

令和6年度　返還予定米軍基地周辺地下水調査結果（国内法使用禁止等物質）

単位(ng/L)

地点名 物質名	定量下限値	St.1 仲西ウフガード	St.2 屋富祖メヌカー	St.3 森の川	St.4 メンダカリヒーガー	St.5 アラナキガード	St.6 ウーシヌハナガード	St.7 ナイシガード	St.8 我如古ヒー ジャーガー	St.9 サガイクシヌ ガード	St.10 宜野湾市内の 井戸	St.11 チュンナガード	St.12 喜舎場ウフガード	St.13 宇地原ホース ガード	St.14 ウーチヌガード	St.15 安波茶ヒー ジャーガー
アルドリン	0.002	0.058	N.D.	N.D.	0.050	0.10	0.012	0.019	0.047	0.12	0.78	0.033	0.12	0.026	0.021	0.049
ディルドリン	0.001	22	0.11	0.097	13	2.3	4.5	4.2	11	8.2	1.9	19	15	3.6	14	6.7
エンドリン	0.002	0.25	0.003	N.D.	0.29	0.090	0.15	0.078	0.61	0.26	3.6	0.35	0.37	0.059	0.13	0.52
$\alpha$ -HCH	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.004	N.D.	N.D.	0.044	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003
$\beta$ -HCH	0.003	0.16	N.D.	N.D.	0.51	0.21	0.084	0.37	0.53	0.013	97	0.75	2.3	0.25	0.31	3.0
リンデン ( $\gamma$ -HCH)	0.0007	0.0028	0.0033	0.0008	0.0074	0.0011	0.0048	0.0067	N.D.	0.0007	0.034	0.0030	0.0008	0.0009	N.D.	0.011
ヘブタクロル	0.005	4.0	0.27	0.016	3.1	1.1	0.94	1.6	5.9	4.3	37	2.6	5.4	1.8	2.3	5.9
クロルデン	0.03	58	1.1	0.06	60	65	9.6	22	66	200	3300	43	60	23	14	37
DDT	0.004	0.046	0.064	0.014	0.12	0.067	0.044	0.022	0.010	0.016	1.3	0.015	0.008	0.062	0.034	0.024
デカプロモジフェニル エーテル(DeBDE)	0.03	0.08	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	0.08	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	0.16	N.D.	N.D.	N.D.	0.21
ヘキサクロロベンゼン (HCB)	0.003	0.010	0.005	0.003	0.005	0.010	0.008	0.011	0.007	0.019	0.011	0.010	0.016	0.010	0.003	0.007
ベンタクロロベンゼン (PeCB)	0.003	0.010	0.003	N.D.	0.006	0.010	0.014	0.013	0.010	0.007	0.15	0.012	0.012	0.005	0.003	0.007
ポリ塩化ナフタレン2- 8CL(PCN)	0.03	3.0	0.06	N.D.	2.6	2.0	0.41	0.69	4.9	12	200	1.9	4.6	1.0	0.89	2.3
ベンタクロロブチノール、 その塩及びエステル類	0.09	0.12	0.51	N.D.	0.17	0.84	2.3	0.11	1.8	0.10	0.10	0.18	0.10	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6年度　返還予定米軍基地周辺地下水調査結果（基地内相当量使用物質等）

単位(μg/L)

地点名 物質名	定量下限値	St.1 仲西ウフガード	St.2 屋富祖メヌカー	St.3 森の川	St.4 メンダカリヒーガー	St.5 アラナキガード	St.6 ウーシヌハナガード	St.7 ナイシガード	St.8 我如古ヒー ジャーガー	St.9 サガイクシヌ ガード	St.10 宜野湾市内の 井戸	St.11 チュンナガード	St.12 喜舎場ウフガード	St.13 宇地原ホース ガード	St.14 ウーチヌガード	St.15 安波茶ヒー ジャーガー
2,4-ジニトロトルエン (2,4-DNT)	0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0034	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2,6-ジニトロトルエン (2,6-DNT)	0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0019	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2,4,6-トリニトロトルエン (TNT)	0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	0.0033	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
トリメチレンジニトロアミン (RDX)	0.0005	N.D.	N.D.	0.035	0.097	0.0008	0.0026	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	N.D.	0.0005	0.012	0.024
エチルベンゼン	0.1	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.
メチルイソブチルケトン	0.1	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.
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.1	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.
クロロベンゼン	0.1	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.
1,3-ジクロロベンゼン	0.1	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.
クメン	0.1	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.

注) N.D.は定量下限値以下

有効数字は2桁として表示