004	0.41	0.027	0.12	0.021	0.018	0.54
α-HCH	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.038	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
β-HCH	0.31	0.004	N.D.	0.57	0.22	0.060	1.5	0.47	0.003	96	0.33	3.5	0.36	0.27	0.003
クロルデン	61	1.7	N.D.	61	66	22	33	64	1.4	3500	35	77	17	13	56
デカブロモジフェニルエーテル(DeBDE)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.10	0.06	N.D.	0.18	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ディルドリン	13	0.15	0.031	12	2.9	4.4	7.4	10	0.044	1.5	19	20	3.8	11	840
エンドリン	0.18	N.D.	N.D.	0.29	0.11	0.16	0.12	0.55	0.005	2.0	0.34	0.66	0.071	0.10	4.0
ヘプタクロル	2.8	0.40	0.005	2.5	1.6	2.2	3.0	5.3	0.48	32	1.9	6.4	1.5	2.1	5.2
ヘキサクロロベンゼン(HCB)	0.008	0.004	N.D.	0.004	0.008	0.007	0.008	0.005	N.D.	0.040	0.007	0.012	0.009	N.D.	N.D.
リンデン(γ-HCH)	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.033	0.001	0.001	0.001	N.D.	N.D.
ペンタクロロベンゼン(PeCB)	0.007	N.D.	N.D.	0.005	0.010	0.008	0.009	0.008	N.D.	0.21	0.005	0.009	0.004	N.D.	N.D.
ポリ塩化ナフタレン2-8Cl(PCN)	1.5	N.D.	N.D.	1.2	0.82	0.48	0.56	1.5	0.038	140	0.75	1.6	0.42	0.30	0.84
DDT	0.047	0.086	N.D.	0.11	0.15	0.21	0.012	0.011	N.D.	1.9	0.012	0.018	0.15	0.032	N.D.
ペンタクロロフェノール、その塩及びエステル類	0.12	0.49	N.D.	0.12	0.37	1.8	0.09	1.4	0.13	0.37	0.11	0.10	0.10	N.D.	0.11

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4年度 分析結果(基地内相当量使用物質等)

物質名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
地点名	仲西ウフガー	屋富祖メヌカー	森の川	メンダカリヒーガー	アラナキガー	ウーシヌハナガー	ナインガー	我加古ヒージャーガー	宜野湾市内の井戸	宜野湾市内の井戸	チュンナガー	喜舎場ウフカー	宇地原ホースガー	ウーチヌカー	スグルクガー
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)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)
1,4-ジオキサン	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
2,4-ジニトロトルエン(2,4-DNT)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
2,6-ジニトロトルエン(2,6-DNT)	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
2,4,6-トリニトロトルエン(TNT)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリメチレントリニトロアミン(RDX)	<0.004	<0.004	0.018	0.11	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.017	<0.004	<0.004	0.012	<0.004
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸(2,4,5-T)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注)有効数字は2桁として表示