

# CONFERENCE ON DISARMAMENT

UN LIBRARY

CD/NTB/WP.179  
25 August 1994

OCT 4 1994

Original: ENGLISH

UN/ISA 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 Verification 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, Awomori, 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

Name of prefecture	Number 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 Ibaragi	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 Gumma	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3	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	射水郡小杉町中太閣山17-1富山県公害センター	36:41:50	137:06:11
石川県 Ichikawa	17	金沢市太陽が丘庁舎屋上	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	岐阜市藪田(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県衛生公害研究所庁舎	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庁舎屋上	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屋	32:48:23	129:51:07
熊本県 Kumamoto	43	熊本市南千反畑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	由緒郡与那国町室積河220放射能八号	26:18:26	127:18:32

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

Name of prefecture	Number	dust	Name of station	Latitude	Longitude
Hokkaido	1	○	茅沼ステーション (HMS-1)	43:3:19	140:30:17
	2	○	登足ステーション (HMS-2)	43:0:44	140:34:18
	3	○	高嶺似ステーション (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	○	堀株ステーション (EMS-2)	43:1:55	140:32:3
	8	○	泊ステーション (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		へロカルウスポスト (HPO-2)	43:2:5	140:31:37
	13		堀株神社ポスト (HPO-3)	43:1:47	140:31:36
	14		発電所ポスト (EPO-1)	43:2:26	140:30:49
	15		発電所ポスト (EPO-2)	43:2:25	140:31:7
	16		発電所ポスト (EPO-3)	43:2:21	140:31:30
	17		発電所ポスト (EPO-4)	43:2:13	140:31:28
	18		発電所ポスト (EPO-5)	43:2:1	140:31:38
	19		発電所ポスト (EPO-6)	43:1:47	140:31:36
	20		発電所ポスト (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	○	宮ノ久保	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	○	老館川	40:58:36	141:22:28
	8	○	尾駈	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	○	塚浜	38:24:14	141:29:55
	6		小屋取局	38:24:11	141:30:15
	7	○	前網	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

Name of prefecture	Number	Industry	Name of station	Latitude	Longitude
福島県	22	浪江		37:29:27	140:59:38
福島県	23	磐前		37:17:47	141:0:10
福島県	24	向浜		37:23:29	141:0:33
福島県	25	福清		37:31:47	141:0:33
福島県	26	○富岡		37:20:13	141:0:37
福島県	27	○幾世様		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	141:1:44
福島県	31	○大浜		37:24:17	141:1:57
福島県	32	蒲尻		37:31:27	141:2:1
福島県	33	塩		37:29:14	141:2:3
茨城県	1		東海村村松 (ステーション)	36:26:44	140:36:3
茨城県	2		東海村豊岡 (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		那珂町横堤	36:27:45	140:31:25
茨城県	7		珂湊市阿字ヶ浦	36:23:2	140:36:38
茨城県	8		大洗町大貫	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	○	東海村亀下 (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)	36:28:29	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		原研大洗橋内 (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

Ibaragi



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

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

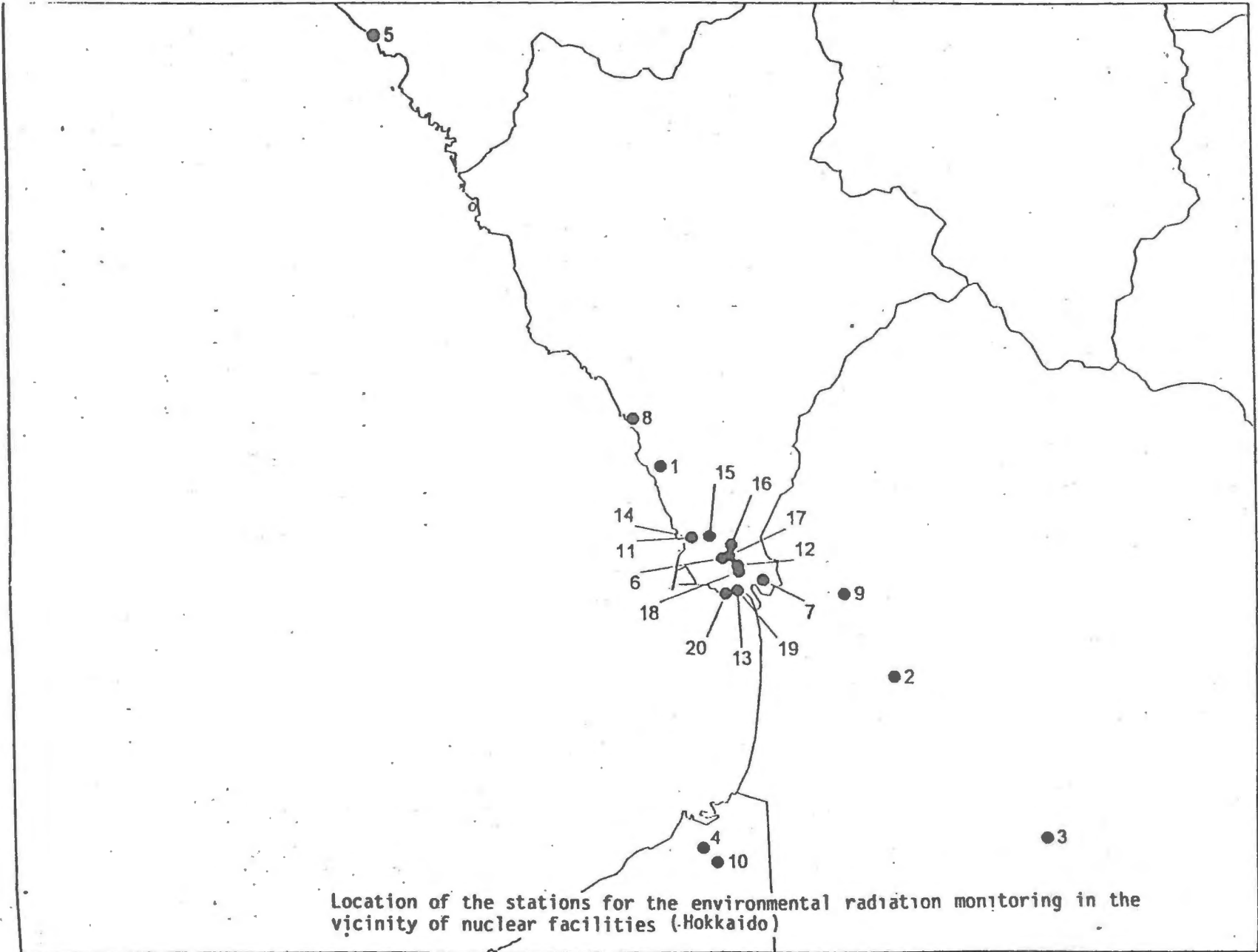
Name of prefecture	Number	dust	Name of station	Latitude	Longitude
福井県	31		新三 C (関電美浜)	35:33:39	135:58:34
福井県	32		菅浜 C (関電美浜)	35:39:5	135:58:44
福井県	33		竹浜 C (関電美浜)	35:41:40	135:58:50
福井県	34	○	竹浜 A (美浜)	35:41:34	135:58:50
福井県	35		佐田 C (関電美浜)	35:37:28	135:59:19
福井県	36		夕潮台 C (関電高浜)	35:28:20	135:23:27
福井県	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		青郷 C (関電高浜)	35:28:53	135:30:23
福井県	42		菅浜 C (関電高浜)	35:32:11	135:30:36
福井県	43		小黑飯 C (関電高浜)	35:30:23	135:30:46
福井県	44		菅浜 A (高浜)	35:32:0	135:30:52
福井県	45	○	小黑飯 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		堅浜 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	静岡県	1	○ 浜岡町白砂	34:37:35	138:7:32
静岡県	2	○	浜岡町中町	34:37:59	138:7:47
静岡県	3		浜岡町桜ヶ池公民館	34:37:58	138:8:40
静岡県	4		浜岡町上ノ原	34:37:22	138:9:4
静岡県	5		浜岡町佐倉公民館	34:37:40	138:9:25
静岡県	6	○	浜岡町平場	34:37:1	138:9:38
静岡県	7	○	御前崎町白羽小学校	34:36:24	138:11:35
静岡県	8	○	相良町地頭方小学校	34:38:2	138:11:46
Kyoto	京都府	1		35:27:14	135:23:45
京都府	2		大山測定所	35:32:42	135:27:11
京都府	3	○	菅坂測定所	35:28:58	135:27:52
Shimane	島根県	1		35:32:2	133:0:44
島根県	2		2	35:31:49	133:0:41
島根県	3		3	35:31:42	133:0:24
島根県	4		4	35:31:45	132:59:50
島根県	5		5	35:31:55	132:59:38
島根県	6		6	35:32:17	132:59:32
島根県	7	○	古浦	35:31:14	132:58:53
島根県	8		片匂	35:32:23	132:59:9
島根県	9		佐陀本郷	35:31:0	133:0:6
島根県	10		西浜佐陀	35:28:17	133:0:59
島根県	11		北誘武	35:31:8	133:1:33
島根県	12	○	御津	35:32:2	133:1:47
島根県	13		末次	35:27:58	133:3:5
島根県	14		大芦	35:32:46	133:3:11
Okayama	岡山県	1	○ 赤和瀬観測局	35:19:3	133:57:41
岡山県	2	○	天王観測局	35:17:47	133:56:44
岡山県	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

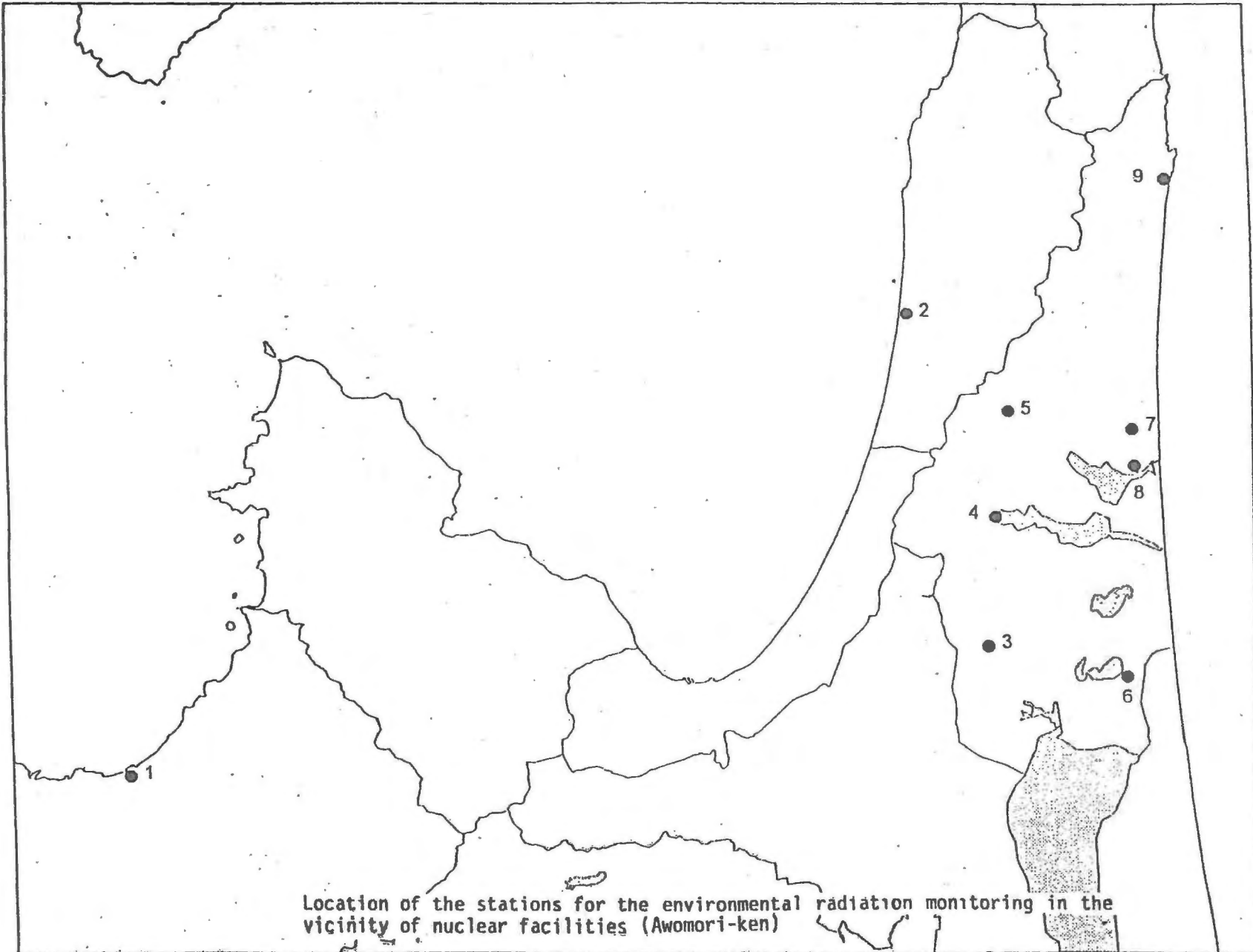
Number		Name of prefecture	dust	Name of station	Latitude	Longitude
	2	愛媛県		伊方町九町越公園 (モニタリングステーション)	33:28:37	132:18:43
	3	愛媛県		発電所周辺 (モニタリングポスト1)	33:28:47	132:18:19
	4	愛媛県		発電所周辺 (モニタリングポスト2)	33:28:44	132:18:38
	5	愛媛県		発電所周辺 (モニタリングポスト3)	33:28:51	132:18:59
	6	愛媛県		発電所周辺 (モニタリングポスト4)	33:29:10	132:19:11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



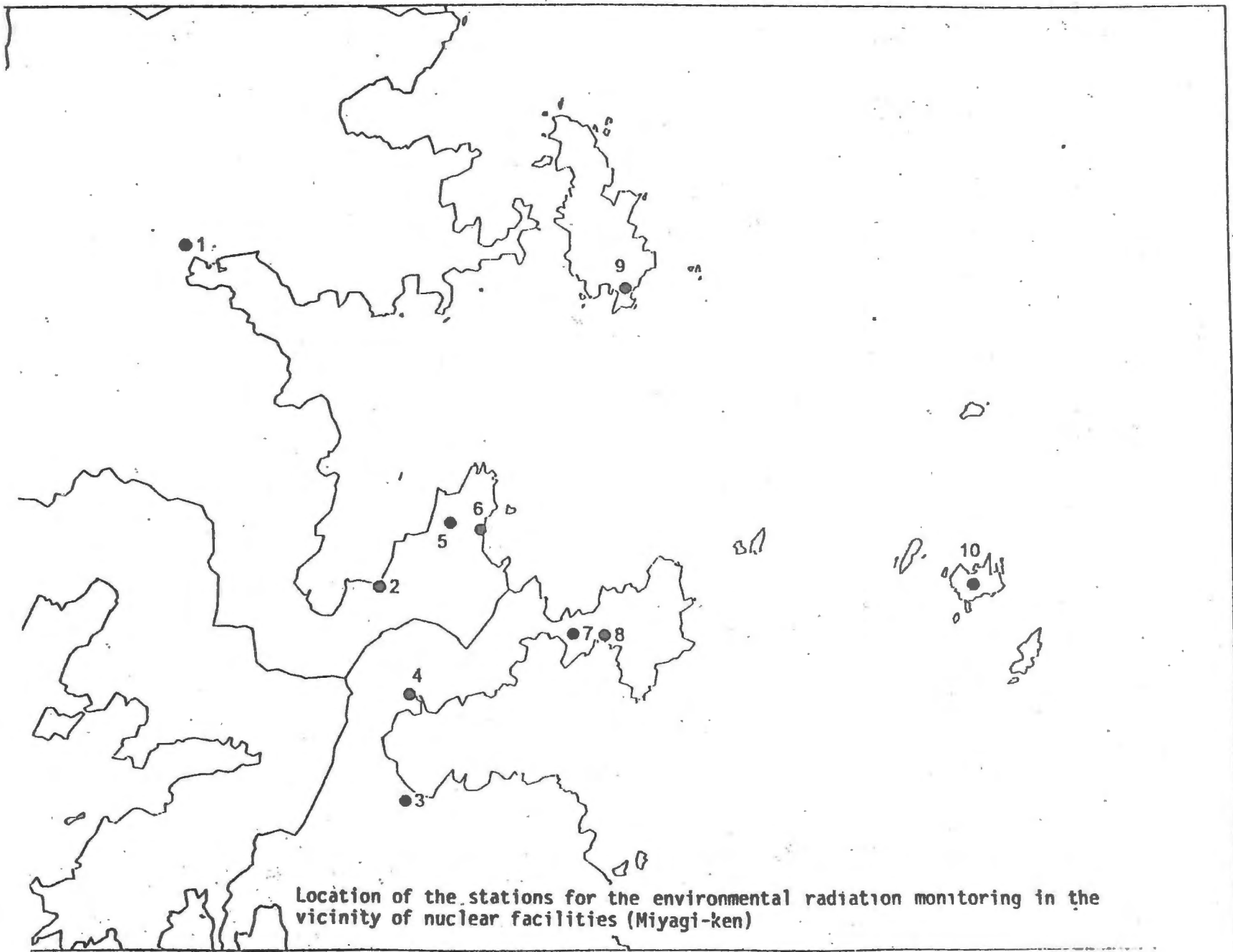
Location of the monitoring stations for the survey of the levels of the environmental radiation



Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Hokkaido)

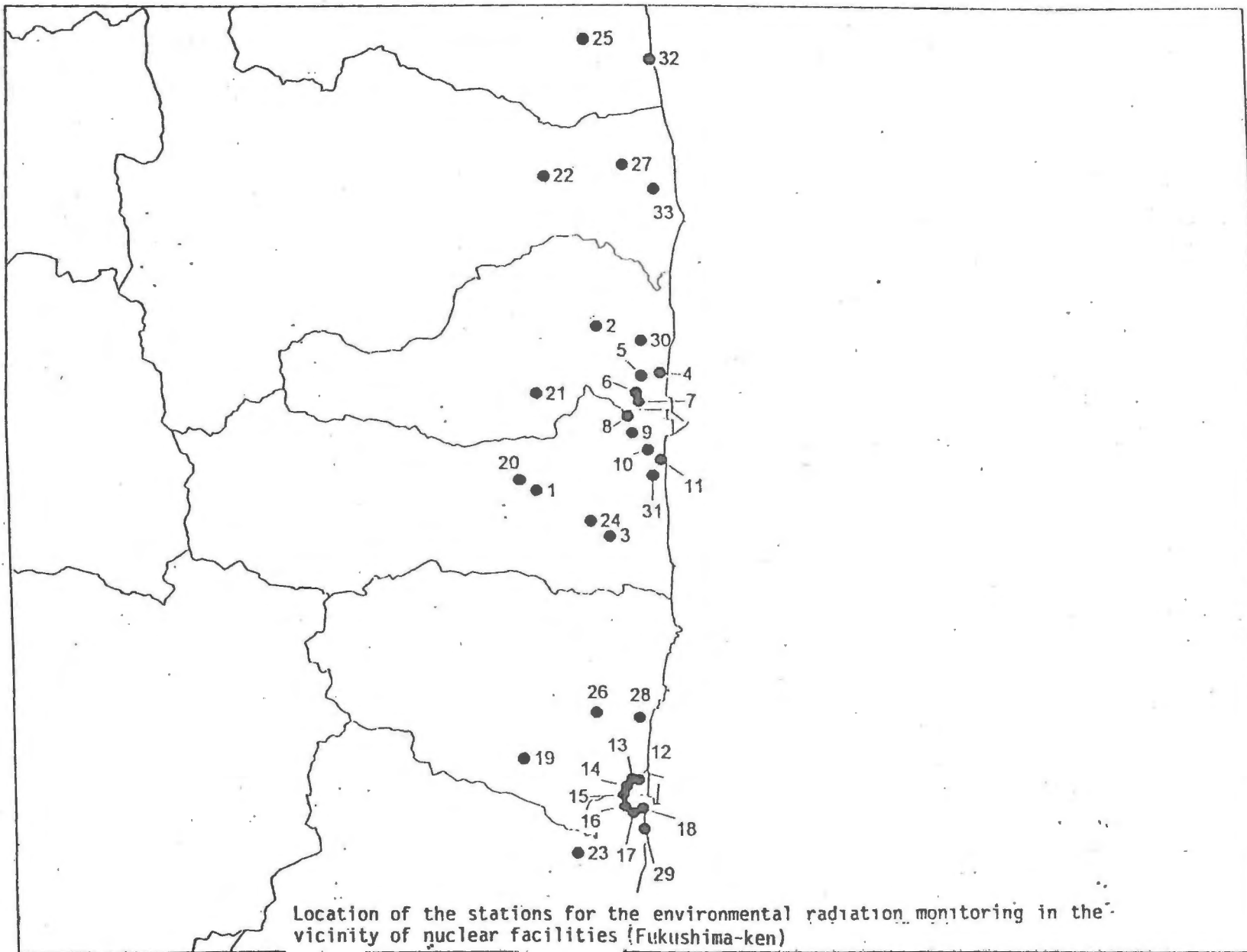


Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Awomori-ken)

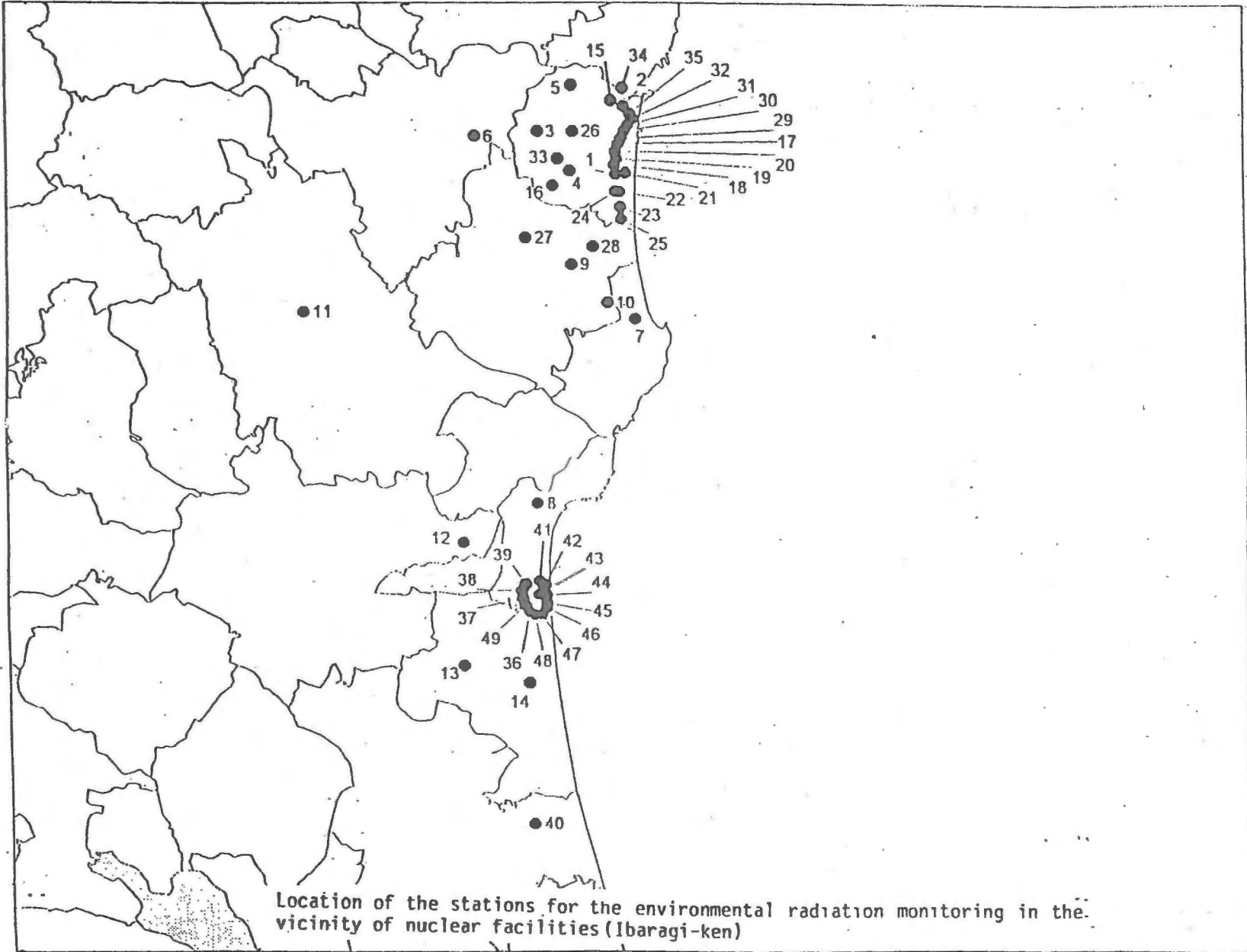


Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Miyagi-ken)

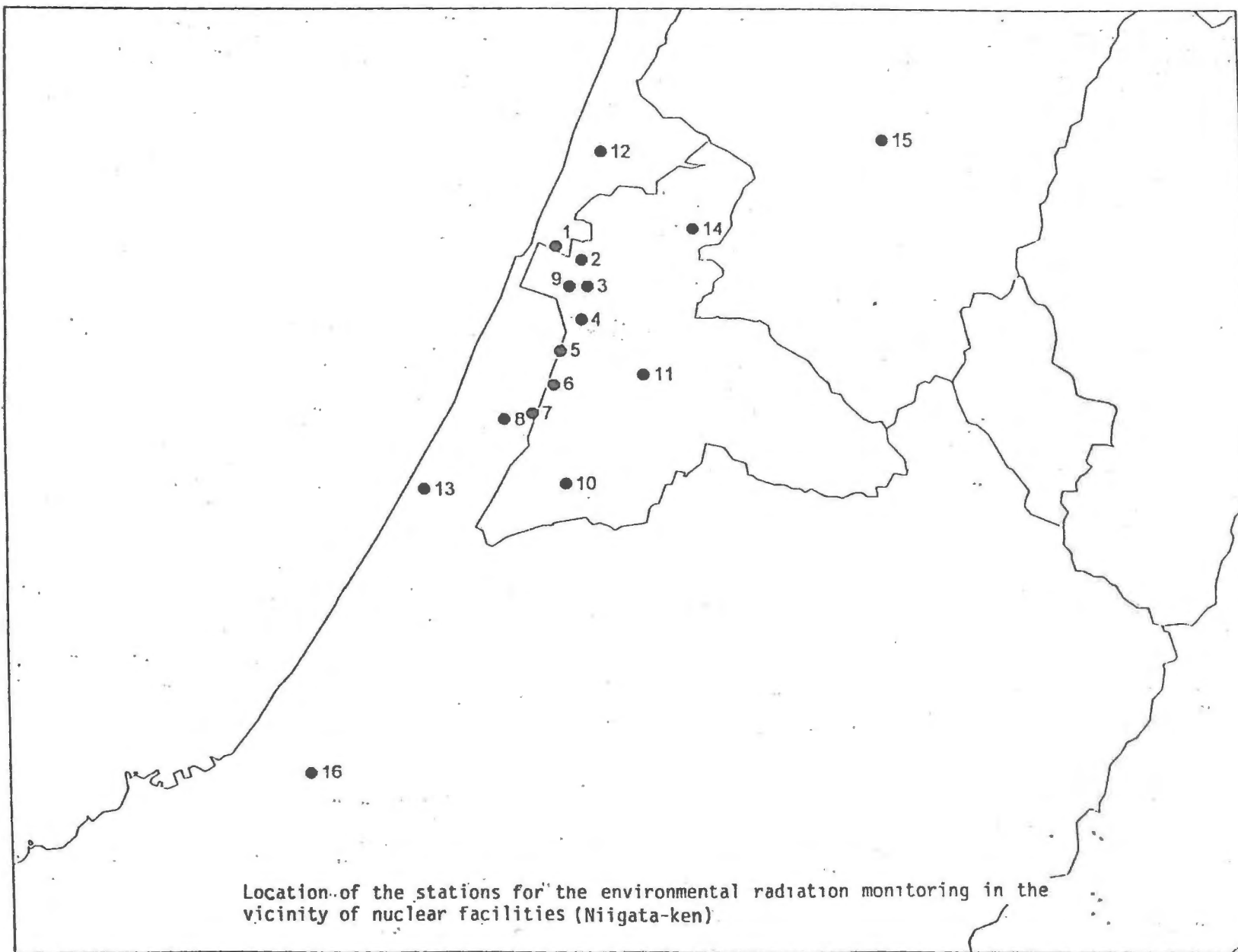




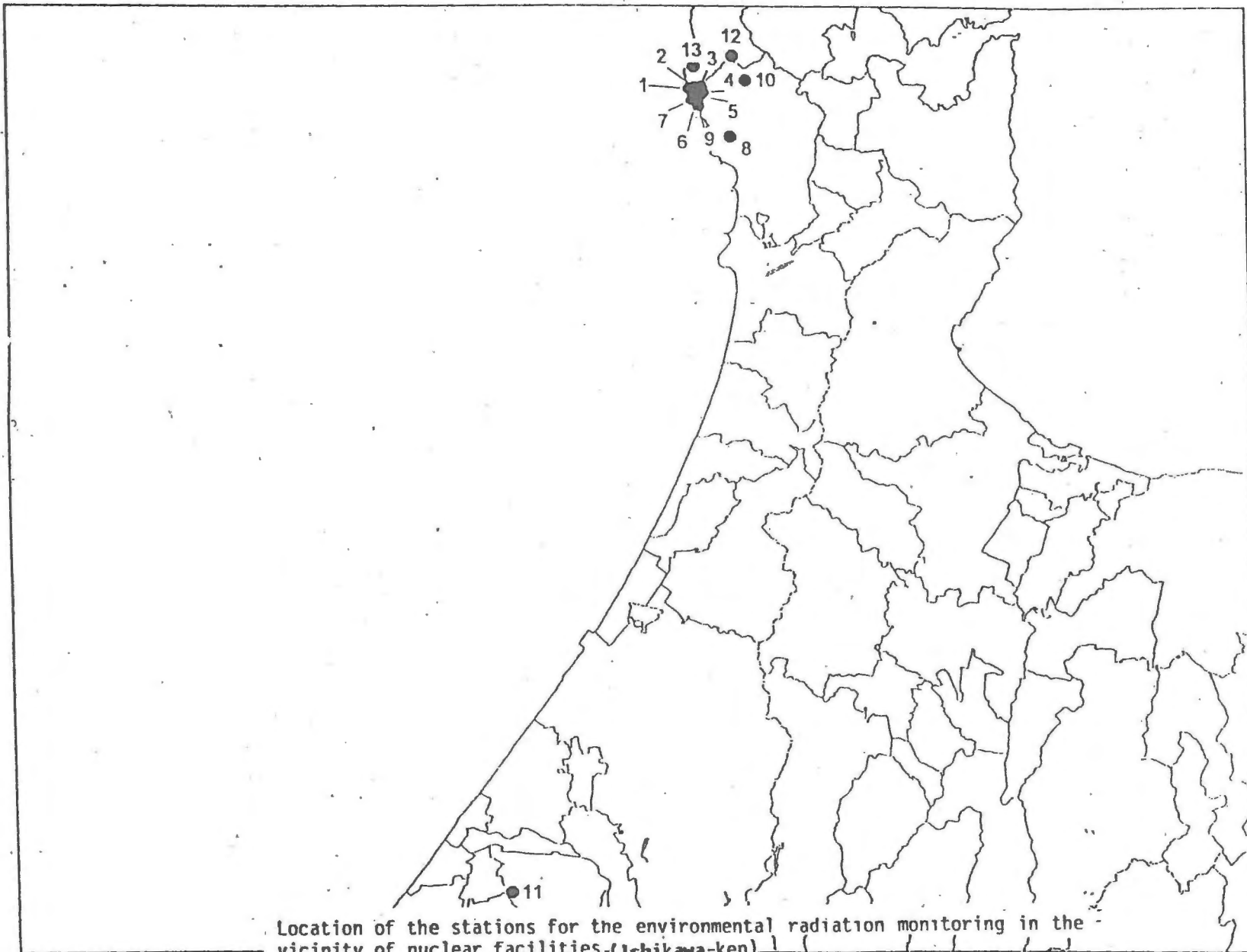
Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Fukushima-ken)



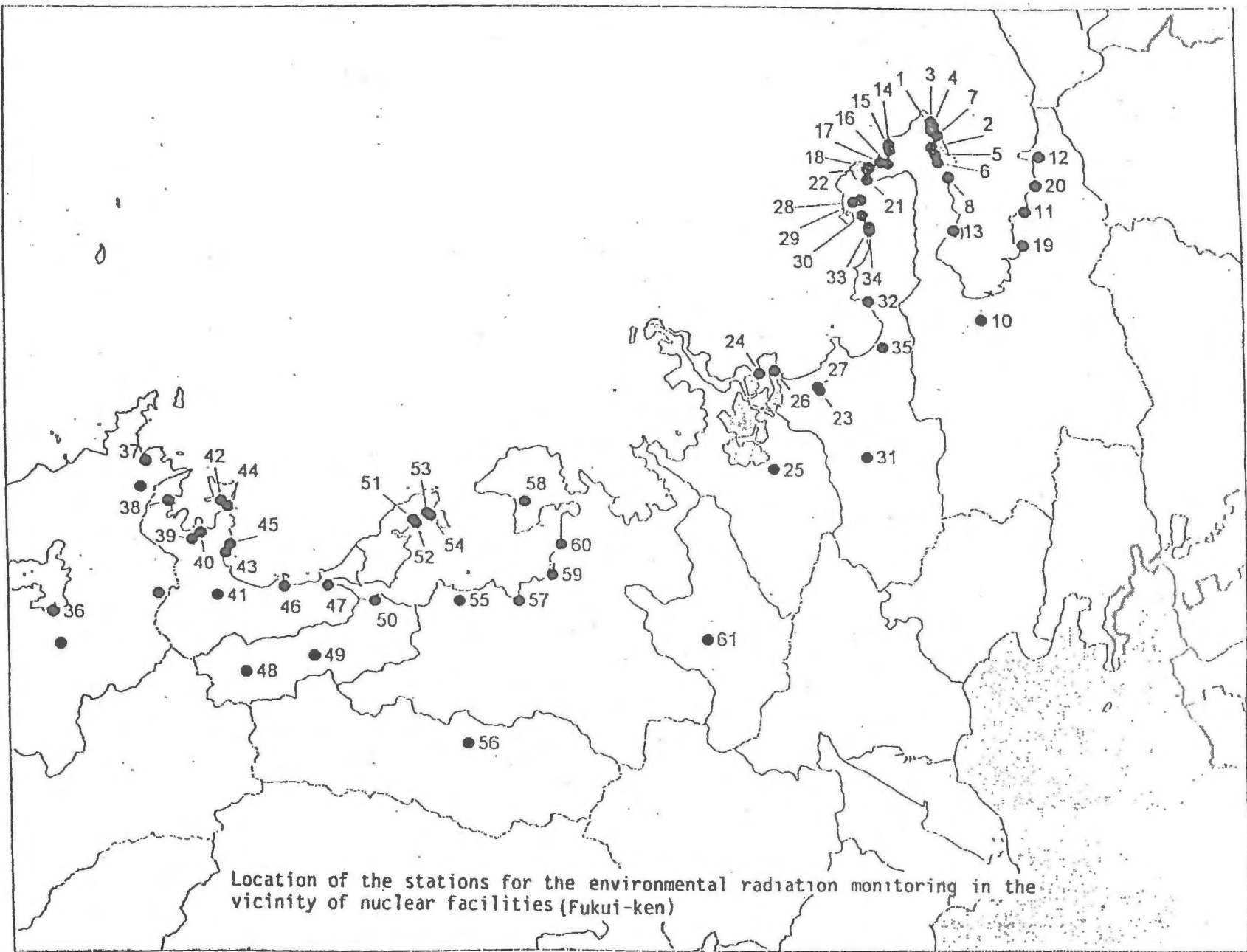
Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Ibaragi-ken)



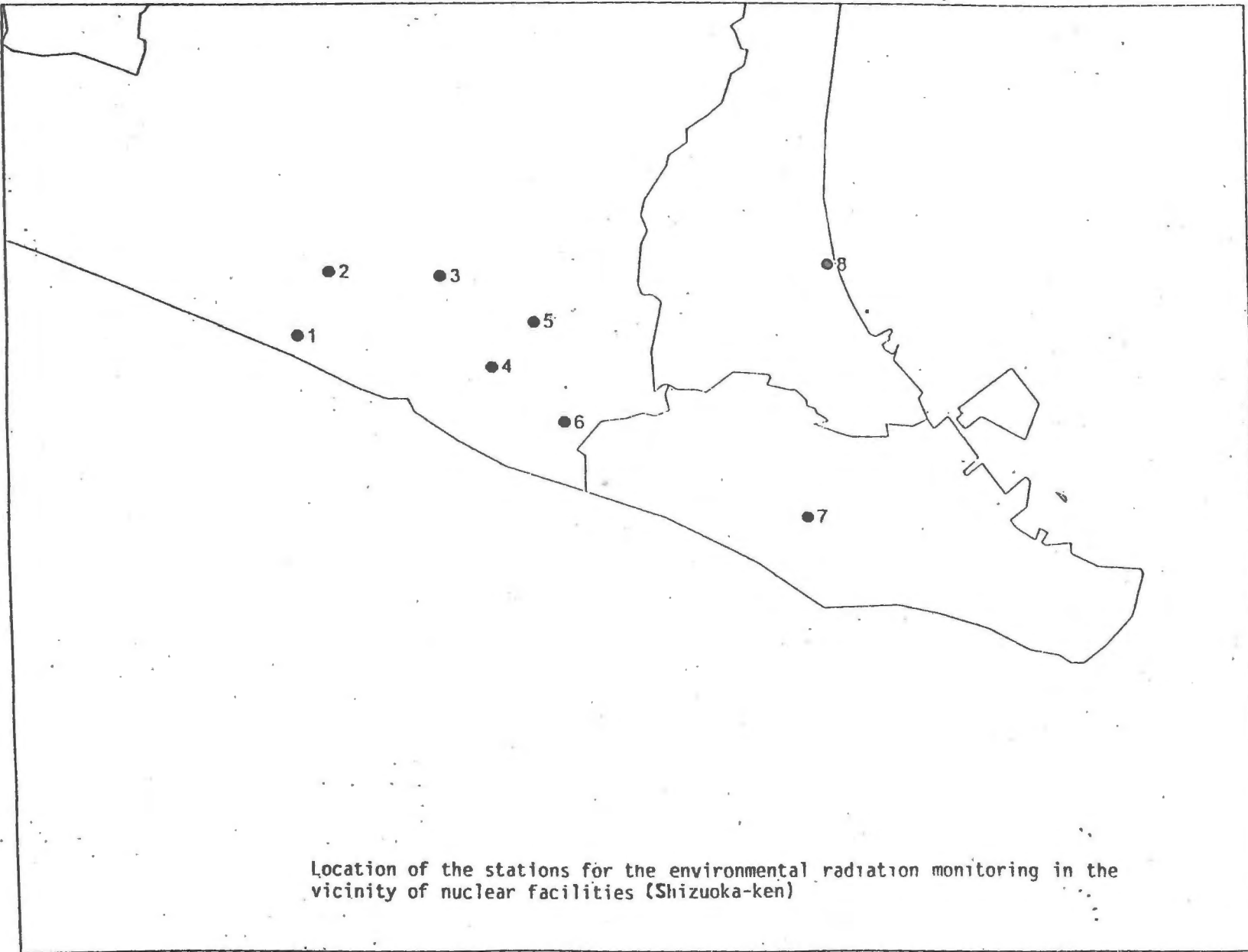
Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Niigata-ken)



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

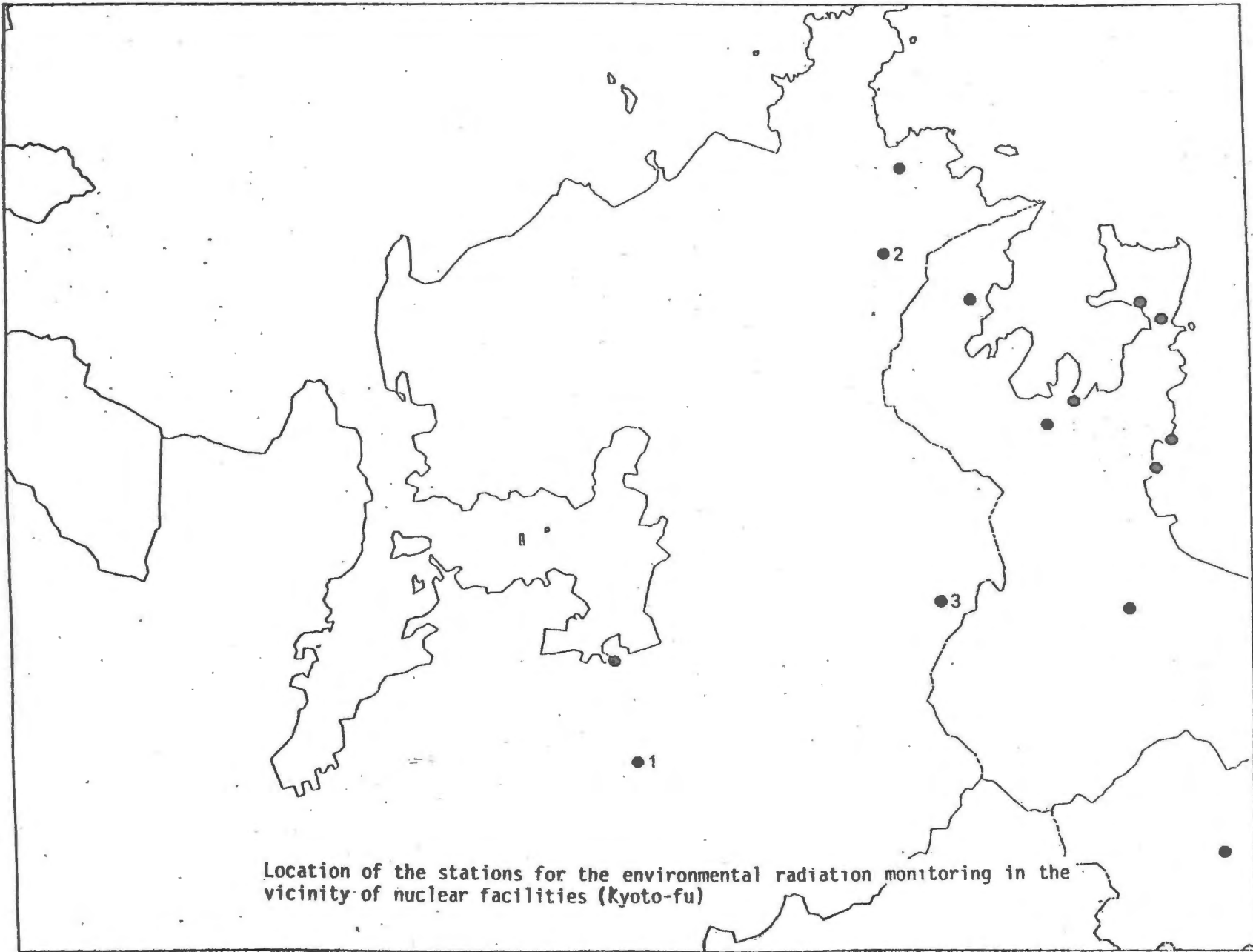


Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Fukui-ken)

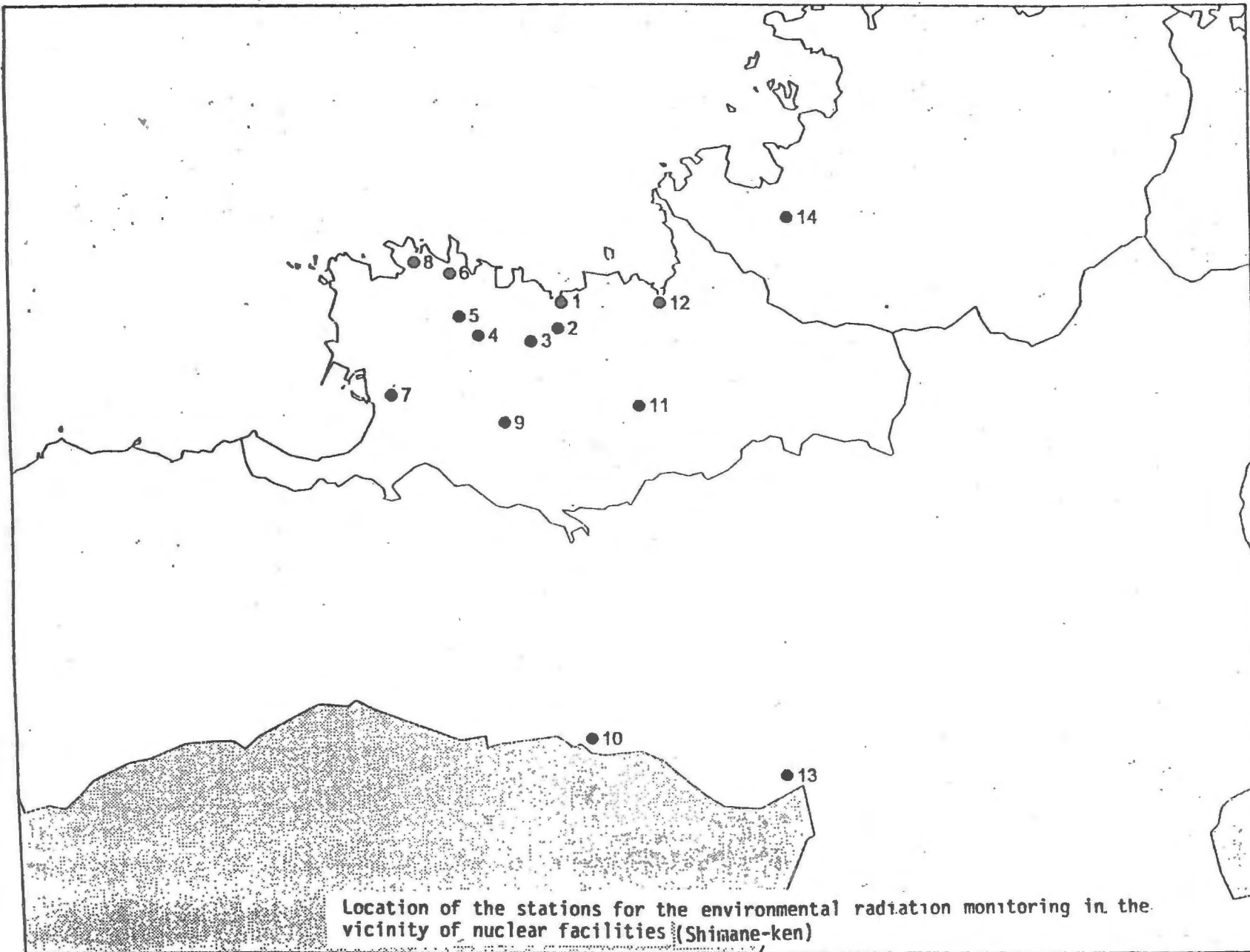


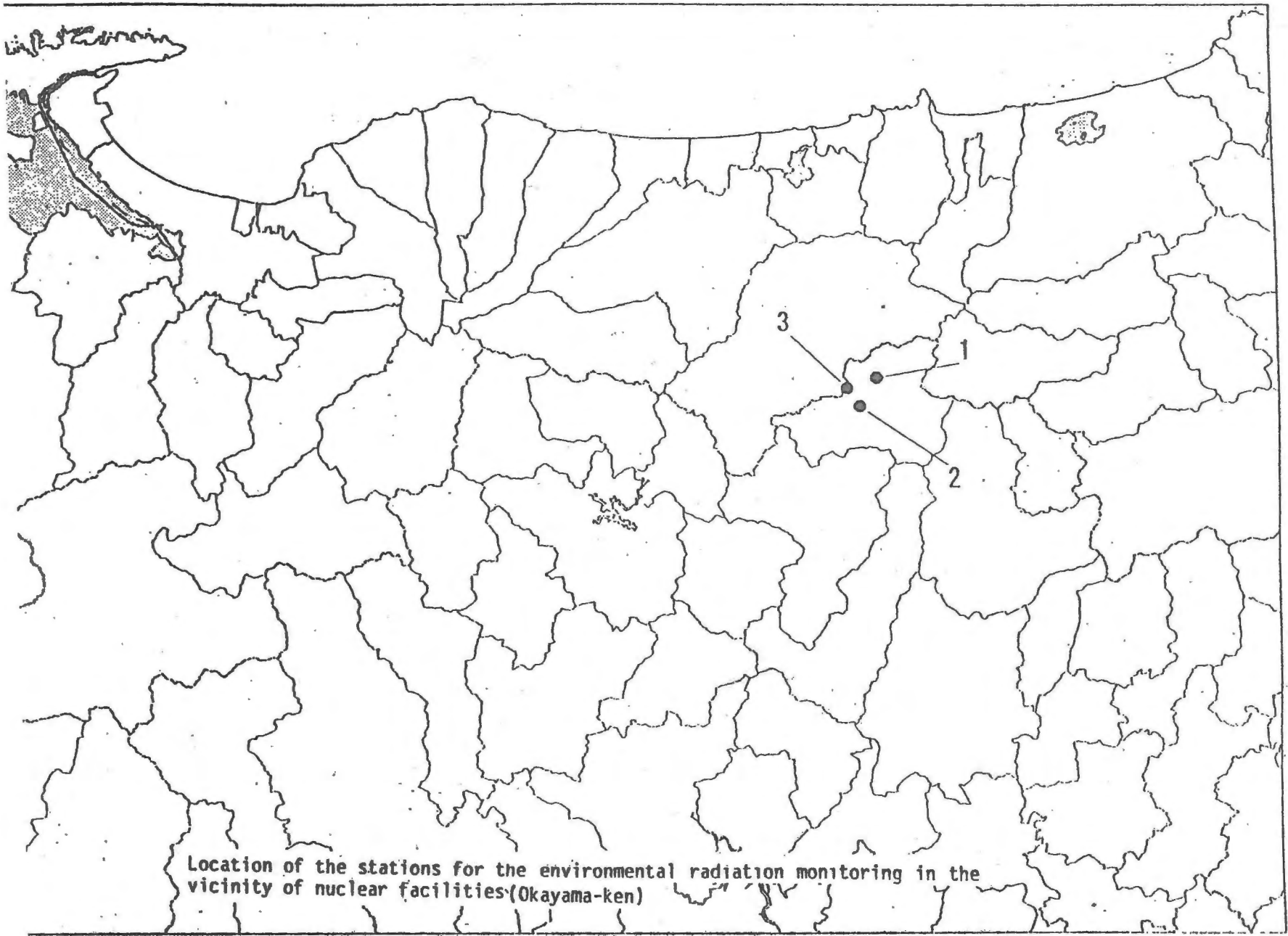
Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Shizuoka-ken)



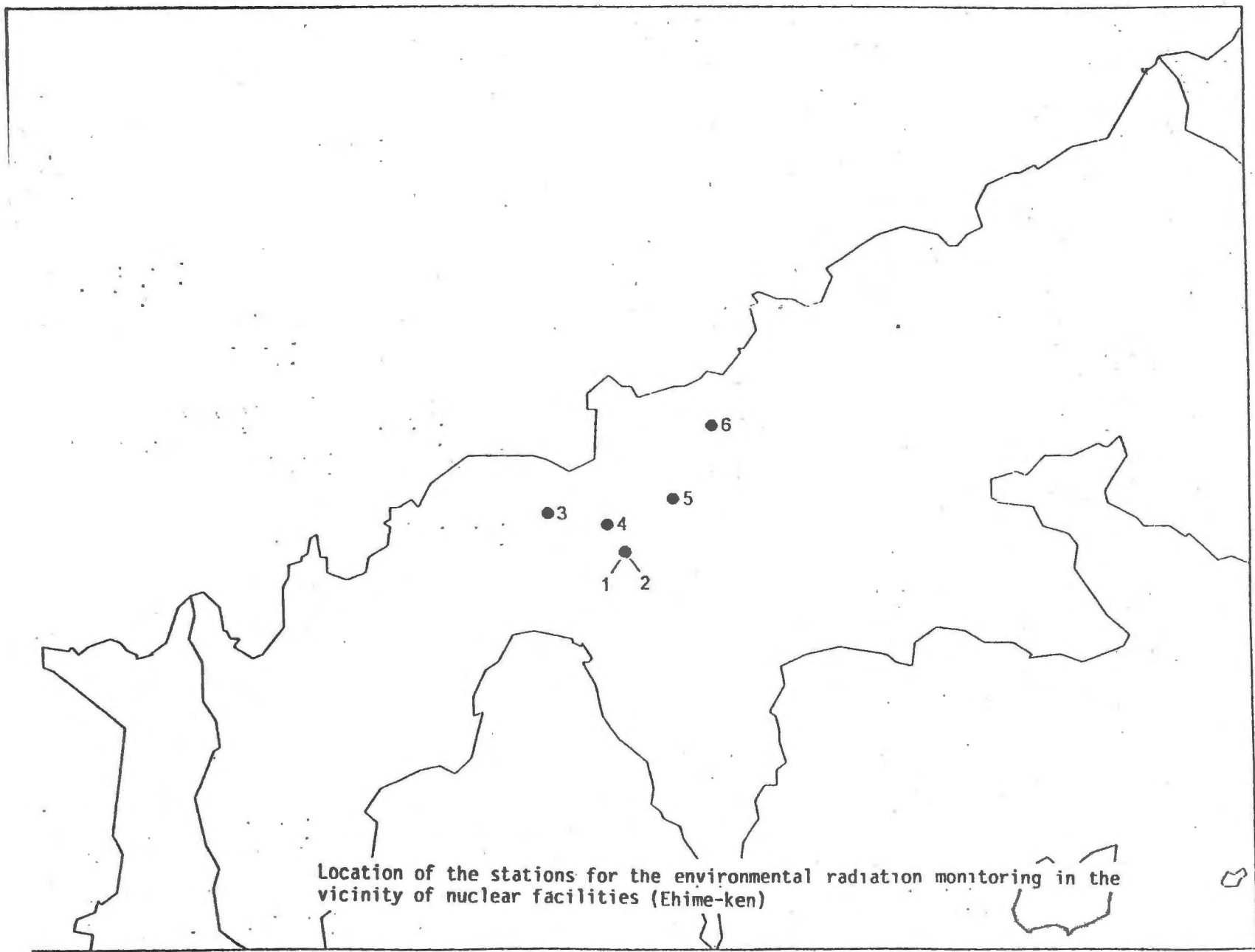


Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities (Kyoto-fu)

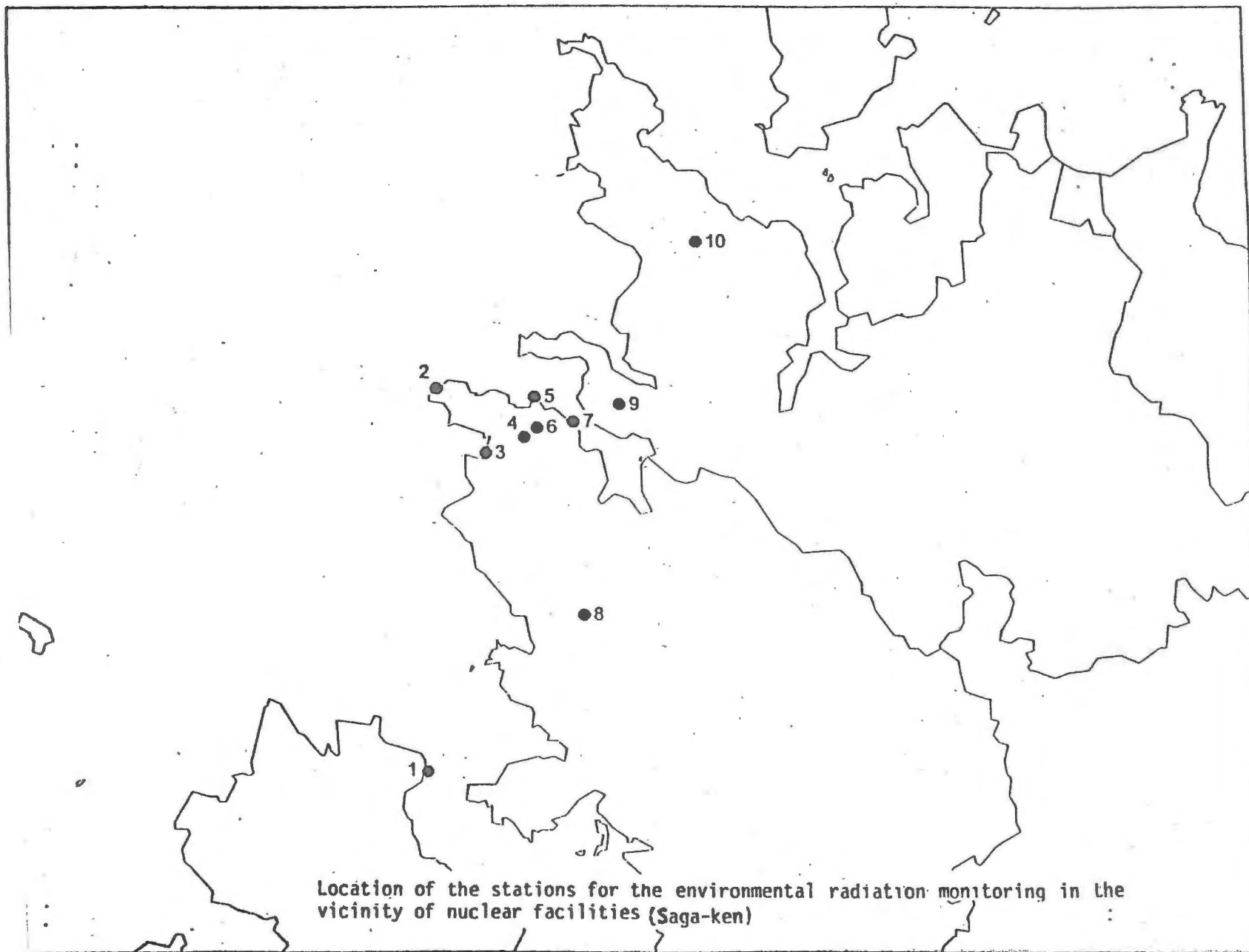




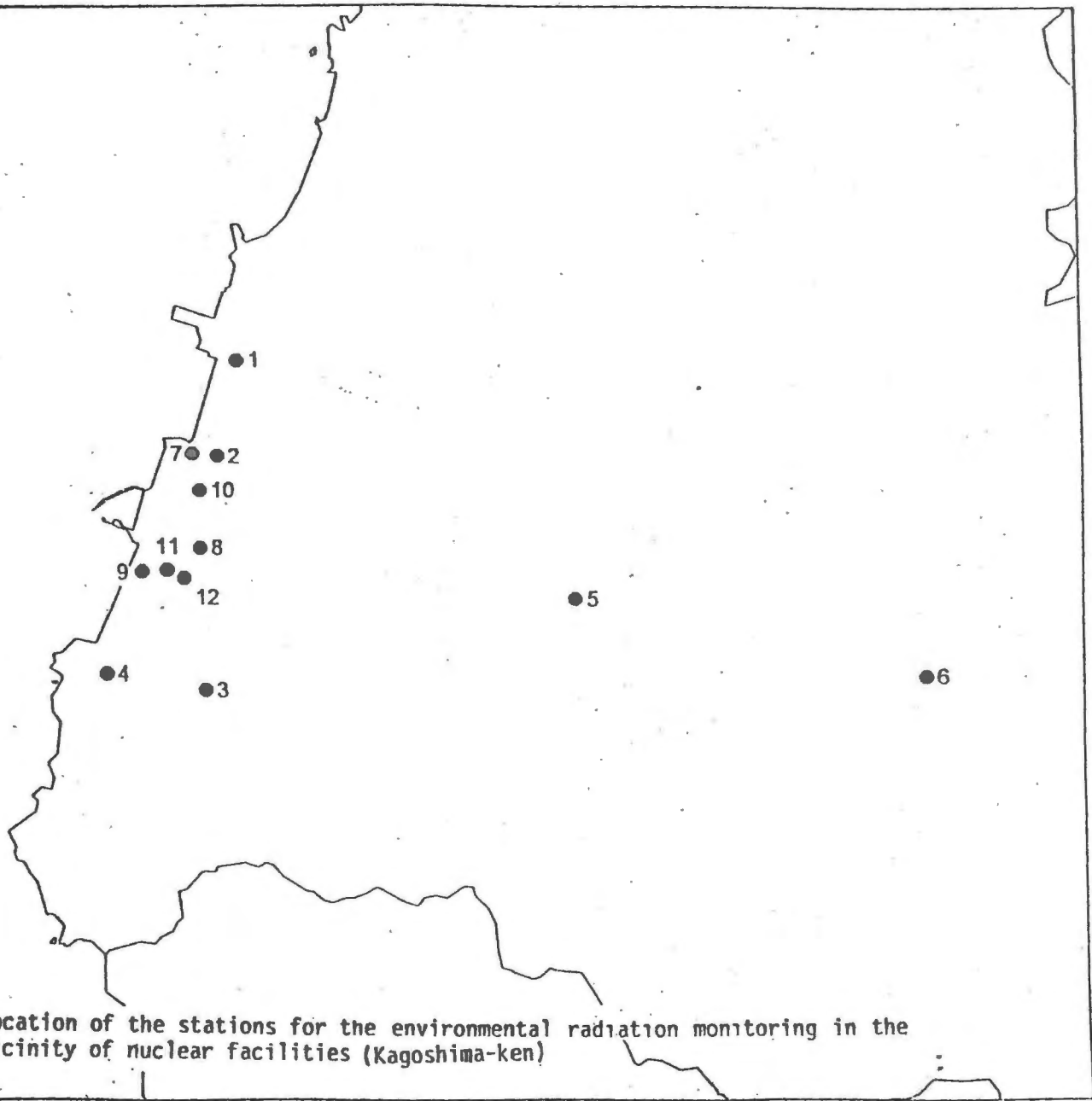
Location of the stations for the environmental radiation monitoring in the vicinity of nuclear facilities(Okayama-ken)



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



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



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