

# CONFERENCE ON DISARMAMENT

UN LIBRARY

CD/NTB/WP.179  
25 August 1994

OCT

4 1994

Original: ENGLISH

UN/SA COLLECTION

Ad Hoc Committee on a  
Nuclear Test Ban

JAPAN

## Working Paper

Japanese reply to the Questionnaire dated  
1 July 1994 prepared by the Friend of the  
Chair on Non-Seismic Vérification in  
respect of Radioactive Monitoring

1. Japan
2. Arms Control and Disarmament Division, Foreign Policy Bureau, Ministry of Foreign Affairs
3. 2-2-1, Kasumigaseki, Chiyodaku, Tokyo
4. Mr. Yoshio UCHIYAMA
5. Monitoring is being conducted.
6. Monitoring is being conducted.
7. Re : radiation monitoring

### Number of networks

- . 46 between monitoring stations and regional laboratories (all prefectural governments except Kanagawa have one laboratory), linked by automatic (wireless) communications lines.
- . 4 between monitoring stations and regional laboratories of the Japan Meteorological Agency (Sendai, Tokyo, Osaka, Fukuoka), linked by automatic (wireless) communications lines.

. 15 between regional laboratories (in the 15 prefectural governments of Hokkaido, Aomori, Miyagi, Fukushima, Ibaragi, Niigata, Shizuoka, Ishikawa, Fukui, Kyoto, Okayama, Shimane, Ehime, Saga and Kagoshima which have nuclear facilities) and the Government (Science and Technology Agency), linked by automatic (wireless) communications lines. Communications between the Science and Technology Agency and other regional laboratories are conducted by mail.

Re : radioactivity monitoring

Number of networks

. 51 between regional laboratories (of each of all 47 prefectural governments and of 4 of the Japan Meteorological Agency) and the Government, by mail or by fax.

8. See the attachment.

9. The above networks are not connected to other international networks or centers.

10. The stations are 100% operational. With respect to the reporting, see 15 below.

11. Airborne dust, drinking water, milk, soil, agricultural products, indication organisms, fallout, rain, sea water, seabed soil, marine foodstuff.

12. Re : particulates (no chemical pre-processing)

Alpha :

Total : sensitivity  $0.1 \text{ Bq/m}^3$  (measurement for three hours) (radiation obtained in every ten minutes)

Spectrometry : no experience.

Beta :

Total : sensitivity 0.1 Bq/m<sup>3</sup> (measurement for three hours)

Gamma :

Total : no experience.

Spectrometry : Na I (TI) no experience.

HP Ge sensitivity 100 mBq/sample  
(in case of <sup>137</sup>Cs)

Ge (Li) sensitivity same as above.

Re : noble gas sampling : no experience;

13. The analysis of the gamma-dose rate of environmental radiation is conducted in real time. The analysis of the integrated dose rate of environmental radiation and the analysis of the materials sampled are conducted at regional laboratories after their collection.

14. Obtainable. It is necessary to get cooperation from the Japan Meteorological Agency.

15. Measurements should be reported to the Government in principle once a year as long as there is no anomaly. 15 prefectural governments which have nuclear facilities submit quarterly report to the Government. If an anomaly is measured, it is immediately reported to the Government.

16. Same as 15 above.

17. Only the measurement of gamma-dose rate of environmental radiation and the transmission of the measured results are automatic.

18. Usually the telephone communication system is used, while in some cases wireless communications lines are used.

19. Each regional laboratory has its annual program for renewal. There is a plan to establish an on-line communications network with the Government by way of the Data Center.
20. The purpose of the monitoring is to confirm that the public's dose equivalent in the environment resulting from the radiation which originates in a nuclear facility is well below the yearly dose equivalent and to grasp the background level of the living environment which is effected, among others, by nuclear explosion tests.
21. In principle there is one such laboratory in each prefectural government.
22. Interested. However, whether Japan will in fact participate or not depends upon its further examination of the program, among others.
23. Japan is ready to cooperate, by means of providing the data of the radioactivity monitoring currently under way in Japan.
24. With respect to the gamma ray spectrometry which utilizes Ge detector, only Ge crystals are imported and other apparatus are manufactured in Japan.
25. Yes. The total cost of the Ge detector, the analysis equipment, and the liquid nitrogen cooling equipment is 17 Million Yen.
26. No.
27. No, as it is not manufactured in Japan, as stated in 26 above.

( Attachment )

Location of the monitoring stations for the survey of the levels of the environmental radiation

Number of prefecture

Name of prefecture	Address	Latitude	Longitude
北海道 Hokkaido 1	札幌市北区北19西12当所屋上	43°04'51"	141°20'17"
青森県 Aomori 2	青森県環境保健センター	40°49'44"	140°47'42"
岩手県 Iwate 3	岩手県衛生研究所屋上	39°42'03"	141°09'29"
宮城県 Miyagi 4	宮城県保健環境センター	38°16'27"	140°54'40"
秋田県 Akita 5	秋田市千秋久保田町6-6秋田衛研屋上	39°43'07"	140°07'52"
山形県 Yamagata 6	山形県衛生研究所屋上	38°14'46"	140°20'13"
福島県 Fukushima 7	大熊町	37°24'13"	140°58'59"
茨城県 Ibaraki 8	水戸市石川	36°23'14"	140°25'48"
栃木県 Tochigi 9	栃木県公害研究所屋上	36°33'41"	139°52'23"
群馬県 Gunma 10	群馬県衛生環境研究所	36°24'07"	139°03'25"
埼玉県 Saitama 11	埼玉県衛生研究所屋上	35°51'58"	139°36'58"
千葉県 Chiba 12	市原市岩崎西1-8-8	35°31'19"	140°04'16"
東京都 Tokyo 13	東京都新宿区百人町3-24-1都立衛生研究所	35°42'08"	139°41'53"
新潟県 Niigata 15	新潟県放射線監視センター屋上	37°50'14"	138°56'38"
富山県 Toyama 16	射水郡小杉町中太閤山17-1富山県公害センター	36°41'50"	137°06'11"
石川県 Ishikawa 17	金沢市太陽が丘厅舎屋上	36°31'31"	136°42'36"
福井県 Fukui 18	福井県衛生研究所屋上	36°04'18"	136°15'58"
山梨県 Yamanashi 19	山梨県衛生公害研究所	35°40'8"	138°33'11"
長野県 Nagano 20	長野県衛生公害研究所	36°37'55"	138°10'55"
岐阜県 Gifu 21	岐阜市薮田(公害研究所)	35°23'16"	136°43'08"
静岡県 Shizuoka 22	静岡県衛生環境センター	35°00'03"	138°23'31"
愛知県 Aichi 23	愛知衛研屋上	35°12'03"	136°55'44"
三重県 Mie 24	三重衛研屋上	34°44'07"	136°31'08"
滋賀県 Shiga 25	衛研3F	34°58'55"	135°54'07"
京都府 Kyoto 26	京都府衛生公害研究所屋上	34°55'44"	135°45'36"
大阪府 Osaka 27	大阪市東成区中道1-3-69大阪府立公衆衛生研	34°40'37"	135°32'17"
兵庫県 Hyogo 28	神戸市兵庫区荒田町2丁目1番29号	34°40'60"	135°10'16"
奈良県 Nara 29	奈良県衛生研究所	34°40'25"	135°49'16"
和歌山県 Wakayama 30	和歌山市砂山南3-3-45和歌山県衛生公害研究	34°12'46"	135°09'54"
鳥取県 Tottori 31	鳥取県衛生研究所	35°30'51"	134°13'16"
島根県 Shimane 32	松江市西浜佐陀町582-1県衛生公害研究所	35°28'17"	133°00'58"
岡山県 Okayama 33	環境保健センター屋上	34°35'14"	133°52'16"
広島県 Hiroshima 34	広島市南区皆実町1-6-29	34°22'34"	132°28'12"
山口県 Yamaguchi 35	衛生公害研究センター屋上	34°08'58"	131°26'10"
徳島県 Tokushima 36	徳島県保健環境センター	34°03'39"	134°34'05"
香川県 Kagawa 37	香川県環境研究センター・衛生研究所屋上	34°20'50"	134°04'37"
愛媛県 Ehime 38	松山市	33°50'09"	132°45'25"
高知県 Kochi 39	高知県保健衛生総合厅舎屋上	33°33'39"	133°32'02"
福岡県 Fukuoka 40	福岡県保健環境研究所	33°30'10"	130°30'07"
佐賀県 Saga 41	佐賀県環境センター屋上	33°16'15"	130°16'30"
長崎県 Nagasaki 42	長崎市滑石1丁目9番5号長崎県衛生公害研究所	32°48'23"	129°51'07"
熊本県 Kumamoto 43	熊本市南千反畠町熊本県衛生公害研究所	32°48'01"	130°42'40"
大分県 Oita 44	大分市	33°11'34"	131°37'08"
宮崎県 Miyazaki 45	宮崎市	31°49'40"	131°25'01"
鹿児島県 Kagoshima 46	鹿児島県環境センター	31°34'54"	130°33'58"
沖縄県 Okinawa 47	中頭郡与那国町中頭郡与那国町	26°10'26"	127°18'39"

Location of the monitoring posts for the environmental radiation monitoring  
in the vicinity of nuclear facilities

Number		Name of station	Latitude	Longitude
Name of prefecture	dust			
Hokkaido	1	茅沼ステーション (HMS-1)	43:3:19	140:30:17
	2	発足ステーション (HMS-2)	43:0:44	140:34:18
	3	南幌似ステーション (HMS-3)	42:58:43	140:36:54
	4	岩内ステーション (HMS-4)	42:58:35	140:30:56
	5	神恵内ステーション (HMS-5)	43:8:39	140:25:28
	6	発電所ステーション (EMS-1)	43:2:11	140:31:20
	7	発珠ステーション (EMS-2)	43:1:55	140:32:3
	8	沽ステーション (EMS-3)	43:3:55	140:29:49
	9	宮丘ステーション (EMS-4)	43:1:44	140:33:27
	10	高台ステーション (EMS-5)	42:58:25	140:31:11
	11	茶津ポスト (HPO-1)	43:2:26	140:30:49
	12	ヘロカルウスボスト (HPO-2)	43:2:5	140:31:37
	13	堀株神社ボスト (HPO-3)	43:1:47	140:31:36
	14	発電所ボスト (EPO-1)	43:2:26	140:30:49
	15	発電所ボスト (EPO-2)	43:2:28	140:31:7
	16	発電所ボスト (EPO-3)	43:2:21	140:31:30
	17	発電所ボスト (EPO-4)	43:2:13	140:31:28
	18	発電所ボスト (EPO-5)	43:2:1	140:31:38
	19	発電所ボスト (EPO-6)	43:1:47	140:31:36
	20	発電所ボスト (EPO-7)	43:1:44	140:31:23
Aomori	1	青森	40:49:44	140:47:43
	2	吹越	41:1:35	141:14:48
	3	千歳平	40:53:2	141:17:28
	4	室ノ久保	40:56:20	141:17:44
	5	二又	40:59:3	141:18:13
	6	平沼	40:52:16	141:22:14
	7	老鶴川	40:58:36	141:22:28
	8	尾駒	40:57:40	141:22:32
	9	泊	41:5:5	141:23:42
Miyagi	1	女川局	38:26:39	141:27:0
	2	飯子浜局	38:23:41	141:29:6
	3	谷川局	38:21:50	141:29:22
	4	鮫ノ浦局	38:22:46	141:29:25
	5	塙浜	38:24:14	141:29:55
	6	小屋取局	38:24:11	141:30:15
	7	前綱	38:23:17	141:31:17
	8	寄磯局	38:23:16	141:31:38
	9	寺間	38:26:16	141:31:56
	10	江ノ島	38:23:43	141:35:49
Fukushima	1	大熊町役場 (福島第一)	37:24:2	140:59:22
	2	長鬼木 (福島第一)	37:26:52	141:0:44
	3	熊川緑ヶ丘 (福島第一)	37:23:14	141:0:59
	4	MP-1 (福島第一)	37:26:4	141:2:8
	5	MP-2 (福島第一)	37:26:1	141:1:43
	6	MP-3 (福島第一)	37:25:43	141:1:36
	7	MP-4 (福島第一)	37:25:34	141:1:40
	8	MP-5 (福島第一)	37:25:19	141:1:25
	9	MP-6 (福島第一)	37:25:1	141:1:30
	10	MP-7 (福島第一)	37:24:44	141:1:51
	11	MP-8 (福島第一)	37:24:34	141:2:8
	12	MP-1 (福島第二)	37:19:3	141:1:32
	13	MP-2 (福島第二)	37:19:4	141:1:24
	14	MP-3 (福島第二)	37:18:56	141:1:16
	15	MP-4 (福島第二)	37:18:47	141:1:12
	16	MP-5 (福島第二)	37:18:35	141:1:14
	17	MP-6 (福島第二)	37:18:28	141:1:25
	18	MP-7 (福島第二)	37:18:33	141:1:37
	19	上郡山	37:19:25	140:59:0

Location of the monitoring posts for the environmental radiation monitoring  
in the vicinity of nuclear facilities

Number		Name of station	Latitude	Longitude
Name of prefecture	idust			
福島県	22	浪江	37:29:27	140:39:38
福島県	23	磐宇	37:17:47	141:0:10
福島県	24	向延	37:23:29	141:0:33
福島県	25	福浦	37:31:47	141:0:33
福島県	26	○ 富山	37:20:13	141:0:37
福島県	27	○ 細井様	37:29:38	141:1:22
福島県	28	仏浜	37:20:8	141:1:35
福島県	29	波倉	37:18:11	141:1:39
福島県	30	郡山	37:26:37	141:1:39
福島県	31	○ 天沢	37:24:17	141:1:57
福島県	32	浦見	37:31:27	141:2:1
福島県	33	塙	37:29:14	141:2:3
茨城県	1	東海村松（ステーション）	36:26:44	140:36:3
	2	東海村豊石（ステーション）	36:28:29	140:36:20
茨城県	3	○ 東海村舟石川（ステーション）	36:27:52	140:33:29
茨城県	4	東海村押延	36:26:50	140:34:31
茨城県	5	東海村石神	36:29:1	140:34:37
茨城県	6	那珂町横堀	36:27:45	140:31:25
茨城県	7	河湊市阿字ヶ溝	36:23:2	140:36:38
茨城県	8	大洗町大賀	36:18:18	140:33:21
茨城県	9	勝田市馬渡（ステーション）	36:24:28	140:34:33
茨城県	10	勝田市常陸那珂	36:23:28	140:35:44
茨城県	11	水戸市石川（ステーション）	36:23:14	140:25:46
茨城県	12	茨城町広浦	36:17:19	140:30:55
茨城県	13	旭村造谷（ステーション）	36:14:5	140:30:54
茨城県	14	旭村荒地	36:13:38	140:33:1
茨城県	15	○ 東海村龜下（原研東海）	36:28:38	140:35:55
茨城県	16	○ 東海村須和間（原研東海）（ステーション）	36:26:29	140:33:58
茨城県	17	周辺監視区域境界（1）（原研東海）	36:27:32	140:36:10
茨城県	18	周辺監視区域境界（7）（原研東海）	36:26:59	140:36:1
茨城県	19	周辺監視区域境界（8）（原研東海）	36:27:9	140:36:4
茨城県	20	周辺監視区域境界（9）（原研東海）	36:27:20	140:36:3
茨城県	21	周辺監視区域境界（6）（原研東海）	36:26:47	140:36:22
茨城県	22	ST-1（動燃東海）	36:26:19	140:36:11
茨城県	23	周辺監視区域境界（ST-5）（動燃東海）	36:25:56	140:36:11
茨城県	24	周辺監視区域境界（MP-1）（動燃東海）	36:26:19	140:36:2
茨城県	25	周辺監視区域境界（MP-6）（動燃東海）	36:25:37	140:36:13
茨城県	26	東海村舟石川（動燃東海）（ステーション）	36:27:51	140:34:38
茨城県	27	○ 勝田市高野（動燃東海）	36:25:10	140:33:3
茨城県	28	○ 勝田市長砂（動燃東海）	36:24:55	140:35:16
茨城県	29	周辺監視区域境界（A）（原電東海）	36:27:40	140:36:14
茨城県	30	周辺監視区域境界（B）（原電東海）	36:27:51	140:36:21
茨城県	31	周辺監視区域境界（C）（原電東海）	36:28:1	140:36:29
茨城県	32	周辺監視区域境界（D）（原電東海）	36:28:11	140:36:38
茨城県	33	東海村中丸（原電東海）	36:27:10	140:34:8
茨城県	34	日立市留（原電東海）	36:28:56	140:36:19
茨城県	35	東海村豊岡（原電東海）（ポスト）	36:28:18	140:36:32
茨城県	36	周辺監視区域境界（P-1）（原研大洗）	36:15:29	140:33:2
茨城県	37	○ 周辺監視区域境界（P-2）（原研大洗）	36:15:49	140:32:50
茨城県	38	大洗町成田（P-3）（原研大洗）	36:16:1	140:32:49
茨城県	39	大洗町成田（P-4）（原研大洗）	36:16:11	140:32:56
茨城県	40	周辺監視区域境界（P-5）（原研大洗）	36:10:0	140:33:8
茨城県	41	○ 周辺監視区域境界（P-6）（原研大洗）	36:16:16	140:33:23
茨城県	42	周辺監視区域境界（P-7）（原研大洗）	36:16:10	140:33:34
茨城県	43	原研大洗構内（P-8）（原研大洗）	36:15:55	140:33:22
茨城県	44	周辺監視区域境界（1）（動燃大洗）	36:15:55	140:33:36
茨城県	45	周辺監視区域境界（2）（動燃大洗）	36:15:42	140:33:37
茨城県	46	周辺監視区域境界（3）（動燃大洗）	36:15:35	140:33:36
茨城県	47	周辺監視区域境界（4）（動燃大洗）	36:15:24	140:33:27

Location of the monitoring posts for the environmental radiation monitoring  
in the vicinity of nuclear facilities

Number		Name of station	Latitude	Longitude
Name of prefecture	dust			
Niigata	49	周辺監視区域境界 (6) (動燃大浜)	36°15'35"	140°32'56"
	1	○ MP-1	37°26'21"	138°36'32"
	2	MP-2	37°26'14"	138°36'49"
	3	MP-3	37°25'60"	138°36'53"
	4	MP-4	37°25'43"	138°36'49"
	5	○ MP-5	37°25'27"	138°36'34"
	6	MP-6	37°25'9"	138°36'30"
	7	MP-7	37°24'54"	138°36'16"
	8	○ MP-8	37°24'51"	138°35'57"
	9	IMP-9	37°25'60"	138°36'41"
	10	下高町局	37°24'17"	138°36'37"
	11	○ 刈羽局	37°25'14"	138°37'29"
	13	荒浜局	37°24'15"	138°35'4
	13	宮川局	37°27'10"	138°37'3
shikawa	14	勝山局	37°26'30"	138°38'4
	15	巨山局	37°27'16"	138°40'10"
	16	○ 柏崎市街局	37°21'49"	138°33'46"
	17	IMP-1	37°3'38"	136°43'33"
	2	○ IMP-2	37°3'42"	136°43'52"
	3	IMP-3	37°3'43"	136°44'14"
	4	IMP-4	37°3'28"	136°44'19"
	5	IMP-5	37°3'17"	136°44'9"
	6	○ IMP-6	37°3'8"	136°43'58"
	7	IMP-7	37°3'6"	136°43'42"
	8	○ 志賀町志賀局	37°1'22"	136°45'58"
	9	志賀町赤住局	37°2'49"	136°44'5
	10	志賀町直海局	37°4'2"	136°46'58"
	11	辰口町辰口局	36°25'36"	136°32'12"
	12	富沢町熊野局	37°5'10"	136°46'11"
Fukui	13	菅原町福浦局	37°4'40"	136°43'50"
	14	立石B (原電軟質)	35°45'0"	136°1'35"
	2	浦底B (原電軟質)	35°44'25"	136°1'36"
	3	立石A (軟質)	35°45'14"	136°1'36"
	4	立石B (原電軟質)	35°45'7"	136°1'42"
	5	○ 浦底A (軟質)	35°44'11"	136°1'46"
	6	浦底B (原電軟質)	35°43'54"	136°1'52"
	7	猪ヶ池B (原電軟質)	35°44'49"	136°1'52"
	8	色ヶ浜B (原電軟質)	35°43'23"	136°2'19"
	9	甲斐城B (原電軟質)	35°49'53"	136°3'33"
	10	軟質A (軟質)	35°38'27"	136°3'35"
	11	五幡B (原電軟質)	35°42'14"	136°3'35"
	12	杉津B (原電軟質)	35°44'6"	136°6'14"
	13	沓D (動燃ふげん)	35°41'34"	136°2'29"
	14	白木D 1 (動燃ふげん)	35°44'28"	135°59'46"
	15	白木D 2 (動燃ふげん)	35°44'18"	135°59'48"
	16	白木D 3 (動燃ふげん)	35°43'50"	135°59'42"
	17	白木D 4 (動燃ふげん)	35°43'53"	135°59'24"
	18	松ヶ崎D (動燃ふげん)	35°43'41"	135°58'53"
	19	赤崎D (動燃ふげん)	35°41'4"	136°5'27"
	20	阿曾D (動燃ふげん)	35°43'7"	136°6'4"
	21	白木峠A (白木)	35°43'17"	135°58'47"
	22	○ 白木A (白木)	35°43'38"	135°58'49"
	23	郷市C (関電美浜)	35°35'57"	135°56'32"
	24	日向C (関電美浜)	35°36'33"	135°53'56"
	25	三方C (関電美浜)	35°33'14"	135°54'28"
	26	早瀬C (関電美浜)	35°36'40"	135°54'34"
	27	郷市C (関電美浜)	35°36'4"	135°56'28"
	28	丹生A (美浜)	35°42'31"	135°58'10"
	29	丹生C (関電美浜)	35°42'35"	135°58'30"
	30	丹生合宿C (関電美浜)	35°42'5"	135°58'32"

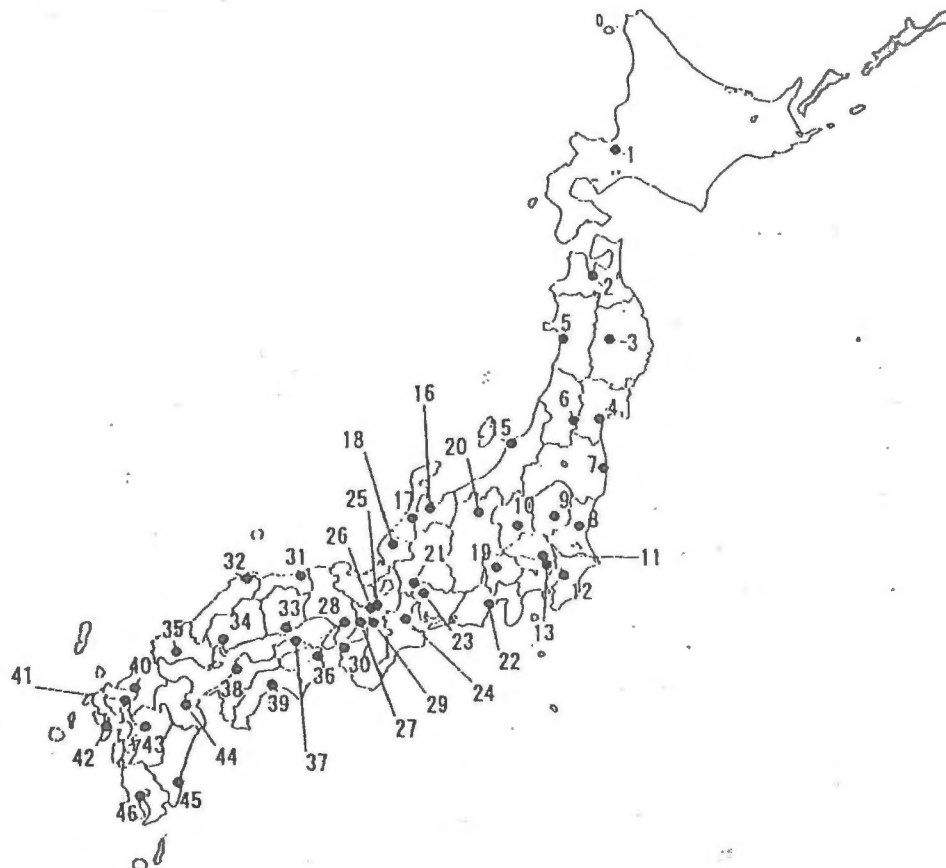
Location of the monitoring posts for the environmental radiation monitoring  
in the vicinity of nuclear facilities

Number		Name of station	Latitude	Longitude
Name of prefecture	dust			
福井県	31	新庄C (関電美浜)	35:33:39	135:58:34
福井県	32	菅浜C (関電美浜)	35:39:5	135:58:44
福井県	33	竹沢C (関電美浜)	35:41:40	135:58:50
福井県	34	○ 竹沢A (美浜)	35:41:34	135:58:50
福井県	35	佐吉C (関電高浜)	35:37:29	135:59:19
福井県	36	夕瀬台C (関電高浜)	35:29:20	135:23:27
福井県	37	田井C (関電高浜)	35:33:37	135:27:26
福井県	38	日引C (関電高浜)	35:32:13	135:28:20
福井県	39	神野浦C (関電高浜)	35:30:52	135:29:20
福井県	40	神野浦A (高浜)	35:31:7	135:29:42
福井県	41	青柳C (関電高浜)	35:28:53	135:30:23
福井県	42	音海C (関電高浜)	35:32:11	135:30:36
福井県	43	小黒飯C (関電高浜)	35:30:23	135:30:46
福井県	44	音海A (高浜)	35:32:0	135:30:52
福井県	45	○ 小黒飯A (高浜)	35:30:41	135:30:58
福井県	46	○ 高浜C (関電高浜)	35:29:11	135:33:16
福井県	47	和田C (関電高浜)	35:29:14	135:35:7
福井県	48	川上C (関電大飯)	35:26:15	135:31:37
福井県	49	鹿野C (関電大飯)	35:26:48	135:34:32
福井県	50	本郷C (関電大飯)	35:28:41	135:37:8
福井県	51	日角浜C (関電大飯)	35:31:30	135:38:49
福井県	52	日角浜A (大飯)	35:31:25	135:38:56
福井県	53	宮留C (関電大飯)	35:31:45	135:39:25
福井県	54	○ 宮留A (大飯)	35:31:39	135:39:32
福井県	55	加斗C (関電大飯)	35:28:41	135:40:46
福井県	56	名田庄C (関電大飯)	35:23:48	135:41:5
福井県	57	小浜C (関電大飯)	35:28:41	135:43:20
福井県	58	聖海C (関電大飯)	35:32:8	135:43:38
福井県	59	小浜A (大飯)	35:29:35	135:44:49
福井県	60	西津C (関電大飯)	35:30:39	135:45:13
福井県	61	上中C (関電大飯)	35:27:22	135:51:29
Shizuoka	1	○ 浜岡町白砂	34:37:35	138:7:32
	2	○ 浜岡町中町	34:37:59	138:7:47
	3	○ 浜岡町桜ヶ池公民館	34:37:58	138:8:40
	4	○ 浜岡町上ノ原	34:37:22	138:9:4
	5	○ 浜岡町佐倉公民館	34:37:40	138:9:25
	6	○ 浜岡町平場	34:37:1	138:9:38
Kyoto	7	○ 御前崎町白羽小学校	34:36:24	138:11:35
	8	○ 相良町地頭方小学校	34:38:2	138:11:46
	1	倉梯測定所	35:27:14	135:23:45
	2	○ 大山測定所	35:32:42	135:27:11
Shimane	3	○ 吉坂測定所	35:28:58	135:27:52
	1	1	35:32:2	133:0:44
	2	2	35:31:49	133:0:41
Okayama	3	3	35:31:42	133:0:24
	4	4	35:31:45	132:59:50
	5	5	35:31:55	132:59:38
	6	6	35:32:17	132:59:32
	7	○ 古浦	35:31:14	132:58:53
	8	片句	35:32:23	132:59:9
	9	佐陀本郷	35:31:0	133:0:6
	10	西浜佐陀	35:28:17	133:0:59
	11	北陽武	35:31:8	133:1:33
	12	○ 御津	35:32:2	133:1:47
	13	末次	35:27:58	133:3:5
	14	大芦	35:32:46	133:3:11
	1	○ 赤和瀬観測局	35:19:3	133:57:41
	2	○ 天王観測局	35:17:47	133:56:44
	3	○ 峠観測局	35:18:35	133:56:2

Location of the monitoring posts for the environmental radiation monitoring  
in the vicinity of nuclear facilities

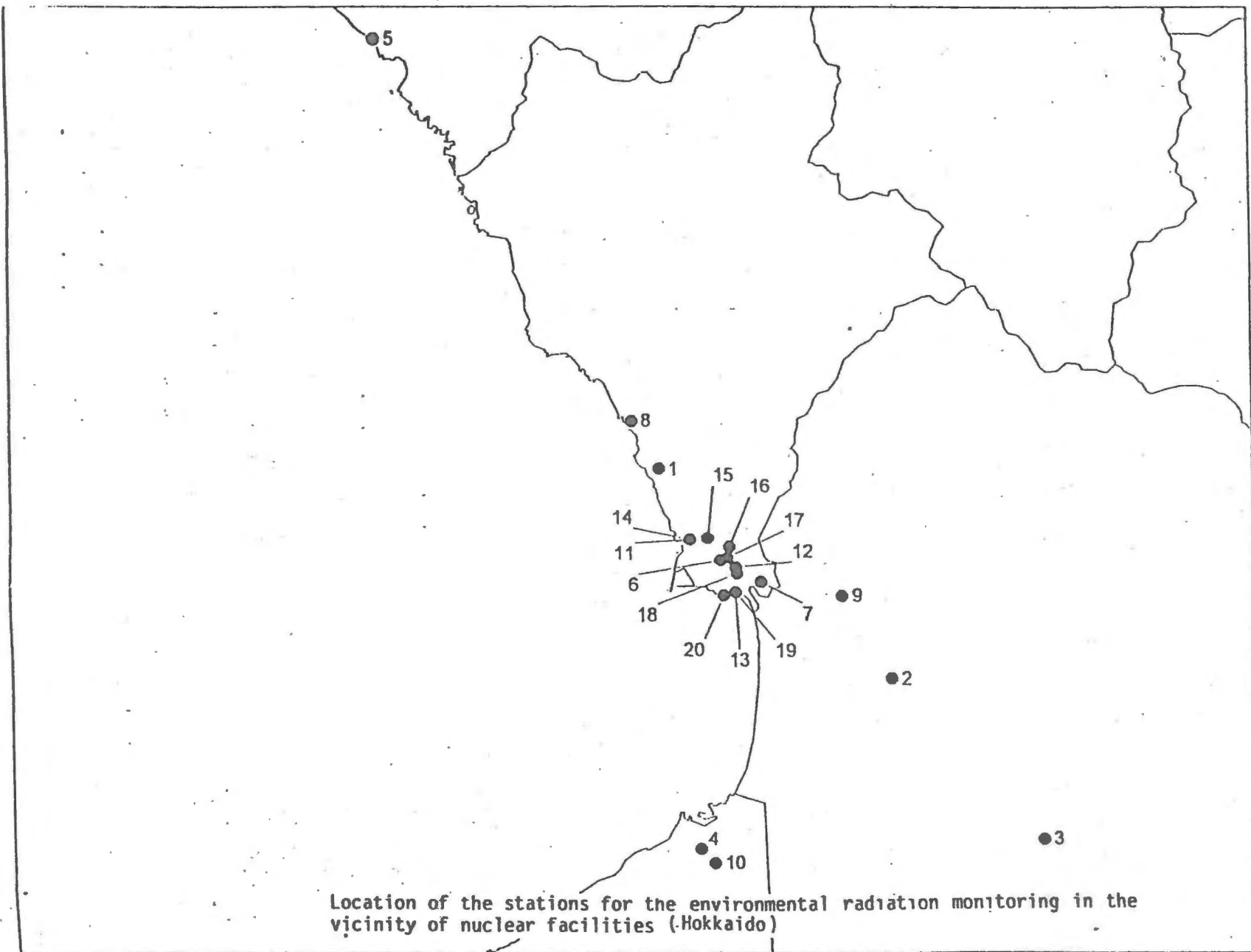
Number

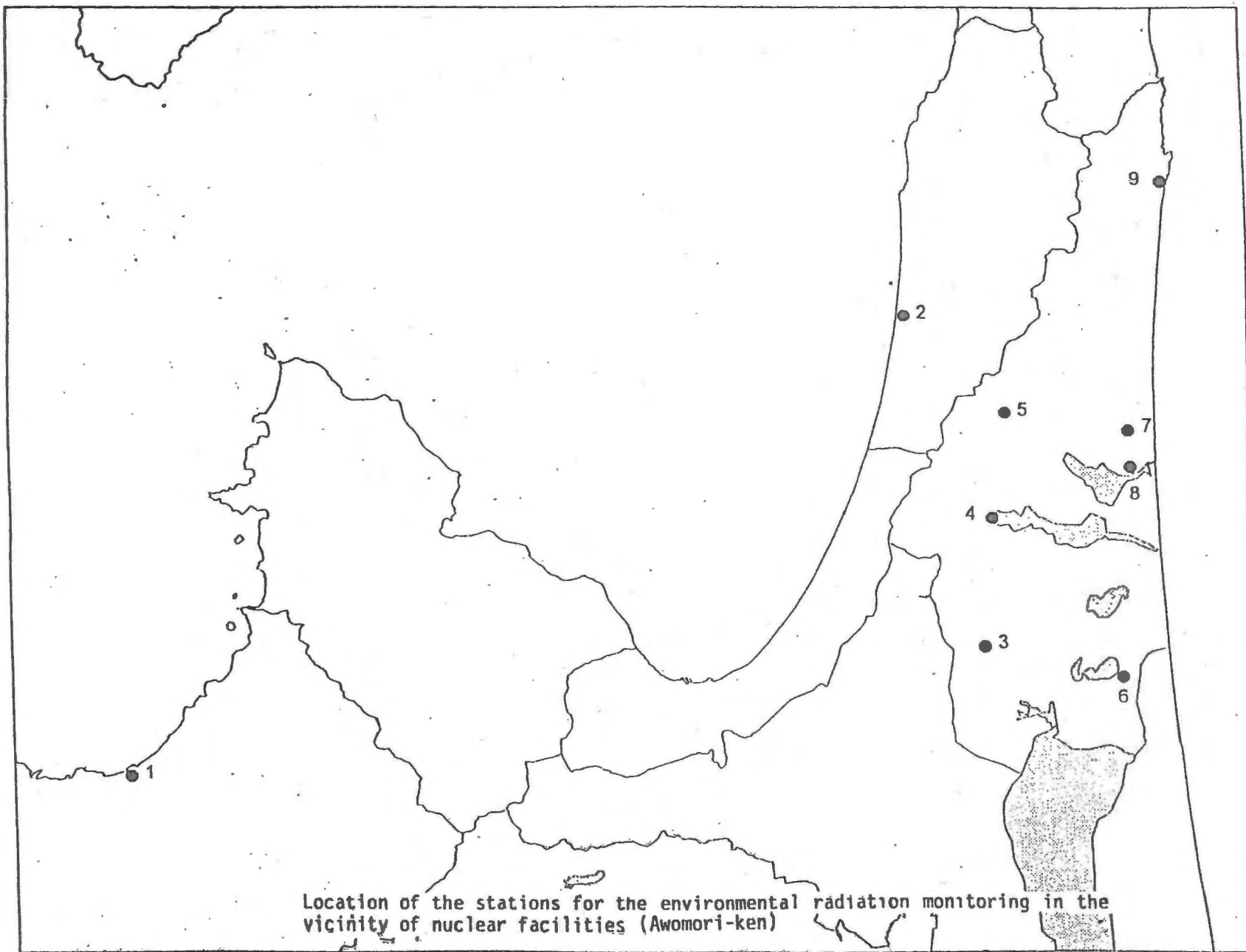
Name of prefecture	dust	Name of station	Latitude	Longitude
Saga	2	伊方町九町越公園 (モニタリングステーション)	33:28:37	132:18:43
	3	発電所周辺 (モニタリングポスト1)	33:28:47	132:18:19
	4	発電所周辺 (モニタリングポスト2)	33:28:44	132:18:38
	5	発電所周辺 (モニタリングポスト3)	33:28:51	132:18:59
	6	発電所周辺 (モニタリングポスト4)	33:29:10	132:19:11
	11	京泊先	33:28:27	129:49:45
	21	値賀崎	33:30:56	129:49:53
	31	ダム南	33:30:31	129:50:16
	41	○ モニタリングステーション	33:30:37	129:50:34
	51	岸壁	33:30:52	129:50:39
Kagoshima	61	今村	33:30:40	129:50:40
	71	外津浦	33:30:43	129:50:57
	81	平尾	33:29:28	129:51:1
	91	串	33:30:49	129:51:19
	101	先部	33:31:53	129:51:56
	11	港局 (KC-1)	31:50:59	130:12:14
	21	○ 久見崎局 (KC-2)	31:50:16	130:12:2
	31	上野局 (KC-3)	31:48:31	130:11:55
	41	寄田局 (KC-4)	31:48:38	130:11:1
	51	高江局 (KC-5)	31:49:11	130:15:14
	61	監視センター局 (KC-6)	31:48:37	130:18:22
	71	境界北局 (PC-1)	31:50:17	130:11:49
鹿児島県	81	境界東局 (PC-2)	31:49:34	130:11:53
	91	境界南局 (PC-3)	31:49:24	130:11:22
	101	○ 北門南局 (S-1)	31:50:0	130:11:53
	111	○ 正門西局 (S-2)	31:49:25	130:11:35
	121	○ 小平局 (KS-1)	31:49:21	130:11:44

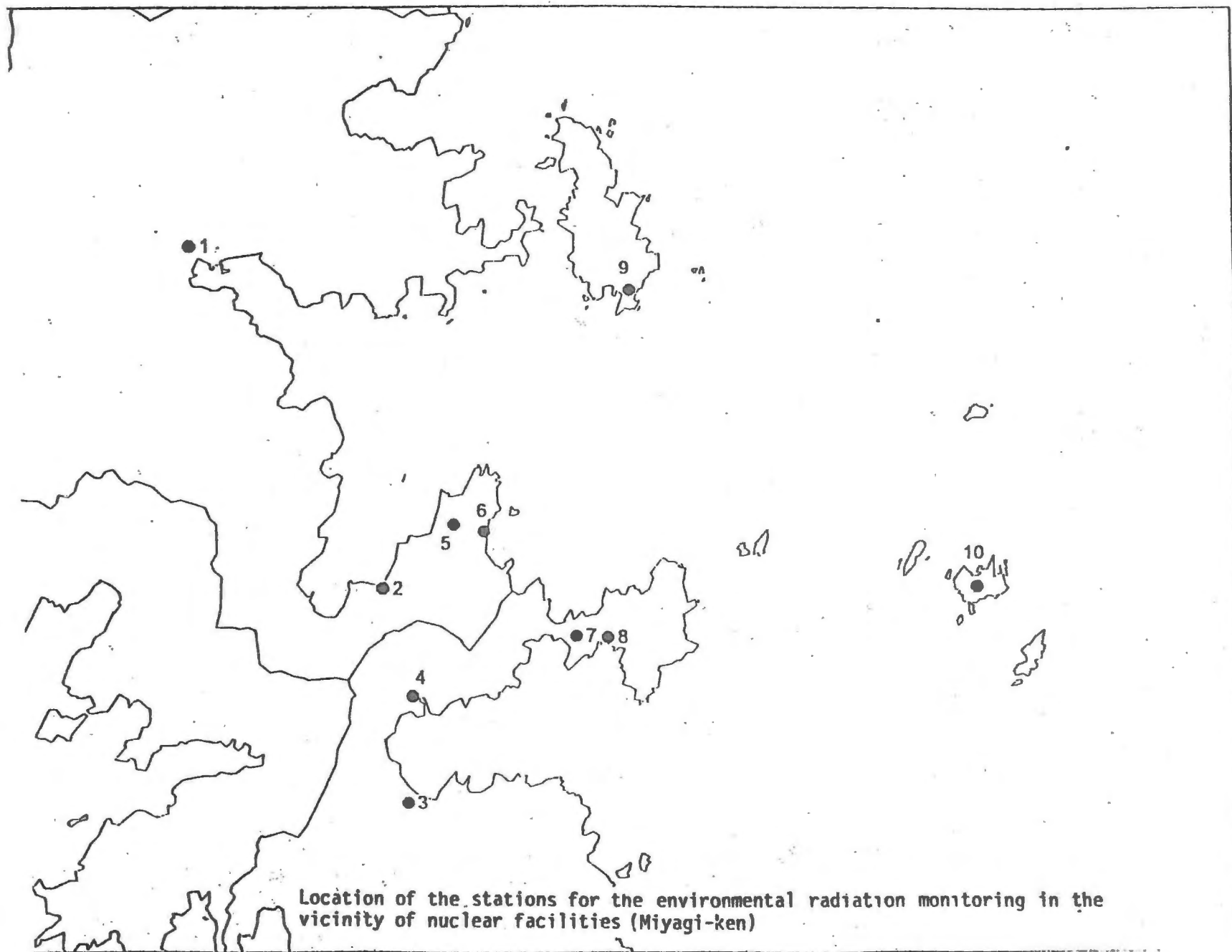


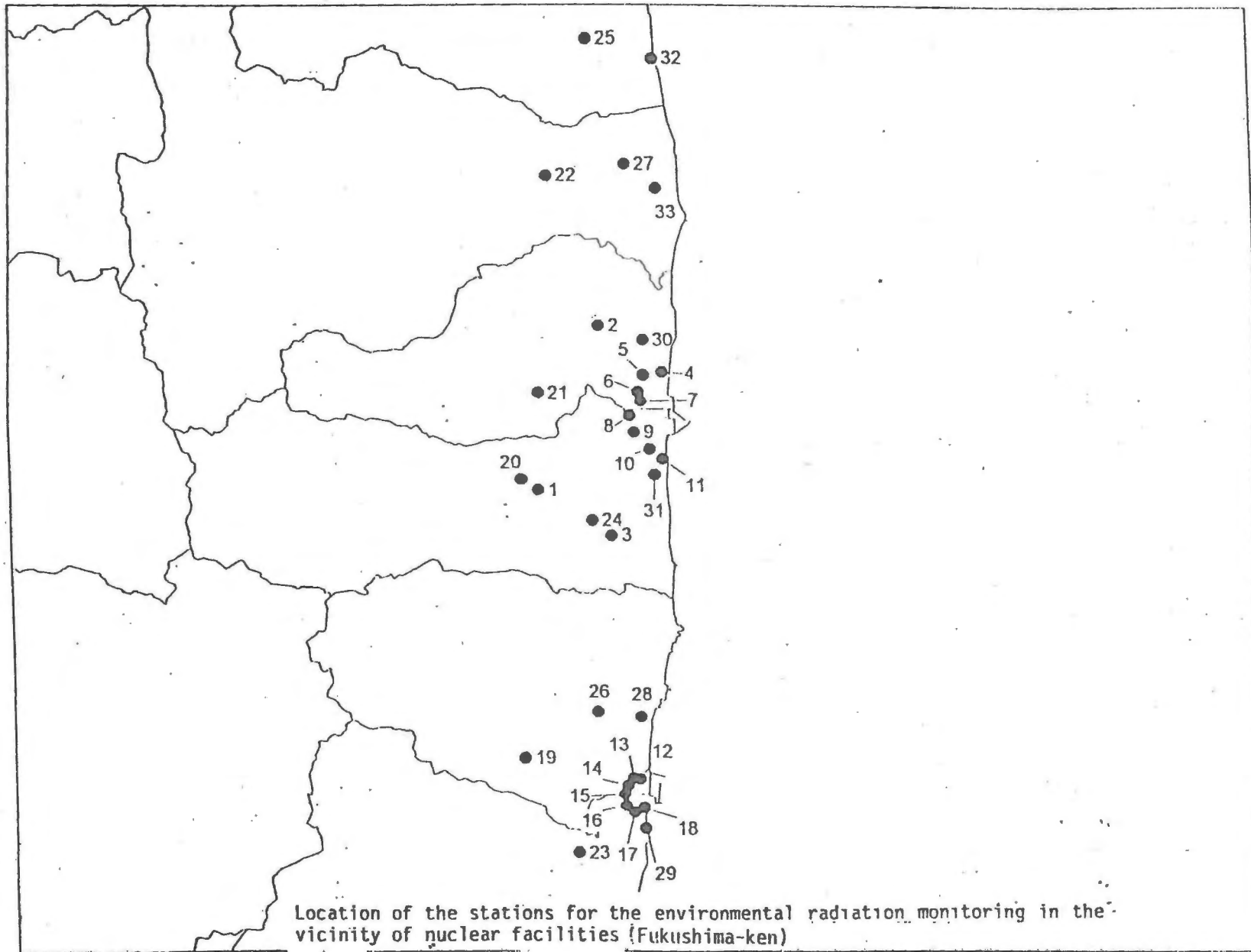
Location of the monitoring stations for the survey of the levels of the environmental radiation

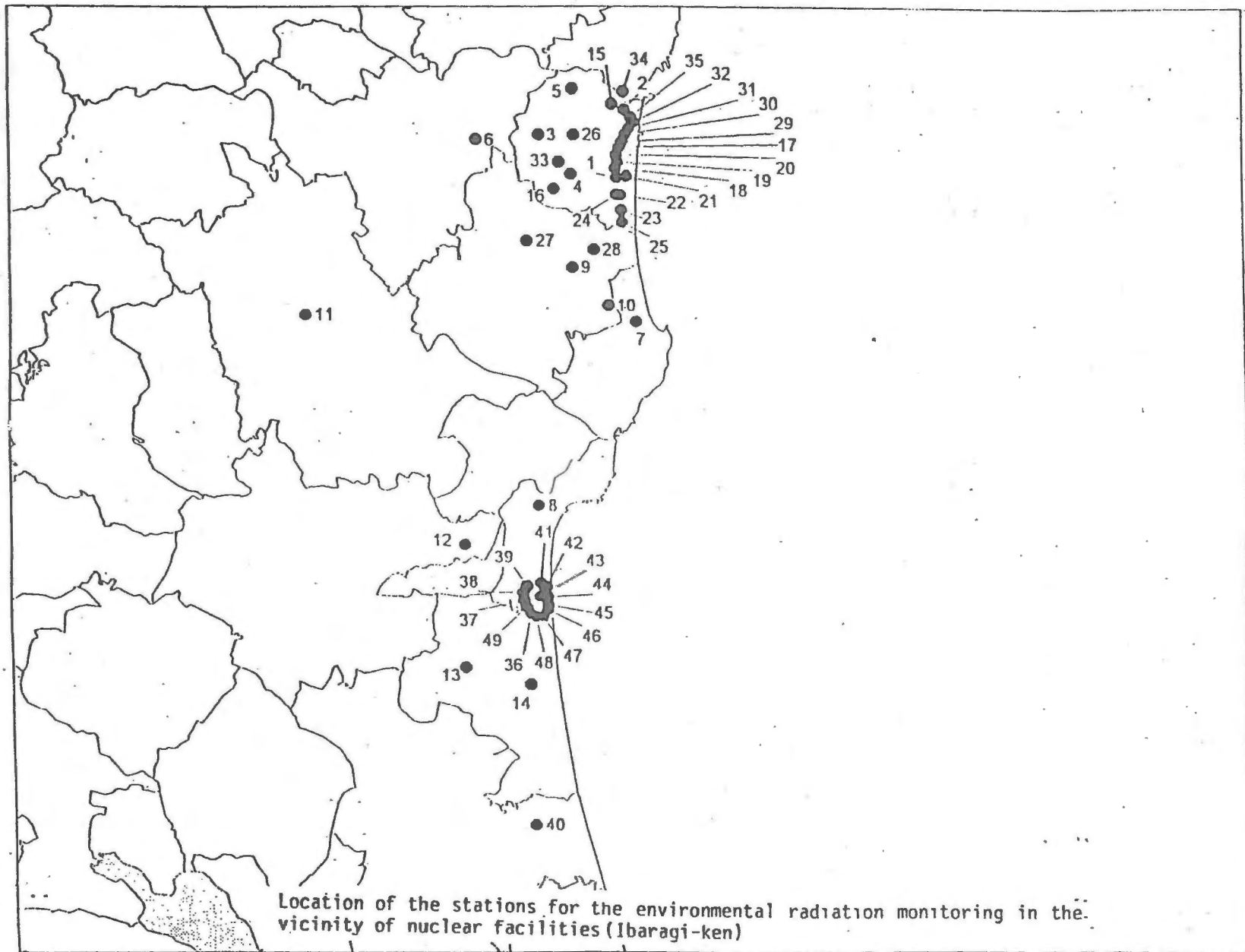
475

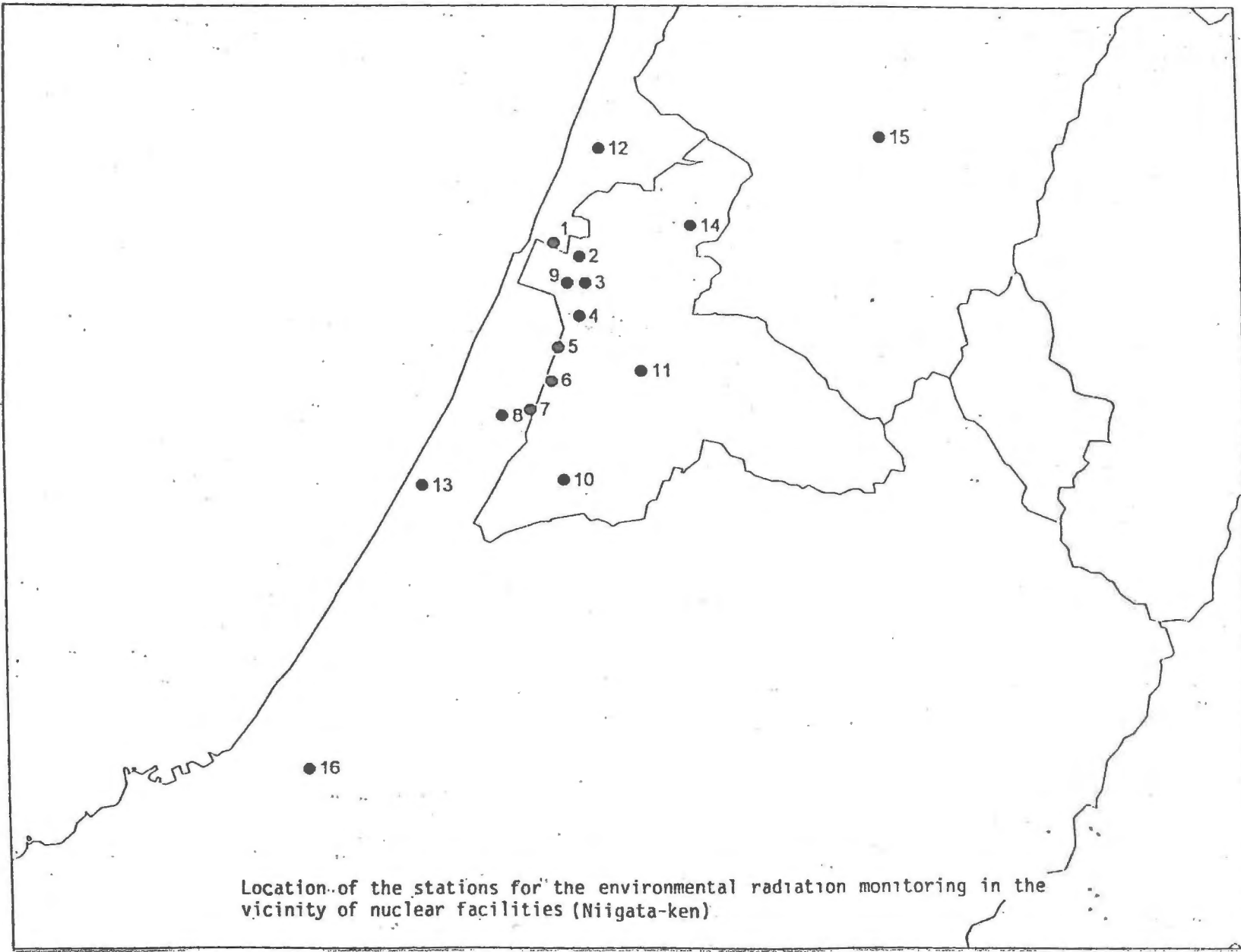


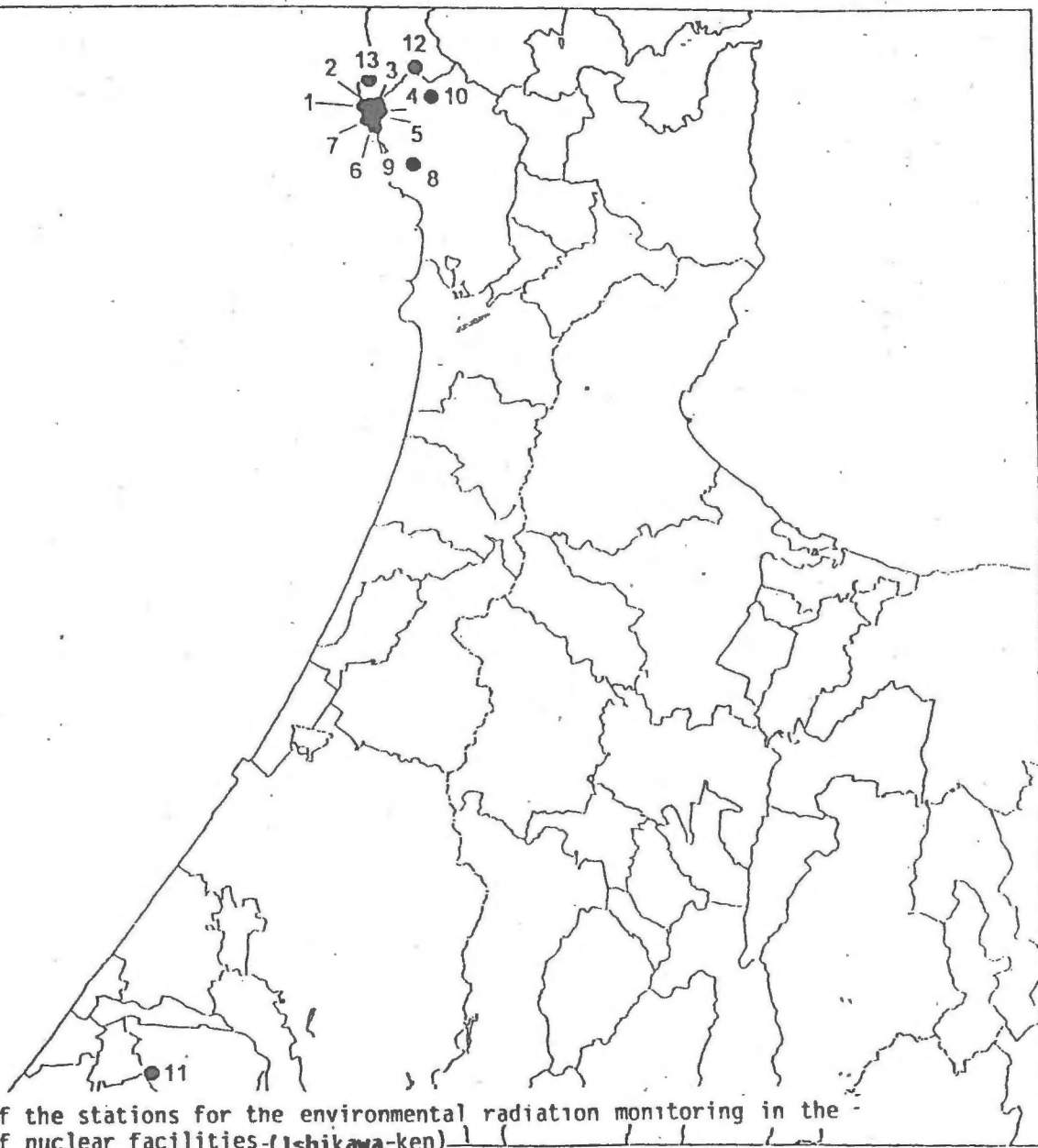












Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities-(Ishikawa-ken)

