第7章 基地関連公害の防止

第1節 基地排水対策の推進 【環境保全課】

在沖米軍施設・区域に起因する環境汚染を防止するため、県では基地排水等の監視、事故時の調査を実施し、水質汚濁の状況把握に努めています。

※令和2年度に発生した流出等事故(2件)

1 在日米軍施設・区域環境調査(水質)の実施

キャンプ・シュワブ、キャンプ・ハンセン、嘉手納飛行場及びキャンプ瑞慶覧周辺の公共用 水域及び地下水の12地点において、水質調査を行っています。

調査の結果、公共用水域の生活環境項目に関しては、ダクジャク川において、大腸菌群数が基準値を超過していました。健康項目に関しては、全調査地点において基準値内でした。地下水に関しては、すべての項目において基準値内でした。

2 基地排水水質等監視調査の実施

(1) 基地周辺公共用水域及び地下水監視調査(水質、底質、魚類)

キャンプ・シュワブ、キャンプ・ハンセン、キャンプ桑江、キャンプ瑞慶覧及び普天間飛行場周辺の公共用水域及び地下水の16地点の水質調査を行った結果、環境基準が適用される健康項目について、全ての地点で適合しています。

また、キャンプ・ハンセン、嘉手納飛行場及び牧港補給地区周辺の公共用水域3地点において底質調査を実施し、嘉手納飛行場及び牧補給地区地先海域においては魚類に含まれる化学物質の調査を実施しています。

(2) 基地周辺公共用水域監視調査(ダイオキシン類)

米軍基地2施設(嘉手納飛行場、キャンプ・ハンセン)周辺公共用水域の底質3地点について分析した結果、すべての地点が環境基準に適合しています。

第2節 航空機騒音対策の推進 【環境保全課】

県は、嘉手納飛行場及び普天間飛行場周辺地域の生活環境の保全を図るため、昭和 63 年 2 月に 環境基本法第 16 条に基づき、航空機騒音に係る環境基準の地域類型指定を行い、航空機騒音の常 時監視測定を実施しています。

1 県及び周辺市町村連携による常時監視の実施

測定は航空機騒音自動測定装置を使用し、嘉手納飛行場及び普天間飛行場周辺の 37 地点(令和 2 年度末現在)で測定しています。内訳は、県の設置する測定局が 15 カ所、市町村の設置する測定局が 22 カ所となっています。

令和2年度における米軍基地周辺の航空機騒音の測定結果は次のとおりです。

- (1) 環境基準の指標である Lden は、嘉手納飛行場周辺で 41~66dB、普天間飛行場周辺で 45~65dB の範囲となっています。各飛行場の最高値は、嘉手納飛行場周辺で北谷町砂辺局の66dB、普天間飛行場周辺では宜野湾市上大謝名局の65dB となっています。
 - なお、嘉手納飛行場周辺では類型指定されている 19 測定局中 6 測定局(31.6%)、普天間飛行場周辺では類型指定されている 11 測定局中 2 地点(18.2%)で、環境基準値を上回っています。
- (2) 1日あたりの騒音発生回数は、嘉手納飛行場周辺では屋良A局の 60.2回、普天間飛行場 周辺では上大謝名局の 34.9回が最も多くなっています。
- (3) 最大ピークレベルは、嘉手納飛行場周辺では砂辺局の112.7dB、普天間飛行場周辺では上 大謝名局の123.9dBが最も高くなっています。
- (4) 1日あたりの騒音継続累積時間は、嘉手納飛行場周辺では嘉手納A局の25分18秒、普天間飛行場周辺では熱田局の9分20秒が最も長くなっています。
- (5) 「航空機騒音規制措置」(日米合同委員会合意事項: H8.3.28) で飛行が制限されている 22 時から翌朝6 時の間の月平均騒音発生回数は、嘉手納飛行場周辺では、嘉手納A局で 96.1 回/月と最も多く、普天間飛行場では、大山局で29.0 回/月と最も多くなっています。
- ※欠測等により測定期間が10ヶ月未満の測定局(嘉手納周辺1地点(嘉手納B局)及び普天間 周辺2地点(新城局・牧港局))は評価から除いています。

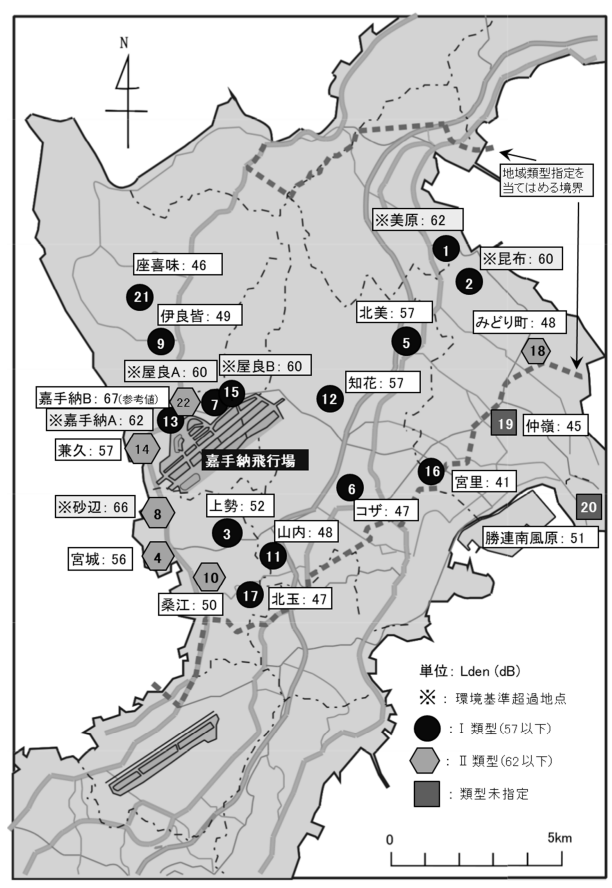


図7-2-1 嘉手納飛行場周辺における航空機騒音測定結果(令和2年度)

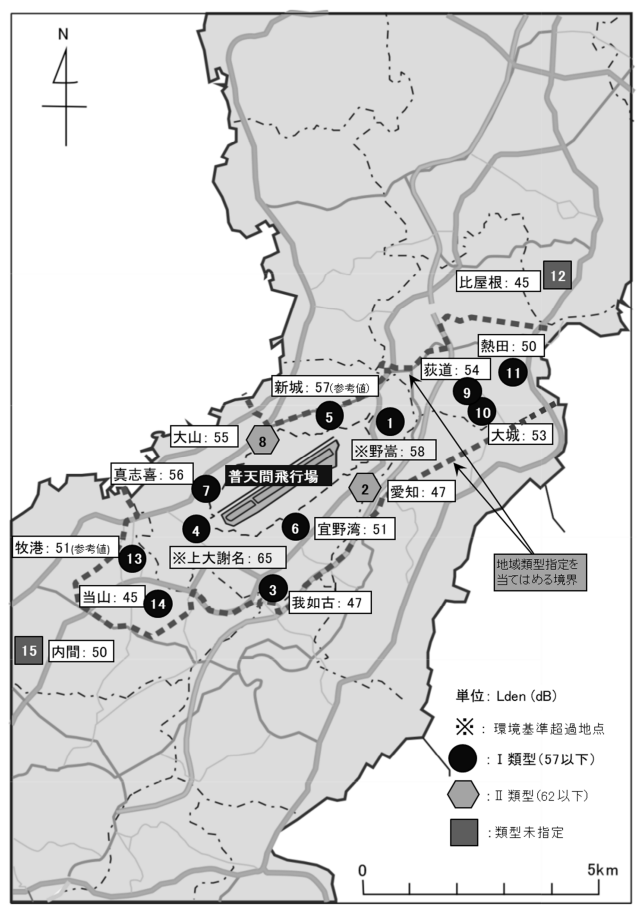


図7-2-2 普天間飛行場周辺における航空機騒音測定結果(令和2年度)

表7-2-1 嘉手納飛行場周辺における航空機騒音測定結果(令和2年度)

	測定地	点	環境	竟基準値	測定	期間内	測定	期間内	1日あ	たりの	最大ピー	ークレベル	平均ピー	ークレベル	測定	期間内	1日あ	たりの騒音	. No.	ф # П	測定
No.	測定局名	(管理者)	類型	Lden(dB)	平均し	_den(dB)	平均 ٧	VECPNL	騒音角	生回数	(dB)	(c	dB)	平均 Li	night(dB)	継続	累積時間	測	定期間	日 数
1	美 原	(沖縄県)	I	57	62	(61)	76	(75)	41.7	(41.2)	105.5	(104.5)	84.3	(83.1)	51	(49)	10 5	分 54 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
2	昆布	(沖縄県)	I	57	<u>60</u>	(59)	74	(73)	26.1	(26.6)	102.0	(100.4)	84.5	(84.1)	47	(46)	9 5	分12 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	365
3	上 勢	(沖縄県)	I	57	52	(52)	69	(69)	40.5	(42.0)	106.7	(104.9)	78.4	(78.6)	32	(32)	12 5	分 9 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
4	宮城	(沖縄県)	П	62	56	(56)	70	(71)	53.8	(54.2)	101.8	(102.3)	78.1	(78.4)	40	(39)	15 5	分49 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	365
5	北美	(沖縄県)	I	57	57	(57)	71	(71)	24.6	(22.9)	104.9	(102.7)	82.4	(81.8)	42	(44)	9 5	分 3 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	350
6	コザ	(沖縄県)	I	57	47	(48)	63	(64)	24.4	(22.3)	101.7	(105.0)	74.6	(76.8)	30	(29)	75	分32 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	364
7	屋良A	(沖縄県)	I	57	<u>60</u>	<u>(60)</u>	76	(76)	60.2	(48.0)	104.9	(103.5)	82.9	(84.2)	47	(45)	17 5	分29 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	365
8	砂辺	(北谷町)	П	62	<u>66</u>	(66)	84	(84)	59.4	(56.5)	112.7	(116.1)	90.9	(91.2)	52	(51)	15 5	分22 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	365
9	伊良皆	(沖縄県)	I	57	49	(50)	65	(66)	22.2	(20.7)	103.4	(106.5)	77.0	(78.4)	33	(28)	7 5	分17 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
10	桑江	(北谷町)	П	62	50	(50)	67	(67)	13.9	(13.0)	106.6	(104.9)	82.1	(81.8)	16	(19)	3 5	分22 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
11	山内	(沖縄市)	I	57	48	(47)	64	(64)	26.3	(25.8)	103.7	(100.9)	75.4	(75.2)	31	(28)	8 5	分38 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	365
12	知 花	(沖縄市)	I	57	57	(57)	72	(72)	40.5	(42.5)	102.0	(104.9)	81.4	(81.1)	43	(42)	13 5	分23 秒	R2.4.1	~ R3.3.31	365
13	嘉手納A	(嘉手納町)	I	57	62	(61)	74	(74)	39.6	(34.2)	98.6	(99.4)	82.0	(82.9)	53*	(50*)	25 5	分18 利	R2.4.1	~ R3.3.31	364
14	兼久	(嘉手納町)	П	62	57	(55)	70	(68)	20.6	(19.0)	100.6	(97.1)	81.8	(81.2)	46*	(41*)	9 5	分34 利	R2.4.1	~ R3.3.31	364
15	屋良B	(嘉手納町)	I	57	<u>60</u>	<u>(58)</u>	75	(74)	35.2	(26.3)	102.5	(100.5)	84.8	(84.9)	48*	(45*)	11 5	分 42 利	R2.4.1	~ R3.3.31	363
16	宮 里	(沖縄市)	I	57	41	(43)	58	(60)	18.9	(15.1)	99.1	(103.2)	70.3	(73.4)	23	(25)	7 5	分 6 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
17	北玉	(北谷町)	I	57	47	(45)	65	(63)	18.1	(16.7)	100.3	(101.2)	77.9	(76.3)	20	(23)	4 5	分11 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
18	みどり町	(うるま市)	П	62	48	(48)	60	(59)	5.4	(4.5)	95.5	(92.6)	78.4	(78.2)	35*	(38*)	3 5	分 15 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
19	仲 嶺	(うるま市)	-	-	45	(43)	59	(57)	3.6	(2.8)	98.8	(91.9)	78.0	(76.6)	33*	(30*)	1 5	分36 利	R2.4.1	~ R3.3.31	359
20	勝連南風原	(うるま市)	-	-	51	(50)	65	(64)	9.5	(7.9)	94.5	(92.3)	79.8	(80.0)	35*	(34*)	3 5	分 5 利	R2.4.1	~ R3.3.31	311
21	座喜味	(読谷村)	I	57	46	(47)	61	(63)	42.7	(19.7)	97.9	(105.1)	70.3	(75.2)	23	(20)	13 5	分 32 利	R2.4.1	~ R3.3.31	365
22	嘉手納B	(嘉手納町)	П	62	67	(-)	77	(-)	57.9	(-)	98.5	(-)	83.7	(-)	57	(-)	39 5	分 3 利	R2.4.1	~ R3.3.31	136

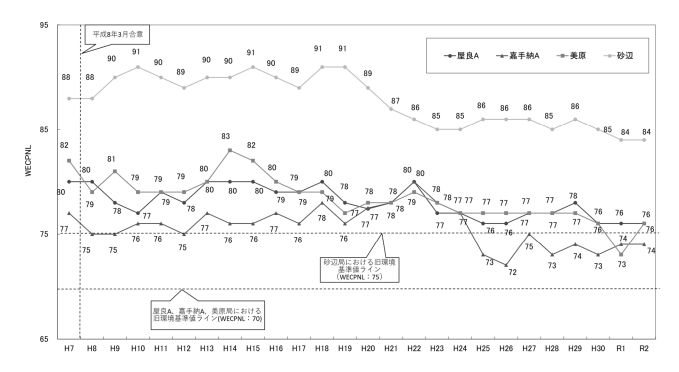
[※] 令和2年11月新設の嘉手納B局は測定期間が10ヶ月未満であるため参考値扱いとする。

表7-2-2 普天間飛行場周辺における航空機騒音測定結果(令和2年度)

	測定地点		環境基準値		測定期間内		測定期間内		1日あ	たりの	最大ピークレベル	平均ピー	平均ピークレベル		期間内	1日あたりの騒音		測 定日数	
No.	測定局名	(管理者)	類型	Lden (dB)	平均し	平均 Lden(dB)		平均 WECPNL		生回数	(dB)	(dB)		平均 Lnight(dB)		継続累積時間	測定期間	日 数	
1	野嵩	(沖縄県)	I	57	<u>58</u>	(58)	73	(73)	24.0	(22.6)	112.9 (110.6)	84.6	(84.7)	27	(34)	6分1秒	R2/4/1~R3/3/31	365	
2	愛 知	(沖縄県)	I	62	47	(45)	62	(60)	14.2	(12.5)	96.1 (95.3)	75.4	(73.9)	20	(22)	4分35秒	R2/4/1~R3/3/31	365	
3	我如古	(沖縄県)	I	57	47	(46)	62	(61)	13.0	(11.9)	103.7 (98.3)	75.9	(75.1)	21	(24)	4分8秒	R2/4/1~R3/3/31	363	
4	上大謝名	(沖縄県)	Ι	57	<u>65</u>	(63)	83	(80)	34.9	(32.4)	123.9 (124.5)	92.5	(90.1)	39	(43)	8分15秒	R2/4/1~R3/3/31	365	
5	新 城	(沖縄県)	I	57	57	(57)	70	(70)	27.3	(28.6)	109.6 (107.1)	80.7	(80.6)	34	(34)	12 分 41 秒	R2/4/1~R3/3/31	182	参考値
6	宜野湾	(沖縄県)	Ι	57	51	(50)	65	(64)	22.4	(19.4)	95.2 (97.3)	76.5	(75.6)	21	(25)	6 分 46 秒	R2/4/1~R3/3/31	365	
7	真志喜	(宜野湾市)	Ι	57	56	(56)	70	(69)	23.2	(21.4)	101.7 (102.3)	81.0	(81.0)	25	(31)	7分27秒	R2/4/1~R3/3/31	365	
8	大山	(沖縄県)	I	62	55	(55)	70	(69)	15.6	(13.3)	96.7 (99.3)	81.9	(82.3)	34	(35)	4分35秒	R2/4/1~R3/3/31	365	
9	荻 道	(北中城村)	Ι	57	54	(53)	68	(67)	22.2	(19.0)	105.2 (105.1)	80.1	(79.4)	25	(27)	8分0秒	R2/4/1~R3/3/31	360	
10	大 城	(北中城村)	Ι	57	53	(52)	68	(66)	27.6	(22.1)	104.6 (104.6)	78.7	(78.1)	24	(27)	9分2秒	R2/4/1~R3/3/31	364	
11	熱田	(北中城村)	Ι	57	50	(49)	64	(63)	18.8	(15.7)	100.0 (98.6)	75.8	(76.1)	24	(24)	9分20秒	R2/4/1~R3/3/31	364	
12	比屋根	(沖縄市)	-	-	45	(47)	59	(61)	17.1	(13.9)	99.1 (102.6)	72.0	(75.2)	26	(23)	6分40秒	R2/4/1~R3/3/31	365	
13	牧 港	(浦添市)	Ι	57	51	(45)	66	(60)	21.9	(7.8)	102.1 (98.9)	77.9	(73.9)	33*	(22*)	2分13秒	R2/4/1~R3/3/31	173	参考値
14	当 山	(浦添市)	Ι	57	45	(50)	60	(64)	8.6	(10.4)	102.6 (101.9)	75.5	(79.6)	31*	(38*)	3分6秒	R2/4/1~R3/3/31	321	
15	内間	(浦添市)	-	-	50	(49)	64	(62)	9.0	(7.5)	100.9 (102.1)	79.5	(78.8)	31*	(34*)	3分18秒	R2/4/1~R3/3/31	343	

[※] 新城局及び牧港局は欠測期間が2ヶ月を超えるため参考値扱いとする。

- ※測定期間内平均 Lde n の下線付きの値は環境基準値超過を示す。
- ※表中の()内はの数値は、前年度(令和元年度)の値を示す。
- ※測定日数が365日(1年)に満たないものは、停電や機器の故障もしくは台風等による欠測などの理由による。
- %Lnightは、0時~7時及び23時~24時の計 8 時間の平均でレベル算出したものとしているが、*を付した測定局では、0時~7時及び22時~24時の計 9 時間の平均で算出している。
- ※嘉手納B局は令和2年度新設。それに伴い、令和2年度から嘉手納局は嘉手納A局へと名称変更している。



※平成7年度から令和2年度までの間で継続して測定している測定局について示している。

100 平成8年3月合意 →野嵩 → 上大謝名 ---新城 80 71 73 70 72 70 69 旧環境基準(WECPNL: 70) H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30

図7-2-3 嘉手納飛行場周辺のWECPNL年度推移

※平成7年度から令和2年度までの間で継続して測定している野嵩局と、規制措置合意後に設置した上大謝名局と新城局について 示している。

図7-2-4 普天間飛行場周辺のWECPNL年度推移

第3節 放射能対策の推進 【環境保全課】

1 原子力艦寄港に伴う放射能調査の実施

県では、国(原子力規制庁)に協力し、原子力規制委員会が策定した「原子力艦放射能調査実施要領」に基づき、原子力艦寄港に伴う放射能レベルの監視調査及び環境試料中の放射能レベルの調査を実施しています。原子力艦放射能調査は、国が米軍基地ホワイト・ビーチ地区の海軍桟橋と陸軍桟橋の2か所及び住宅地域内の平敷屋公民館と沖縄原子力艦モニタリングセンターの2か所の計4か所にモニタリングポストを設置しており、空間中の放射線量率を4か所で、海水

第7章 基地関連公害の防止

中の放射線計数率を基地内の3か所で常時監視測定を行っています。その他に原子力艦寄港時の放射線量及び非寄港時の環境放射線を計測するために、モニタリングポイントを基地内に8か所、平敷屋公民館、沖縄原子力艦モニタリングセンターに各1か所設置し、3か月毎に積算放射線量の測定をしています。

令和2年度は3隻の原子力艦が寄港し、それに伴う放射能調査の結果はすべて平常値と同様の値となっています。寄港隻数は、前年度と比較して10隻減少しています。なお、通算隻数とは、復帰後から現在に至るまでの寄港隻数を示しています。

表7-3-1 原子力艦寄港状況(令和2年度)

年度 隻数	通算 隻数	艦船名	寄港期間					種類	停泊 場所	寄港目的等	調査 日数	
1	604	スクラントン	Scranton	2020/12/10	09:54	~ 2020/12/10	11:47	1	原潜	沖停泊	人員の移送	4
2	605	オハイオ	Ohio	2021/02/02	10:09	~ 2021/02/02	10:24	1	原潜	沖停泊	人員の移送	3
3	606	アナポリス	Annapolis	2021/03/17	10:15	~ 2021/03/17	13:17	1	原潜	沖停泊	人員の移送	3

	衣/->-2 原子刀艦に対する放射能調宜の做安											
	担当機関	調査内容		調査時期	Į.	異常値が観測された場合						
区分			非寄	港時	寄港時	の現地における措置						
			通常調査	定期調査								
		(1)モニタリングポストによ	①常時測定		常時測定	①海水等を採取しγ線ス						
		る空間及び海水中の放射線	②原則とし			ペクトリメトリー						
	· _	レベルの監視測定	て月一回以			②送付を受けた海水海底						
放射	沖縄県 (受託調査)	モニタリングポスト(4ヶ 所)	上巡回			土等の試料の分析専門機 関への送付						
射能	(文武祠里)	fガラ (2)モニタリングポイントに	①常時測定		常時測定	関への送り						
レ		よる空間の積算放射能線量	②毎月一回		市时炽炬							
ベ		の測定(10ヶ所)										
ルの					原則として	05 L + 15 E L 10 E + 1E						
の監視	第十一管区海上保安	モニタリングボートによる	原則として		①入港前に	①海水を採取し状況を把 握するため観測の継続						
視	本部	空間及び海水中の放射線レ	原則として毎月一回以		一回	2 海水及び海底土の採						
	中城海上保安部	ベルの移動監視測定(一	上		②入港後は	取、並びに採取試料の県						
	(受託調査)	隻)	_		毎日一回以	への送付						
		海水及び海底土の採取、採			上							
	第十一管区海上保安	海水及び海底土の採取、採 取試料の放射能測定並びに										
	本部	分割試料の分析専門機関へ										
	(1)海洋情報調 査課	の送付		m \/ #n /= /=								
	(中城海上保安部の 協力含む)			四半期毎に 一回								
퍰	励力さむ) (受託調査)			一回								
境	(2)中城海上保安部	海水及び海底土の採取、並			原子力艦出	必要に応じて海水及び海						
試	(受託調査)	びに採取試料の分析専門機			港後	底土の採取並びに採取試						
環境試料の放射能		関への送付 (1)沖縄県における海産生物				料の県への送付						
放	 水産庁	(川冲縄泉における海座生物) の採取										
射	│ ^{水産川} │ 水産総合研究センタ	(2)沖縄県水産海洋研究セン										
ルレ	一中央水産研究所	ターより送付された海産生		四半期毎に								
ベ	沖縄県水産海洋研究	物試料のア線スペクトリメ		一回								
ル 調	センターに委託	トリー及び分割試料の分析										
査		専門機関への送付										
		々 中 平 探問 トロンチ 仕 ナ か ナ										
	 原子力規制庁	各担当機関より送付された 海水、海底土及び海産生物										
	原子力焼削力 分析専門機関に委託	一届小、海底工及い海座工物 試料のY線スペクトリメト	送付され	れた試料を直ち								
		リー及び放射化学分析										

表7-3-2 原子力艦に対する放射能調査の概要

2 環境放射能調査の実施

この調査は、自然界に存在する放射能、原子力施設、ラジオアイソトープ(放射性同位元素)利用施設等から環境中に放出される放射性物質及び核爆発実験等によって大気圏内に放出された核分裂生成物等の環境中における挙動並びに分布状況を調べ、その長期的な変化を把握することによって、一般公衆の放射線による被曝線量を推定し、評価するとともにその対策を講じることを目的としたものです。調査対象試料として、日常生活に関わりのある降水(定時採取雨水)、降下物(1か月間の雨水、ちり)、上水(水道蛇口水)、農産物(野菜、米)、土壌、海水、海底土及び大気浮遊じん等を採取し、放射能調査を実施しています。また、大地および空気等からの放射線の寄与を把握するために、モニタリングポストによる空間放射線量率の調査も実施しています。

令和2年度調査の結果、環境試料及び空間中の放射能、放射線レベルとも前年度と同様、一般環境レベルでした。