

南丹市地域防災計画

(原子力防災対策編)

暫定計画

資料編

平成24年3月

南丹市防災会議

目 次

資 料 編

2-5-2-①	京都府原子力防災専門委員.....	1
2-5-2-②	高浜発電所の施設概要.....	2
2-5-2-③	大飯発電所の施設概要.....	3
2-5-2-④	周辺概況図.....	4
2-5-2-⑤	周辺地域の夜間人口とその分布.....	5
2-5-2-⑥	観光客等の入込状況等.....	7
2-5-2-⑦	主要道路の概況.....	8
2-5-2-⑧	災害対策用ヘリコプター離着陸場.....	10
2-5-2-⑨	避難者収容施設.....	11
2-5-2-⑩	避難対象施設(避難時に特に配慮を必要とする施設).....	17
2-5-2-⑪	被ばく医療施設.....	18
2-5-2-⑫	周辺地域の気象の状況.....	19
2-5-2-⑬	高浜発電所環境放射線測定計画.....	23
2-5-2-⑭	環境放射線測定地点及び環境試料採取地点.....	30
2-5-2-⑮	環境放射能測定車及び環境放射線調査車測定地点.....	31
2-5-2-⑯	環境放射線等測定結果.....	32
2-5-2-⑰	給水状況.....	37
2-5-2-⑱	農林水産物の生産及び出荷状況.....	40
2-5-2-⑲	防護資機材の配備状況.....	48
2-5-2-⑳	乗合自動車、貸切旅客自動車の保有台数.....	49
2-5-2-㉑	京都府及び市の保有車両.....	50
2-5-2-㉒	医療活動用資機材の配備状況.....	51
2-5-3-①	南丹市防災行政無線.....	52
2-5-3-②	京都府衛星通信系防災情報システム構成図.....	53
2-5-3-③	孤立防止対策用衛星電話.....	54
2-5-3-④	有線放送設備(CATV)光ケーブル.....	54
2-5-3-⑤	災害時優先電話一覧表.....	55
2-6-6-①	相互応援協定等の締結状況.....	58
2-6-9-①	放射線測定設備及び機器等.....	59
2-6-9-②	京都府環境放射線監視テレメータシステム.....	61
2-6-9-③	気象・海象測定設備及び機器.....	62

2-7-1-①	屋内退避及び避難等に関する指標.....	63
2-7-1-②	「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定について.....	64
	(平成23年4月22日付け首相官邸広報資料)	
	(平成23年4月10日付け原子力災害対策本部長あて原子力安全委員会意見書)	
2-7-1-③	福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方について (平成23年4月19日付け文部科学省通知).....	66
2-7-1-④	南丹市原子力災害住民避難計画.....	69
3-4-1-①	浮遊放射性物質のガンマ線による被ばくの低減係数.....	70
3-4-1-②	沈着した放射性物質のガンマ線による被ばくの低減係数.....	70
3-4-1-③	家庭内及び個人が利用可能なものによって口及び鼻の保護を行った場合の 1～5 μmの微粒子に対する除去効率.....	71
3-7-2-①	消防機関の救急車両.....	72
3-7-2-②	ヨウ素剤配布計画.....	73
3-8-1-①	広報車両保有台数.....	76
4-6-1-①	被災地住民登録票.....	77

京都府原子力防災専門委員

資料：京都府危機管理・防災課

(五十音順)

氏名	役職	専攻	所属
笠原三紀夫	中部大学教授	大気環境学 原子炉保安工学	中部大学総合工学研究所
古賀妙子	元近畿大学教授	放射線管理工学 放射線安全工学	
三澤 毅	京都大学教授	原子炉物理学 放射線計測	京都大学原子炉実験所
三島嘉一郎	京都大学名誉教授	原子炉工学	京都大学原子炉実験所

高浜発電所の施設概要

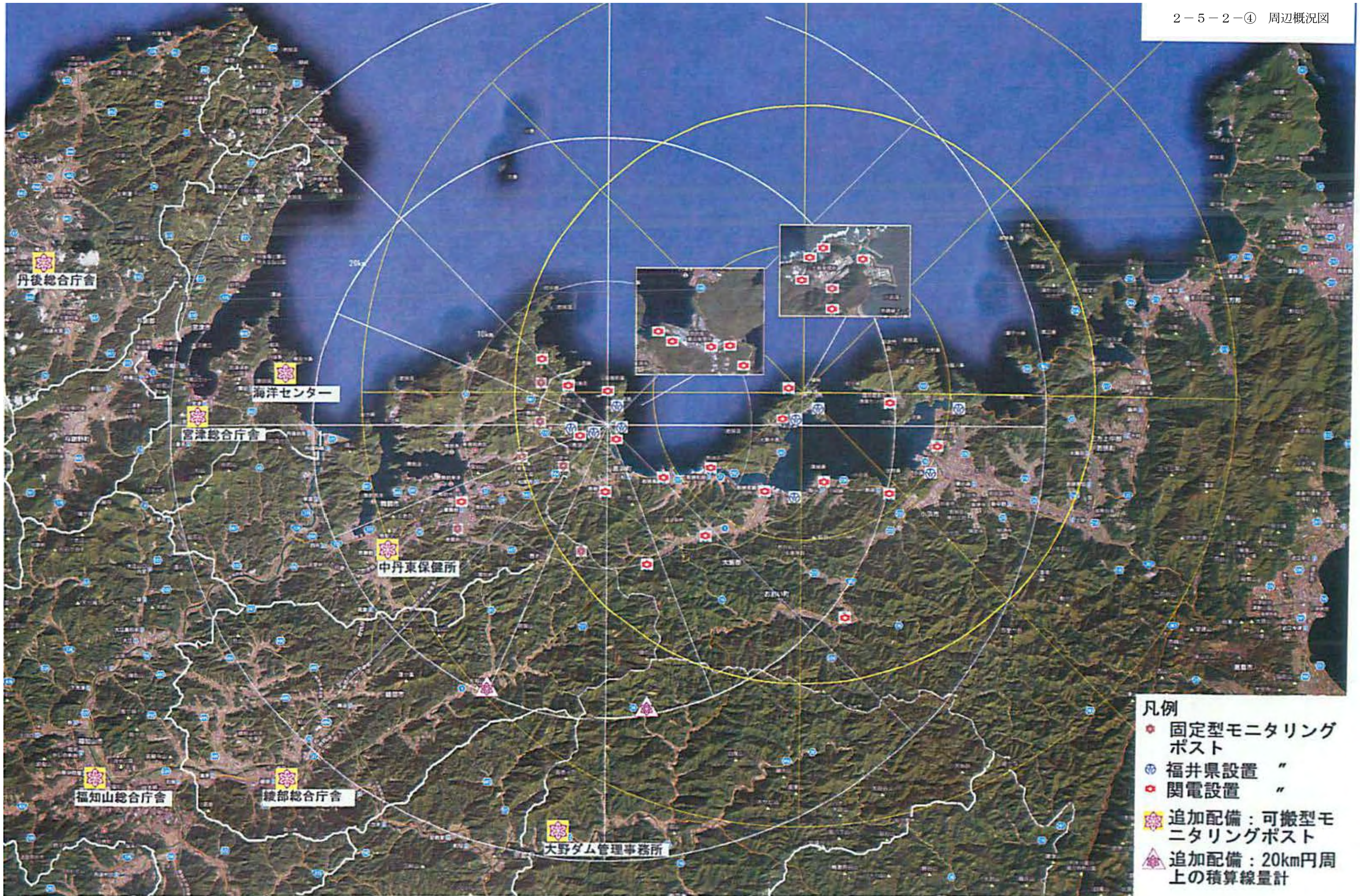
資料：関西電力㈱

		1号機	2号機	3号機	4号機
設置者		関西電力㈱			
設置位置		福井県大飯郡高浜町田ノ浦			
建設用地面積		2,350,000 m ²			
炉型式		加圧水型軽水炉	加圧水型軽水炉	加圧水型軽水炉	加圧水型軽水炉
発電出力		826,000kW	826,000kW	870,000kW	870,000kW
主冷却海水量		51トン/秒	51トン/秒	64トン/秒	64トン/秒
排気筒高さ(標高)		84.9m	84.9m	84.0m	84.0m
建設主契約者		ウェスチングハウス スエレクトリック 社/三菱商事	三菱商事	三菱商事	三菱商事
建設工事費		656億円	604億円	2,803億円	2,098億円
電源開発調査審議会 承認年月日		44. 5. 23	45. 5. 29	53. 3. 27	
原子炉設置許可 申請年月日		44. 5. 24	45. 5. 29	53. 4. 6 (原子炉設置変更許可申請)	
原子炉安全専門審査会 答申年月日		44. 11. 24	45. 10. 16	55. 7. 14	
原子炉設置許可年月日		44. 12. 12	45. 11. 25	55. 8. 4 (原子炉設置変更許可)	
電気工作物設置 許可年月日		44. 12. 12	45. 11. 25	55. 8. 7 (電気工作物設置変更許可)	
工期	着工年月日	45. 4. 21	46. 2. 27	55. 11. 10	
	初臨界年月日	49. 3. 14	49. 12. 20	59. 4. 17	59. 10. 11
	営業運転 開始年月日	49. 11. 14	50. 11. 14	60. 1. 17	60. 6. 5

大飯発電所の施設概要

資料：関西電力㈱

		1号機	2号機	3号機	4号機
設置者		関西電力㈱			
設置位置		福井県大飯郡おおい町大島			
建設用地面積		1,860,000 m ²			
炉型式		加圧水型軽水炉	加圧水型軽水炉	加圧水型軽水炉	加圧水型軽水炉
発電出力		1,175,000kW	1,175,000kW	1,180,000kW	1,180,000kW
主冷却海水量		約72トン/秒	約72トン/秒	約81トン/秒	約81トン/秒
排気筒高さ(標高)		約64m	約64m	約83m	約83m
建設主契約者		ウェスチングハウス スエレクトリック 社/三菱商事	ウェスチングハウス スエレクトリック 社/三菱商事	三菱重工業	三菱重工業
建設工事費		1,843億円	1,225億円	4,582億円	2,535億円
電源開発調査審議会 承認年月日		45.10.28		60.1.31	
原子炉設置許可 申請年月日		46.1.23		60.2.15 (原子炉設置変更許可申請)	
原子炉安全専門審査会 答申年月日		47.3.6		62.1.20	
原子炉設置許可年月日		47.7.4		62.2.10 (原子炉設置変更許可)	
電気工作物設置 許可年月日		47.7.4		62.2.12 (電気工作物設置変更許可)	
工期	着工年月日	47.10.21	47.11.14	62.3.28	
	初臨界年月日	52.12.2	53.9.14	H3.5.17	H4.5.28
	営業運転 開始年月日	54.3.27	54.12.5	H3.12.18	H5.2.2



2-5-2-⑤ 周辺地域の夜間人口とその分布

※人口、世帯数はH23. 3末現在（在宅要配慮者数はH22.1月現在データ）

No	振興会	地域名	世帯数	人口 (人)	うち在宅要配慮者		原子力発電所から 30km圏域対象地域	
					世帯数	人数	高浜発電所	大飯発電所
1	鶴ヶ岡	美山町福居(山森)	11	26	6	9	対象	対象
2		美山町福居(熊壁)	15	28	8	10	対象	対象
3		美山町福居(脇)	11	24	5	5	対象	対象
4		美山町福居(庄田)	10	17	5	6	対象	対象
5		美山町盛郷(林)	12	28	4	4	対象	対象
6		美山町盛郷(上吉田)	15	36	8	9	対象	対象
7		美山町盛郷(田土)	20	55	8	14	対象	対象
8		美山町豊郷(洞)	29	65	11	12	対象	対象
9		美山町豊郷(名島)	13	30	4	6	対象	対象
10		美山町豊郷(神谷)	17	36	9	11	対象	対象
11		美山町豊郷(松尾)	19	45	11	20	対象	対象
12		美山町鶴ヶ岡(舟津)	12	41	2	4	対象	対象
13		美山町鶴ヶ岡(殿)	35	106	10	11	対象	対象
14		美山町鶴ヶ岡(川合)	19	47	6	7	対象	対象
15		美山町鶴ヶ岡(棚)	25	63	7	7	対象	対象
16		美山町高野(砂木)	46	128	6	8	対象	対象
17		美山町高野(栃原)	24	71	8	9	対象	対象
18		美山町高野(今宮)	9	25	1	2	対象	対象
小計		鶴ヶ岡振興会計	342	871	119	154	-	-
19	知井	美山町南	24	52	12	16	対象	対象
20		美山町北	45	106	14	16	対象	対象
21		美山町中	59	171	11	13	対象	対象
22		美山町河内谷	18	38	9	13	対象	対象
23		美山町下	38	82	7	9	対象	対象
24		美山町知見	32	61	18	20	対象	対象
25		美山町江和	44	97	16	17	対象	対象
26		美山町田歌	30	76	12	15	対象	対象
27		美山町芦生	21	47	4	7	対象	対象
28		美山町白石	2	6	0	0	外	対象
29		美山町佐々里	12	23	7	8	外	対象
小計		知井振興会計	325	759	110	134	-	-

※人口、世帯数はH23. 3末現在（在宅要配慮者数はH22.1月現在データ）

No	振興会	地域名	世帯数	人口 (人)	うち在宅要配慮者		原子力発電所から 30km圏域対象地域	
					世帯数	人数	高浜発電所	大飯発電所
30	平屋	美山町内久保	48	129	9	12	対象	対象
31		美山町大内	35	79	7	9	対象	対象
32		美山町荒倉	18	39	6	8	対象	対象
33		美山町深見	18	37	9	11	対象	外
34		美山町長尾	24	52	5	5	対象	外
35		美山町野添	34	102	6	8	対象	対象
36		美山町安掛	50	143	16	23	対象	対象
37		美山町上平屋	58	160	18	23	対象	対象
38		美山町下平屋	57	130	16	21	対象	外
39		美山町又林	20	54	5	7	対象	外
小計	平屋振興会計	362	925	97	127	-	-	
40	大野	美山町萱野	21	60	5	5	対象	外
41		美山町大野	89	225	29	35	対象	外
42		美山町川谷	34	95	10	12	対象	外
43		美山町岩江戸	40	108	13	16	対象	外
44		美山町肱谷	24	68	10	11	対象	外
45		美山町小淵	138	199	7	7	対象	外
46		美山町向山	22	61	7	9	対象	外
47		美山町檜原	32	69	11	11	対象	外
48		美山町音海	9	14	3	3	対象	外
小計	大野振興会計	409	899	95	109	-	-	
49	宮島	美山町原	42	130	10	13	外	外
50		美山町板橋	43	122	12	15	外	外
51		美山町宮脇	31	74	12	14	対象	外
52		美山町下吉田	25	42	13	14	対象	外
53		美山町島	75	159	19	22	対象	外
54		美山町長谷	54	151	21	23	対象	外
55		美山町上司	21	46	9	9	対象	外
56		美山町和泉	99	260	21	28	対象	外
57		美山町静原	69	182	21	22	対象	外
小計	宮島振興会計	459	1,166	138	160	-	-	
計	合計	1,897	4,620	559	684	-	-	

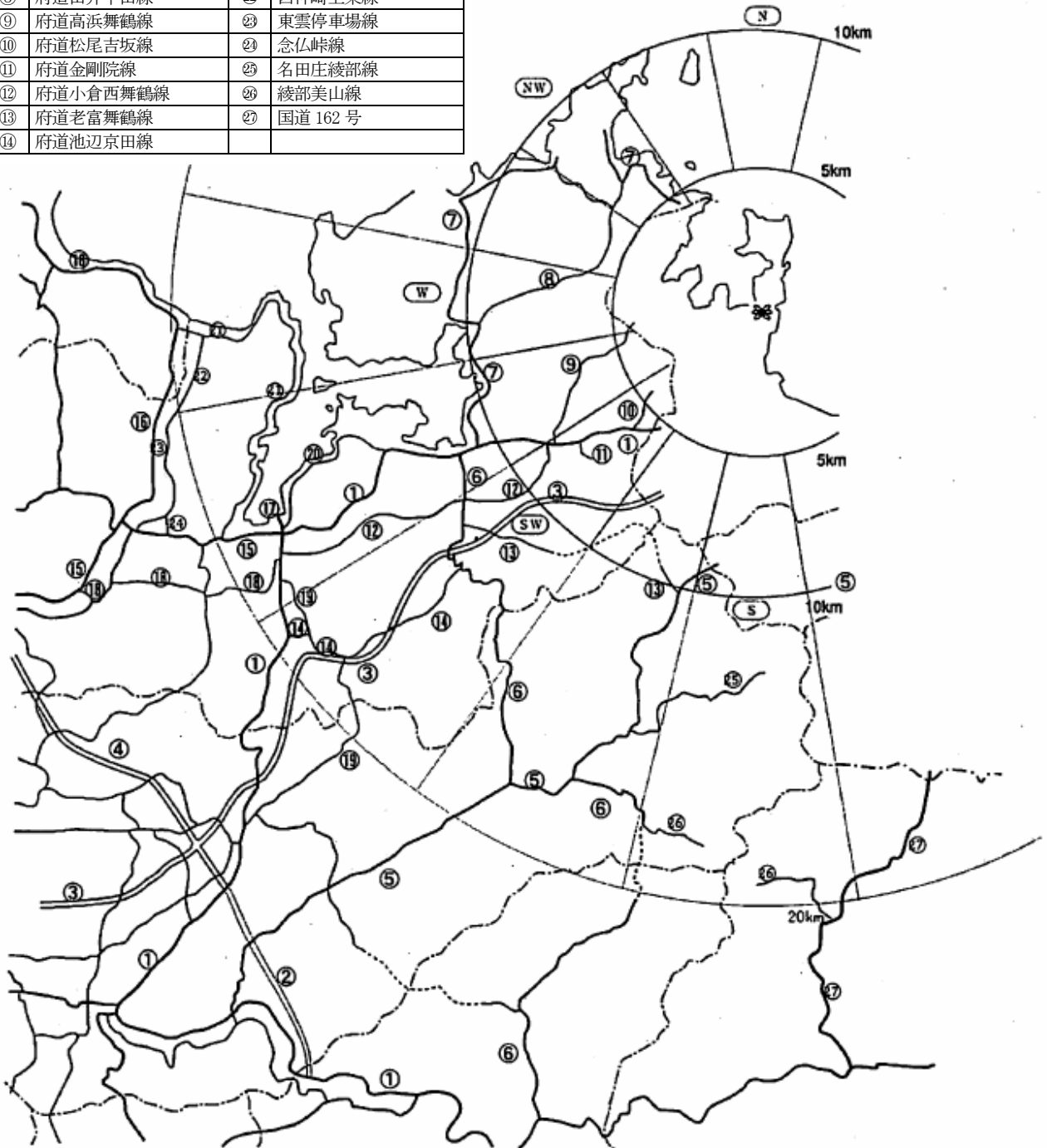
2-5-2-⑥ 観光客等の入込状況等

地域名	高浜発電所からの (大飯発電所からの)		季節別入込客数 (単位：人)					主な観光地	
	方位	距離(km)		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月		年間
知井	南南東 (南南西)	26.0 (25.0)	1日当たりの 入込客数	874	848	1,009	364	283,137	かやぶきの里 自然文化村
			ピーク日の 入込客数	—	—	—	—		
			1日当たりの 宿泊者数	21	28	25	10		
			ピーク日の 宿泊者数	—	—	—	—		

主要道路の概況 (1)

No.	道路名	No.	道路名
①	国道 27 号	⑮	国道 175 号
②	丹波綾部道路	⑯	国道 178 号
③	舞鶴若狭自動車道	⑰	国道 177 号
④	綾部宮津道路	⑱	府道志高西舞鶴線
⑤	府道小浜綾部線	⑲	府道舞鶴綾部福知山線
⑥	府道舞鶴和知線	⑳	府道余部下舞鶴港線
⑦	府道舞鶴野原港高浜線	㉑	由良金ヶ岬上福井線
⑧	府道田井中田線	㉒	西神崎上東線
⑨	府道高浜舞鶴線	㉓	東雲停車場線
⑩	府道松尾吉坂線	㉔	念仏峠線
⑪	府道金剛院線	㉕	名田庄綾部線
⑫	府道小倉西舞鶴線	㉖	綾部美山線
⑬	府道老富舞鶴線	㉗	国道 162 号
⑭	府道池辺京田線		

資料：府道路管理課
日本道路公園福知山管理事務所



主要道路の概況（２）

資料：近畿地方整備局福知山河川国道事務所（平成 23 年 4 月 1 日現在）
府道路管理課（平成 23 年 4 月 1 日現在）
西日本高速道路株式会社（平成 23 年 4 月 1 日現在）

図 面 番 号	区 分	路 線 名	区 間	距 離 (km)	車 道 幅 員 (m)	路 面 状 況	橋梁（トンネル）			周 辺 地 域 名	備 考
							名 称	幅 員 (m)	重 量 (高 さ) 制 限		
	一般 国道	162 号	南丹市美山町深見 (京都市境) ～ 南丹市美山町盛郷 (府 境)	24.1	4.5～ 6.5	舗装	平屋大橋	5.5	20t	深見、長尾、 安掛、野添、 上平屋、 静原、高野、 鶴ヶ岡、 盛郷	
							静原橋	6.0	20t		
							枋原橋	5.5	20t		
							砂木谷橋	5.5	25t		
							棚野千両橋	6.0	25t		
							殿橋	6.5	20t		
							盛郷大橋	6.0	20t		
							深見トンネル	6.5	4.1		
							堀越トンネル	6.0			

災害対策用ヘリコプター離着陸場

名 称	所 在 地	面積(m ²)
南丹市園部公園多目的運動場	南丹市園部町小桜町	12,000
マツシマ工業(株)	南丹市園部町横田	1,297
八木中学校グラウンド	南丹市八木町栄町2丁目	12,906
八木小学校グラウンド	南丹市八木町本郷東	4,367
富本小学校グラウンド	南丹市八木町青戸	7,621
吉富小学校グラウンド	南丹市八木町鳥羽	2,594
新庄小学校グラウンド	南丹市八木町船枝	4,870
神吉小学校グラウンド	南丹市八木町神吉下	4,301
南丹市大堰川緑地公園(運動公園)	南丹市八木町西田	10,000
広野球技場	南丹市日吉町上胡麻	6,400
胡麻郷小学校グラウンド	南丹市日吉町胡麻	11,700
佐々江山村広場	南丹市日吉町佐々江	7,200
興風運動場	南丹市日吉町田原	4,000
殿田中学校グラウンド	南丹市日吉町殿田	6,000
五ヶ荘運動広場	南丹市日吉町四ツ谷	5,400
五ヶ荘野球場	南丹市日吉町四ツ谷	13,000
明治国際医療大学グラウンド	南丹市日吉町保野田	15,600
日吉総合運動広場	南丹市日吉町胡麻	20,400
美山町自然文化村グラウンド	南丹市美山町中	10,000
北桑田高校美山分校グラウンド	南丹市美山町上平屋	10,000
美山中学校グラウンド	南丹市美山町静原	10,000
鶴ヶ岡小学校グラウンド	南丹市美山町鶴ヶ岡	4,106
大野小学校グラウンド	南丹市美山町三埜	5,576
宮島小学校グラウンド	南丹市美山町島	14,934
知井小学校グラウンド	南丹市美山町中	
平屋小学校グラウンド	南丹市美山町安掛	
長谷運動広場	南丹市美山町長谷	

2-5-2-⑨ 避難者収容施設

避難者収容可能施設一覧
(高浜発電所 20km 圏外)

施設名称	所在地	収容能力(人)
園部小学校	南丹市園部町小桜町 26 番地 2	2,620
園部第二小学校	南丹市園部町小山東町平成台 2 号 78 番地 外	2,049
園部中学校	南丹市園部町横田 3 号 51 番地	2,704
園部北部コミュニティセンター、 園部スポーツセンター	南丹市園部町木崎町下ヲサ 49 番地	354
川辺小学校	南丹市園部町船岡長畑 52 番地 3	915
摩気小学校	南丹市園部町穴人市場 111 番地	1,231
西本梅小学校	南丹市園部町南八田中山 17 番地	910
南丹市国際交流会館	南丹市園部町小桜町 62 番地 1	2,000
こむぎ山健康学園	南丹市園部町小桜町 61 番地 5 外	500
園部海洋センター	南丹市園部町園部公園内	400
園部幼稚園	南丹市園部町小桜町 44 番地	400
城南保育所	南丹市園部町城南町中井 50 番地	300
園部保育所	南丹市園部町木崎町下ヲサ 45 番地 1	300
子育て発達支援センター	南丹市園部町船岡横茶園 2 番地 外	150
旧園部幼稚園摩気分園	南丹市園部町穴人中台 29 番地 1	150
農芸高等学校 (体育館)	南丹市園部町南大谷下芝 1 番地	700
宮町区自治会館	南丹市園部町宮町西 51 番地	100
園部公民館	南丹市園部町上本町南 2 番地 22	1,000
本町区公民館	南丹市園部町本町 18 番地 3	50
若松町区公民館	南丹市園部町若松町 39 番地	100
新町区公民館	南丹市園部町新町 19 番地	100
小山東町公民館	南丹市園部町小山東町西山 29-1 番地	50
小山西町教育集会所	南丹市園部町小山西町油縄手 4 番地 7	100
栄町区公民館	南丹市園部町栄町 1 号 25 番地 2 外	100
美園町区公民館	南丹市園部町美園町 1 号 2 番地 1	100
小桜町区公民館	南丹市園部町小桜町 173 番地 3	100
園部南部コミュニティセンター	南丹市園部町城南町クゴ 3 番地	200
横田区公民館	南丹市園部町横田 2 号 97 番地	100
黒田区公民館	南丹市園部町黒田柳ヶ坪 12 番地 2	100
上木崎町会議所	南丹市園部町土木崎町寺ノ下 58 番地	100
河原町区公民館	南丹市園部町河原町 4 号 6 番地	100
園部木崎町児童老人会館	南丹市園部町大川端 27 番地 7	200
内林町区公民館	南丹市園部町内林町東畑 36 番地	100
瓜生野区公民館	南丹市園部町瓜生野和田 4 番地	100
熊崎区公民館	南丹市園部町熊崎土井ノ内 12 番地 1	100
新堂区公民館	南丹市園部町新堂才ヶ坪 59 番地	100
千妻区公民館	南丹市園部町千妻新霜ノ下 20 番地	100
曾我谷公民館	南丹市園部町曾我谷宮ノ越	100
船岡文化センター	南丹市園部町船岡堂坂 20 番地 1	100
船岡西部公民館	南丹市園部町船岡石河原	50
高屋区公民館	南丹市園部町高屋大門 1 番地 3	100
大戸区公民館	南丹市園部町大戸大見谷 14 番地	50
熊原区公民館	南丹市園部町熊原山ノ口	50
佐切区公民館	南丹市園部町佐切殿田 33 番地	50
越方公民館	南丹市園部町越方宮ノ上 29 番地	50

施設名称	所在地	収容能力(人)
竹井区公民館	南丹市園部町竹井辻田 54 番地	100
仁江区公民館	南丹市園部町仁江乙構畑 53 番地	100
園部仁江文化センター	南丹市園部町仁江木畑 47 番地 1	100
船阪区公民館	南丹市園部町船阪イヅ 119 番地 3	100
大西公民館	南丹市園部町大西カハノ上	100
宍人区公民館	南丹市園部町宍人草谷 1 番地	100
半田区公民館	南丹市園部町半田クボラ 3 番地 1	100
園部半田文化センター	南丹市園部町半田尾長 12 番地 4	100
口人区公民館	南丹市園部町口人ミノタ 75 番地	100
口司区会議所	南丹市園部町口司ケシ谷	100
殿谷区公民館	南丹市園部町殿谷室谷 17 番地 2	100
埴生公民館	南丹市園部町埴生中西 21 番地 1, 22 番地	100
園部埴生文化センター	南丹市園部町埴生小山 44 番地 1	100
南八田公民館	南丹市園部町南八田土橋 12 番地	100
天引公民館	南丹市園部町天引岡北	100
法京区会議所	南丹市園部町法京堂ノ後 1 番地	50
大河内公民館	南丹市園部町大河内日向 22 番地 1	100
南大谷区公民館	南丹市園部町南大谷垣内 78 番地	100
若森区公民館	南丹市園部町若森大橋 7 番地 1	100
八木中学校	南丹市八木町八木野條 1 番地	1,945
八木小学校	南丹市八木町八木東所 15 番地	1,159
富本小学校	南丹市八木町青戸馬垣内 13 番地 1	1,055
吉富小学校	南丹市八木町鳥羽鳥栄本 11 番地	787
新庄小学校	南丹市八木町船枝才ノ上 48 番地	695
神吉小学校	南丹市八木町神吉西河原 15 番地	555
丹波養護学校	南丹市八木町柴山坊田 118 番地	100
八木中央幼児学園	南丹市八木町西田河原條 42 番地	300
八木老人福祉センター	南丹市八木町西田金井昌 1 番地 1	300
八木保健福祉センター	南丹市八木町西田金井昌 6 番地 1	300
八木東幼児学園	南丹市八木町北屋賀焼石 8 番地 3	300
八木東教育集会所	南丹市八木町北屋賀焼石 14 番地 1	100
田園文化コミュニティセンター	南丹市八木町氷所中谷山 1 番地外	300
八木西地区自治振興会館	南丹市八木町鳥羽池ノ谷 22 番地	300
八木神吉地区自治振興会館	南丹市八木町神吉西河原 15 番地	100
神吉教育集会所	南丹市八木町神吉初田 59 番地 4	50
八木公民館	南丹市八木町八木東久保 23 番地	500
八木防災センター	南丹市八木町八木鹿草 75 番地	300
八木南地区自治振興会館	南丹市八木町八木東久保 23 番地	200
本郷コミュニティセンター	南丹市八木町八木前所 31 番地	200
本郷西区集会所	南丹市八木町八木西山	100
垣内コミュニティ会館	南丹市八木町八木大狩代	50
柴山集会所	南丹市八木町柴山坊田	50
青戸区公民館	南丹市八木町青戸大浦 16 番地	100
西田区公民館	南丹市八木町西田北條 4 番地	100
井ノ尻区公民館	南丹市八木町西国井ノ尻 70 番地 33	100
観音寺会議所	南丹市八木町観音寺地内	100
屋賀区公民館	南丹市八木町屋賀南永寿 9 番地 1	100
屋賀上区公民館	南丹市八木町北屋賀一ツ橋	100
八木東部文化センター	南丹市八木町北屋賀焼石 8 番地 1	500
氷所区会議所	南丹市八木町氷所河原 1 番地	100
日置公民館	南丹市八木町日置東中里 6 番地	100

施設名称	所在地	収容能力(人)
刑部区会議所	南丹市八木町刑部横畑 7 番地	100
北広瀬区公民館	南丹市八木町北広瀬岸ノ下 24 番地 1	100
島羽公民館	南丹市八木町島羽鳥栄本 48 番地 1	100
美里区公民館	南丹市八木町美里新中島 1 番地	100
室河原区公民館	南丹市八木町室河原下持尾 14 番地 1	100
木原区公民館	南丹市八木町木原上西 34 番地	100
天桂寺	南丹市八木町池ノ内宮ノ腰 73 番地	100
玉ノ井区公民館	南丹市八木町玉ノ井里ノ内 32 番地	100
八木嶋公民館	南丹市八木町八木嶋町田 69 番地	100
久昌寺	南丹市八木町八木嶋山ノ口 1 番地	100
折戸区公民館	南丹市八木町大藪折戸 17 番地 1	100
南広瀬区公民館	南丹市八木町南広瀬梅ノ木原 13 番地 1	100
船枝区公民館	南丹市八木町船枝平井 30 番地	100
山室ふれあいセンター	南丹市八木町山室垣内 41 番地 1	100
自彊倶楽部(山室 4 組集会所)	南丹市八木町山室墓ノ下	50
八木北地区自治振興会館	南丹市八木町室橋東垣内 21 番地	100
諸畑公民館	南丹市八木町諸畑松本 52 番地 1	100
野条公民館	南丹市八木町野条南条 39 番地	100
池上公民館	南丹市八木町池上北所 43 番地	100
神吉上区公民館	南丹市八木町神吉中ノ庄 32 番地	100
神吉下区公民館	南丹市八木町神吉中尾 16 番地	100
神吉和田区公民館	南丹市八木町神吉垣内 106 番地	100
胡麻郷小学校	南丹市日吉町胡麻中野辺谷 3 番地 3 外	880
旧五ヶ荘小学校	南丹市日吉町四ツ谷柏木 14 番地外	649
殿田中学校	南丹市日吉町殿田大貝 30 番地外	1,491
殿田小学校	南丹市日吉町殿田大貝 25 番地外	1,367
日吉ユースホール	南丹市日吉町胡麻向大戸 4 番地 1	200
胡麻保育所	南丹市日吉町胡麻中野辺谷 73 番地	50
日吉町生涯学習センター	南丹市日吉町保野田長通 24 番地	200
日吉はーとぴあ体育館	南丹市日吉町保野田垣ノ内 11 番地	200
日吉中央保育所	南丹市日吉町保野田垣ノ内 11 番地・12 番地 1 合地	50
興風保育所	南丹市日吉町田原沢谷口 26 番地 2	50
興風体育館	南丹市日吉町田原沢谷口 37 番地	200
日吉山の家	南丹市日吉町生畑ツノ元下 16 番地外	200
日吉胡麻基幹集落センター	南丹市日吉町胡麻才ノ本 10 番地 1	200
胡麻駅前会議所	南丹市日吉町胡麻才ノ本 1 番地 14	50
仲村会議所	南丹市日吉町胡麻北垣内 10 番地	30
角本会議所	南丹市日吉町胡麻吹ノ内 1 番地	30
日吉平会議所	南丹市日吉町胡麻ミロク 77 番地 7, 8	30
新町会議所	南丹市日吉町胡麻清水 90, 91 番地	30
東胡麻区会議所	南丹市日吉町胡麻野化 10 番地	50
上胡麻区会議所	南丹市日吉町上胡麻黒ブク 17, 18 番地	70
広野区民館	南丹市日吉町上胡麻広野 55 番地	50
畑郷区会議所	南丹市日吉町畑郷池ノ平 31 番地 1	70
上佐々江会議所	南丹市日吉町佐々江段田 19 番地 3, 20 番地 3	30
佐々江生活改善センター	南丹市日吉町佐々江大石谷 27 番地 1	50
下佐々江会議所	南丹市日吉町佐々江西角 14 番地 3	20
四ツ谷生活改善センター	南丹市日吉町四ツ谷東土 23 番地	70
吉野辺会議所	南丹市日吉町四ツ谷家ノ前 20 番地	20
中組会議所	南丹市日吉町四ツ谷釜ヶ瀬 9 番地 6	50
海老谷会議所	南丹市日吉町四ツ谷風呂ノ元 21 番地 3, 4, 5, 6	40

施設名称	所在地	収容能力(人)
東谷会議所	南丹市日吉町四ツ谷森堰 12 番地	50
日吉興風交流センター	南丹市日吉町田原瀧谷口 25 番地	200
中部老人センター	南丹市日吉町田原中ノ垣内 1 番地 1	50
和田区会議所	南丹市日吉町田原平 6 番地, 6 番地 1	30
新シ会議所	南丹市日吉町田原新シ 47 番地	40
片野生活改善センター	南丹市日吉町田原大町 44 番地 3	50
東雲町会議所	南丹市日吉町田原大町谷 9 番地 1	30
上保野田区会議所	南丹市日吉町保野田清水本 28 番地	50
下保野田農事集会所	南丹市日吉町保野田家田 60 番地	70
志和賀区会議所	南丹市日吉町志和賀宮ノ岡 2 番地	70
日吉殿田活力倍増センター	南丹市日吉町殿田前田 11 番地 8	150
木住集会所	南丹市日吉町木住木戸ヶ鼻 7 番地 3	60
生畑生活改善センター	南丹市日吉町生畑天王 29, 30 番地	50
中世木公民館	南丹市日吉町中世木上ノ山 1 番地	50
牧山会議所	南丹市日吉町中世木宮ノ前 23 番地	30
日吉ダムビジターセンター	南丹市日吉町中桂ヶ谷 28 番地 1	100
知井小学校	南丹市美山町中勘定 10 番地	809
平屋小学校	南丹市美山町安掛上ノ山 17 番地	857
宮島小学校	南丹市美山町島島台 52 番地	983
美山中学校	南丹市美山町静原松野 10 番地 1	1, 255
鶴ヶ岡小学校	南丹市美山町鶴ヶ岡宮ノ前 23 番地 2	845
大野小学校	南丹市美山町三埜南畑 28 番地	890
美山知井会館	南丹市美山町中上前 82 番地 1	150
知井保育所	南丹市美山町中勘定 7 番地	100
美山町自然文化村	南丹市美山町中下向 56 番地	200
美山山村留学センター	南丹市美山町下宮代 7 番地外	50
観光農園江和ランド	南丹市美山町江和下黒田 4 番地 1	50
美山芦生山の家	南丹市美山町芦生須後 13 番地	100
京都美山高校	南丹市美山町佐々里村下 6 番地	100
平屋保育所	南丹市美山町安掛墓ノ元 13 番地	100
美山農業総合振興センター	南丹市美山町安掛下 23 番地	300
美山高齢者コミュニティセンター	南丹市美山町安掛下 23 番地	200
美山保健福祉センター	南丹市美山町安掛下 8 番地	100
北桑田高校美山分校	南丹市美山町上平屋梁ヶ瀬 9 番地 2	500
美山文化ホール	南丹市美山町島島台 51 番地	500
みやま保育所	南丹市美山町島島台 53 番地	150
美山基幹集落センター	南丹市美山町島往古瀬 8 番地	200
宮島振興会館	南丹市美山町島往古瀬 21 番地	50
宮島振興会事務所	南丹市美山町島往古瀬 29 番地	100
美山林業者等健康管理センター	南丹市美山町鶴ヶ岡釈迦堂前 14 番地 1	100
鶴ヶ岡保育所	南丹市美山町鶴ヶ岡佃 12 番地	100
大野地域総合サービスセンター	南丹市美山町大野広畑 1 番地 2	150
やまびこ堂	南丹市美山町檜原中野山 43 番地	200
大野ダムビジターセンター	南丹市美山町檜原中野山 48 番地 5	100
南公民館	南丹市美山町南下前田 18 番地	30
福正寺	南丹市美山町南下垣内 21 番地	80
普明寺	南丹市美山町北中牧 6 番地	100
北集落センター	南丹市美山町北揚石 63 番地	100
中公民館	南丹市美山町中上前 83 番地 3	80
河内谷公民館	南丹市美山町前内谷新蔵ノ本 3 番地	80
心蓮寺	南丹市美山町下上横坂 14 番地	100

施設名称	所在地	収容能力(人)
下集落センター	南丹市美山町下宮代 28 番地 2	100
知見公民館	南丹市美山町知見家ノ上 27 番地	100
西畑集落センター	南丹市美山町知見西畑新田 13 番地	50
江和集落センター	南丹市美山町江和前田 19 番 24 番合地	60
田歌集落センター	南丹市美山町田歌建岩 2 番地	40
洞雲寺	南丹市美山町田歌奥ノ谷 23 番地	60
芦生公民館	南丹市美山町芦生権現前 18 番地	50
京都大学芦生研究林事務所	南丹市美山町芦生斧蛇 1 番地	50
佐々里公民館	南丹市美山町佐々里ズルマン 6 番地 1	100
内久保公民館	南丹市美山町内久保段 41 番地 2	100
光端寺	南丹市美山町内久保段 37 番地	100
荒倉集落センター	南丹市美山町荒倉島台 56 番地	100
深見公民館	南丹市美山町深見中ノ町 40 番地	100
長尾集落センター	南丹市美山町長尾森ノ元 17 番地	100
野添公民館	南丹市美山町野添夷堂 42 番地	120
安掛集落センター	南丹市美山町安掛墓ノ元 1 番地	150
上平屋公民館	南丹市美山町上平屋美野里 13 番地 1	150
西乗寺	南丹市美山町下平屋上ノ山 24 番地	200
下平屋集落センター	南丹市美山町下平屋新花ノ木 1 番地	100
広瀬集落センター	南丹市美山町下平屋広瀬 1 番地	100
又林公民館	南丹市美山町又林道ノ下 1 番地	100
原公民館	南丹市美山町原和田 20 番地	150
板橋集落センター	南丹市美山町板橋堂ヶ谷 28 番地	150
宮脇公民館	南丹市美山町宮脇町裏 13 番地 4	100
下吉田集落センター	南丹市美山町下吉田稲荷 11 番地	100
正願寺	南丹市美山町島英サ 33 番地	50
島公民館	南丹市美山町島水ノ手 20 番地	100
長谷運動公園管理棟	南丹市美山町長谷森廻り 87 番地外	100
上司公民館・本妙寺	南丹市美山町上司溝ノ上 1 番地	100
美山福泉館	南丹市美山町和泉堂ヶ迫 3 番地 1	150
和泉公民館	南丹市美山町和泉北台 5 番地	150
静原公民館	南丹市美山町静原森ヶ下 7 番地 2	150
今宮公民館	南丹市美山町高野上ノ山 18 番地	50
栲原集議所	南丹市美山町高野寺ノ下 30 番地	50
満林寺	南丹市美山町高野寺ノ下 7 番地	100
砂木集落センター	南丹市美山町高野三ノ尾 2 番地	150
棚公民館・最尊寺	南丹市美山町鶴ヶ岡遊里瓜 23 番地	100
川合公民館	南丹市美山町鶴ヶ岡道ノ脇 34 番地	50
字鶴公民館	南丹市美山町鶴ヶ岡馬場 3 番地 1	100
殿集会所	南丹市美山町鶴ヶ岡長井 55 番地 2	100
舟津集会所・養徳寺	南丹市美山町鶴ヶ岡谷ノ下 36 番地 1	50
中風寺	南丹市美山町豊郷保土呂 16 番地	200
松尾集落センター	南丹市美山町豊郷松尾 13 番地	100
神谷集落センター	南丹市美山町豊郷前田 21 番地	100
豊郷公民館	南丹市美山町豊郷井落通 2 番地 1	100
名島公民館	南丹市美山町豊郷花ノ木通 54 番地	30
洞公民館	南丹市美山町豊郷湯ノ口 33 番地	100
田土公民館	南丹市美山町盛郷松尾 19 番地 1	100
盛郷公民館	南丹市美山町盛郷清水 10 番地	100
上吉田公民館	南丹市美山町盛郷堂ノ下 34 番地	100
惣持院	南丹市美山町盛郷堂ノ下 40 番地	100

施設名称	所在地	収容能力(人)
庄田公民館	南丹市美山町福居勘定ノ本 22 番地 2	50
萱野公民館	南丹市美山町萱野堂ノ元 23 番地 1	50
林昌寺	南丹市美山町大野井ノ元 23 番地	80
善西寺	南丹市美山町大野迫谷 15 番地	80
大野公民館	南丹市美山町大野広畑 11 番地	70
川谷公民館	南丹市美山町三埜久里谷 20 番地 2	70
岩江戸公民館	南丹市美山町三埜ヒシリ 3 番地 19	50
肱谷公民館	南丹市美山町肱谷西谷 3 番地	70
小淵公民館	南丹市美山町小淵シロネ谷 1 番地 1	120
向山公民館	南丹市美山町向山中ノ谷筋 31 番地	80
向山くらしのセンター	南丹南美山町向山中ノ谷筋 72 番地	20
檜原公民館	南丹市美山町檜原大原谷 8 番地	70
音海公民館	南丹市美山町音海下野 70 番地	20
	南丹市計	57,635

避難対象施設(避難時に特に配慮を必要とする施設)

(1) 災害時要援護者施設

施設名	施設入所 人数(人)	所在地	緊急時 連絡先
(福) 美山育成苑	100	美山町小淵クボ 50 番地 1	75-1561
(福) 北桑会美山やすらぎホーム 特別養護老人ホーム	50	美山島小栗栖山 13 番地 1	75-0847
(福) 北桑会美山やすらぎホーム 短期入所生活介護	20		
(福) 北桑会ケアハウス美山	30	美山島小栗栖山 13 番地	75-1670
(医) 財団美山健康会美山診療所	4	美山町安掛下 8 番地	75-1113
(医) 財団美山健康会美山診療所 介護療養型老人保健施設	15		
(医) 財団美山健康会美山診療所 短期入所療養介護			
(福) 七野会 グループホームみやま	9	美山町高野素崎 14 番地 2	76-9027
合計	228		

(2) 保育施設

施設名	所在地	保育の状況	電話番号
みやま保育所	美山町島島台 5 3 番地	0 歳児～5 歳児	75-0133
知井保育所	美山町中勘定 7 番地	1 歳児～5 歳児	77-0047

(3) 教育施設

施設名	所在地	電話番号
知井小学校	美山町中勘定 1 0 番地	77-0016
平屋小学校	美山町安掛上ノ山 1 7 番地	75-1009
宮島小学校	美山町島島台 5 2 番地	75-0017
鶴ヶ岡小学校	美山町鶴ヶ岡宮ノ前 2 3 番地 2	76-0014
大野小学校	美山町三埜南畑 2 8 番地	75-0153
美山中学校	美山町静原松野 1 0 番地 1	75-0027
府立北桑田高校美山分校	美山町上平屋梁ヶ瀬 9 番地 2	75-1129
府立北桑田高校	京都市右京区京北下弓削町沢ノ奥 1 5 番地	075-854-0022

被ばく医療施設

資料：府医療課
(平成23年5月現在)

区分	圏域	医療機関名	所在地	
初期	南丹	公立南丹病院	南丹市八木町八木上野 25	
		国保京丹波町病院	船井郡京丹波町和田大下 28	
		医療法人清仁会亀岡シミズ病院	亀岡市篠町広田 1-32-15	
		亀岡市立病院	亀岡市篠町篠野田 1-1	
	中丹	市立福知山市民病院	福知山市厚中町 231	
		医療法人医誠会京都ルネス病院	福知山市末広町 1-38	
		国民健康保険新大江病院	福知山市大江町字河守 180	
		公益社団法人京都保健会京都協立病院	綾部市高津町三反田 1	
		綾部市立病院	綾部市青野町大塚 20-1	
		独立行政法人国立病院機構 舞鶴医療センター	舞鶴市字行永 2410	
		舞鶴赤十字病院	舞鶴市字倉谷 427	
		国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院	舞鶴市字浜 1035	
	丹後	京都府立与謝の海病院	与謝郡与謝野町字男山 481	
		財団法人丹後中央病院	京丹後市峰山町字杉谷 158-1	
		京丹後市立弥栄病院	京丹後市弥栄町字溝谷 3452-1	
		京丹後市立久美浜病院	京丹後市久美浜町 161	
	二次		独立行政法人国立病院機構京都医療センター	京都市伏見区深草向畑町 1-1
	三次		独立行政法人放射線医学総合研究所	千葉市稲毛区穴川 4-9-1
			国立大学法人広島大学	広島市南区霞 1-2-3

周辺地域の気象の状況

南丹市周辺の気象について

1. 調査地点

南丹市周辺の気象状況を把握するため、表1に示す14地点について気象集計を行い、風配図を作成した。

表1 南丹市周辺の気象観測局

都道府県	地点名	所在地	緯度		経度		海拔 (m)	観測高さ (m)
			度	分	度	分		
京都府	園部	南丹市園部町黒田	35	6.5	135	27.3	134	9.3
京都府	美山	南丹市美山町静原松野	35	16.5	135	33	200	10.0
京都府	間人	京丹後市丹後町間人	35	44.2	135	5.2	42	7.9
京都府	宮津	宮津市上司	35	33	135	14.1	2	10.5
京都府	京田辺	京田辺市薪西浜	34	49.8	135	45.6	20	10.0
京都府	京都	京都市中京区西ノ京船塚町	35	0.7	135	44.1	36	17.5
京都府	舞鶴	舞鶴市字下福井 舞鶴海洋气象台	35	27	135	19	2	41.4
京都府	福知山	福知山市字荒河	35	18.7	135	27.4	17	9.6
福井県	小浜	小浜市遠敷	35	29	135	46.9	10	24.9
福井県	敦賀	敦賀市松栄町 敦賀特別地域気象観測所	35	39.2	136	3.7	2	27.6
福井県	美浜	三方郡美浜町久々子	35	36	135	55	10	10.0
滋賀県	今津	高島市今津町弘川	35	24.7	136	1.7	88	10.0
滋賀県	大津	大津市萱野浦	34	59.5	135	54.7	86	10.0
滋賀県	南小松	大津市南小松	35	14.1	135	57.4	90	10.0

2. 通年の気象状況

南丹市周辺の気象状況を把握するため、表1に示す14地点について気象集計を行い、風配図を作成した。全地点の風配図を図1に示す。

収集した気象データは、観測高さが地表付近（観測高さ 7.9～41.4m）であるため、風向・風速データは観測地点周辺の地形状況の影響を大きく受けると考えられる。

したがって、風向の出現頻度に広域的な出現傾向はみられない。

なお、美山、京田辺、美浜、大津の4地点は、異常年検定の結果、2010年度は異常年であると判定されたため、2009年度の風向・風速データを用いて気象集計を行った。

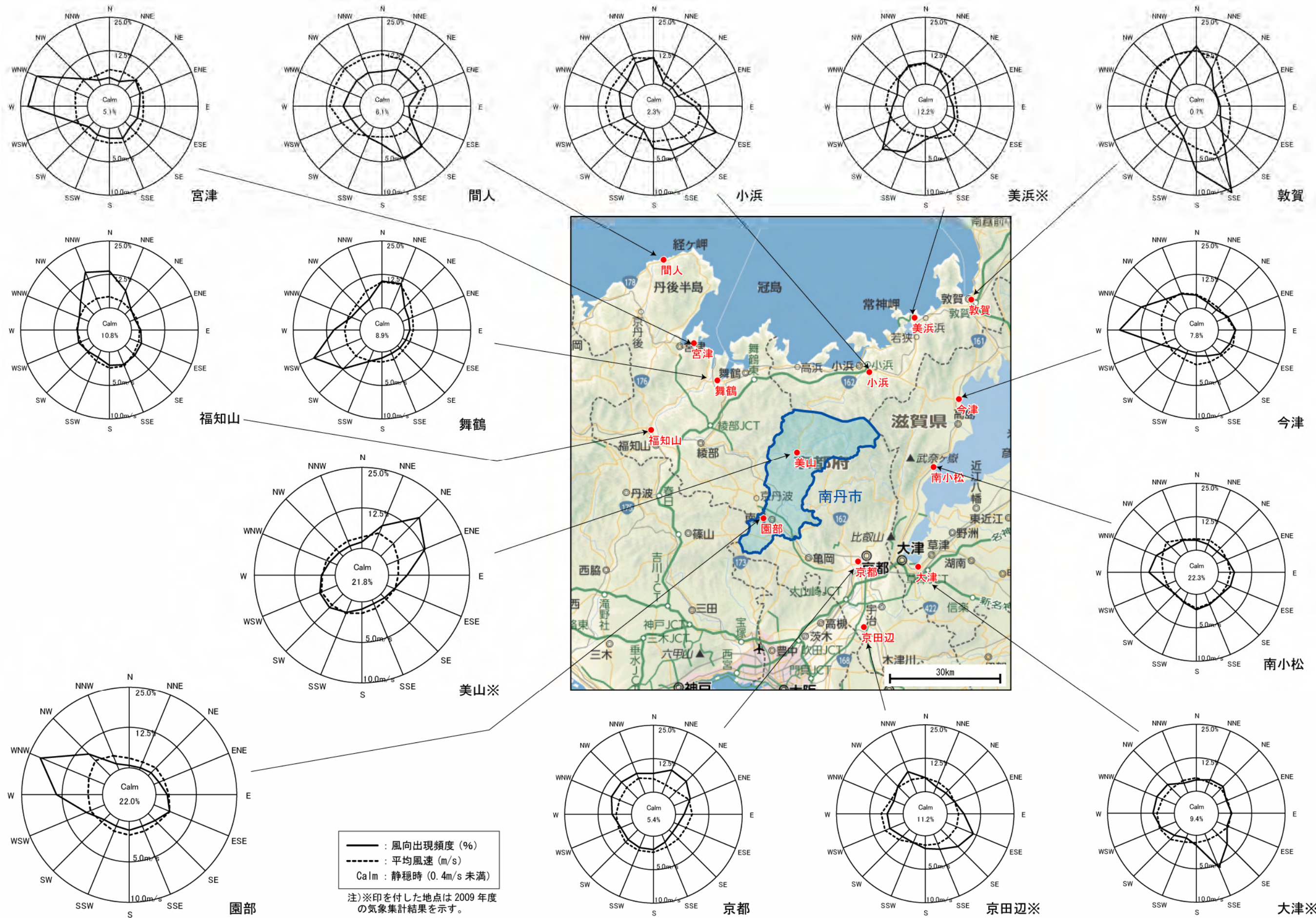


図1 南丹市周辺の気象観測局 (気象集計結果)

3. 季節別の気象状況

南門市域内の観測局2地点（美山・園部）について季節別に気象集計を行った。

(1) 美山

美山における季節別の気象集計結果は図2に示すとおりである。

四季を通して北東からの風が卓越している。

方向別の平均風速は、春季が0.9~2.7m/s、夏季が0.8~2.4m/s、秋季が0.9~2.0m/s、冬季が1.0~2.9m/s、通年が0.9~2.3m/sとなっている。

表2 美山における四季別気象集計結果（2009年度）

季	風向出現頻度(%) 平均風速(m/s)																	弱風時
	有風時																	
	—	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
春季	頻度	2.3%	10.4%	19.1%	16.0%	5.5%	2.6%	1.2%	0.9%	1.6%	4.0%	4.7%	5.0%	5.0%	2.4%	1.9%	1.9%	15.7%
	平均風速	1.3	2.7	2.4	1.7	1.4	1.3	0.9	1.1	1.3	1.9	2.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.6	
夏季	頻度	1.8%	8.6%	18.3%	13.5%	5.6%	1.7%	1.0%	1.2%	3.3%	6.2%	8.3%	5.7%	3.5%	1.9%	0.8%	1.4%	17.4%
	平均風速	1.2	2.4	2.2	1.5	1.1	0.9	0.8	1.0	1.5	2.0	1.9	1.6	1.2	1.3	1.0	0.9	
秋季	頻度	1.7%	8.2%	18.3%	12.6%	7.0%	3.3%	1.9%	1.5%	2.2%	3.3%	4.3%	4.2%	3.2%	2.0%	1.0%	0.7%	24.8%
	平均風速	1.3	1.9	2.0	1.7	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.6	1.5	1.3	1.4	1.0	0.9	
冬季	頻度	2.1%	5.8%	11.8%	9.4%	4.5%	2.2%	2.1%	1.1%	2.0%	3.4%	5.3%	8.2%	5.2%	3.4%	2.1%	1.6%	29.8%
	平均風速	1.5	1.7	1.9	1.4	1.1	1.2	1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	2.9	1.9	1.4	1.4	1.3	
通年	頻度	2.0%	8.3%	16.9%	12.9%	5.6%	2.5%	1.5%	1.2%	2.3%	4.2%	5.7%	5.7%	4.2%	2.4%	1.4%	1.4%	21.8%
	平均風速	1.3	2.3	2.1	1.6	1.2	1.1	0.9	1.1	1.4	1.8	1.9	2.1	1.6	1.4	1.2	1.2	

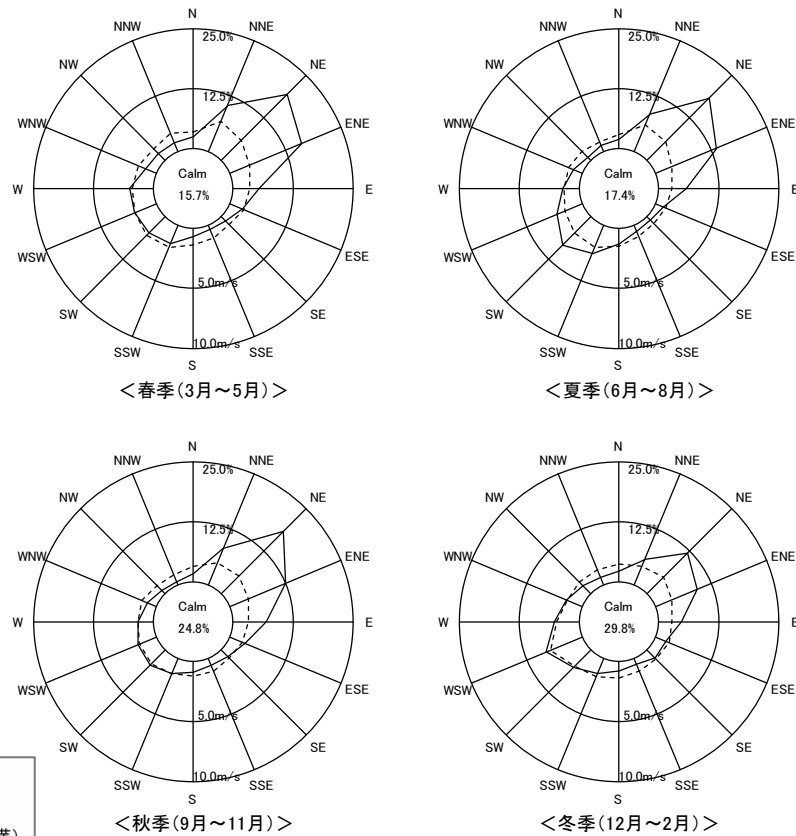


図2 季節別の気象集計結果（美山・2009年度）

(2) 園部

園部における季節別の気象集計結果は図3に示すとおりである。

四季を通して西北西からの風が卓越している。

方向別の平均風速は、春季が 1.3~2.8m/s、夏季が 0.8~2.0 m/s、秋季が 1.1~2.3 m/s、冬季が 0.8~2.8 m/s、通年が 1.0~2.6 m/s となっている。

表2 園部における四季別気象集計結果 (2010 年度)

季	風向出現頻度(%) 平均風速(m/s)																		
	有 風 時																		弱風時
	—	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		
春季	頻度	0.6%	0.6%	1.2%	1.3%	3.6%	5.9%	3.7%	2.0%	2.2%	2.8%	2.4%	5.5%	13.5%	24.2%	12.9%	2.2%	15.3%	
	平均風速	1.6	1.3	1.6	1.4	1.8	2.7	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	1.8	2.3	2.8	2.1		
夏季	頻度	0.8%	1.1%	2.1%	2.1%	3.9%	6.2%	4.6%	3.8%	4.7%	3.3%	3.6%	5.8%	11.4%	16.2%	5.2%	2.2%	23.1%	
	平均風速	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0	1.6	1.5	1.9	1.6	1.3	1.6	1.4	1.3	1.8	1.6		
秋季	頻度	0.7%	0.6%	1.0%	1.6%	2.3%	3.8%	2.7%	2.1%	2.7%	1.5%	2.1%	5.7%	15.3%	23.6%	9.5%	1.8%	22.9%	
	平均風速	1.4	1.1	1.1	1.2	1.5	1.7	1.6	1.2	1.3	1.2	1.3	1.8	1.5	1.9	2.3	1.8		
冬季	頻度	0.4%	0.2%	0.8%	1.5%	3.7%	4.4%	1.5%	0.9%	1.1%	1.4%	1.8%	6.8%	16.4%	21.5%	9.1%	1.4%	27.0%	
	平均風速	1.1	0.8	1.5	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	2.0	2.1	2.5	2.8	2.0		
通年	頻度	0.6%	0.7%	1.3%	1.6%	3.4%	5.1%	3.1%	2.2%	2.7%	2.3%	2.5%	5.9%	14.1%	21.4%	9.2%	1.9%	22.0%	
	平均風速	1.2	1.0	1.3	1.3	1.6	2.1	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.9	1.7	2.0	2.6	1.9		

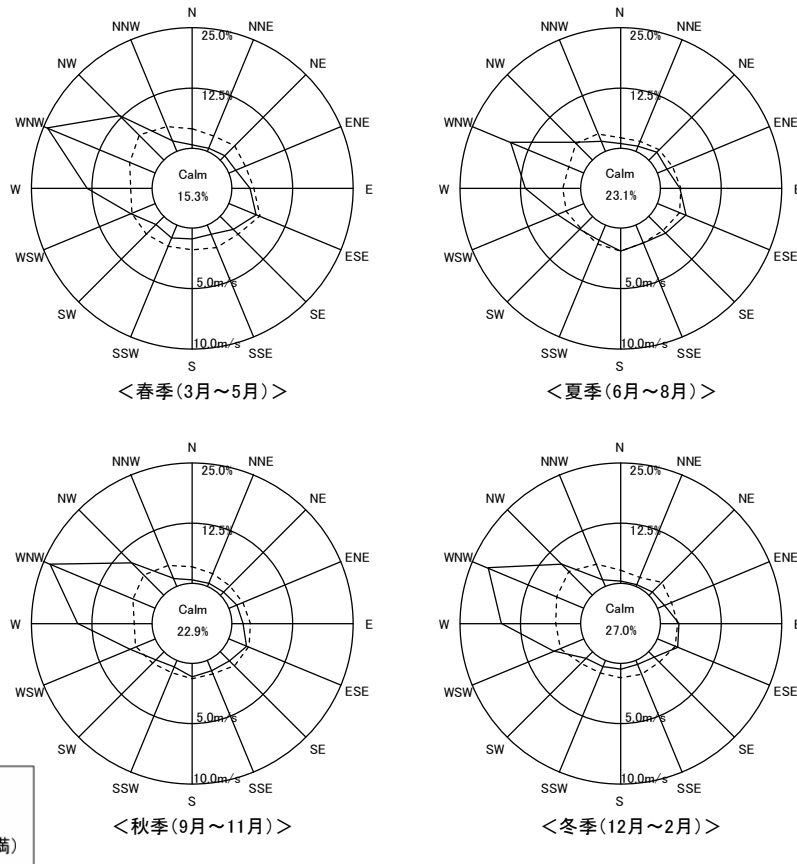


図3 季節別の気象集計結果 (園部・2010 年度)

高浜発電所環境放射線測定計画

資料：京都府環境管理課
関西電力㈱

I 京都府

1 計画の概要

(1) 空間線量モニタリング

区分	測定項目	調査地点	調査回数	調査年月
空間 線 量 モ ニ タ リ ン グ	空間放射線空気 吸収線量率及び 気象観測	放射線測定所 1 大山測定所 2 吉坂測定所 3 倉梯測定所 4 塩汲測定所 5 岡安測定所 6 老富測定所	連続	連続測定
	空間ガンマ線 スペクトル		連続	連続測定
	空間放射線空気 吸収線量率、空 間ガンマ線スペ クトル、風向、 風速	環境放射能測定車 1 河辺原地区 2 三浜地区 3 多門院地区	4回	20.5 9 12 21.3
	空間放射線空気 吸収線量率	環境放射能測定車 1 東舞鶴地域ルート1 2 東舞鶴地域ルート2 3 綾部老富地区ルート3	4回	20.5 9 12 21.3
	空間放射線 積算線量	モニタリングポイント 1 大山 (測定所) 2 松尾寺 3 吉坂 (測定所) 4 田井 (小学校跡地) 5 河辺 (グラウンド) 6 朝来 (小学校) 7 金剛院 8 丸山 (小学校跡地) 9 大浦 (小学校) 10 老富 (老富会館) 11 倉梯 (測定所) 12 夕潮台 (公園) 13 城北 (中学校) 14 水ヶ浦 (駐車場) 15 野原 (若宮神社) 16 塩汲 (測定所) 17 栢尾 (記念碑) 18 室牛 (公民館) 19 杉山 (集会所) 20 登尾 (バス停) 21 白屋 (公民館) 22 志楽 (幼稚園) 23 泉源寺 (智性院) 24 大波下 (東舞鶴病統) 25 堂奥 (公会堂) 26 多門院 (バス車庫)	4回	20.6 9 12 21.3

(注) 空間放射線空気吸収線量率及び気象観測については対照地点として府保健環境研究所(京都市伏見区
村上町 395)においても測定を行う。

(2) 陸上モニタリング

区分	調査対象		測定項目	調査地点	調査回数	調査年月	採取量
陸上モニタリング	浮遊じん	—	ガンマ線放出核種	吉坂測定所 老富測定所	12回	連続採取	1か月分
			全アルファ放射能 全ベータ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所 老富測定所	連続	連続測定	—
			ラドン子孫核種	倉梯測定所	連続	連続測定	—
	空気中湿分	—	トリチウム	大山測定所	4回	20. 5 9 12 21. 3	7日～ 15日分
	ガス状 ヨウ素	活性炭ろ紙	ガンマ線放出核種	吉坂測定所	4回	20. 5 9 12 21. 3	50 m ³
	降下物	雨水・ちり	ガンマ線放出核種	吉坂測定所	12回	連続採取	1か月分
	陸水	源水	ガンマ線放出核種 トリチウム	与保呂水源地	2回	20. 5 11	42L
		河川水		朝来川 上林川			
			ストロンチウム-90	朝来川	1回	20. 5	
	陸土	未耕地	ガンマ線放出核種	大山、吉坂、杉山、 岡安、金剛院、丸山、 老富地区	1回	20. 7	表層から 0～5cm
			プルトニウム	杉山、丸山地区			
	農畜産物	米	ガンマ線放出核種	大山、吉坂、杉山、 野原、金剛院、老富 地区	1回	20. 10	2kg
			ストロンチウム-90	大山地区			
			プルトニウム	大山、杉山地区			
		大根	ガンマ線放出核種	大山、吉坂、杉山地 区	1回	20. 12	14kg(葉付)
		ほうれん草		大山、吉坂地区			
		高菜		田井地区			
		みかん		大山地区			
		生椎茸		大山、杉山地区			
		小豆		大山、杉山地区			
		馬鈴薯		大山地区			
梅		大山、杉山地区					
きゅうり		多祢寺地区					
牛乳		多祢寺地区		2回			
		ストロンチウム-90		1回	20. 11	5L	
指標植物	松葉	ガンマ線放出核種	大山、吉坂、岡安、 老富地区	1回	20. 9	2kg(葉)	
	よもぎ	ガンマ線放出核種	大山、吉坂、杉山、 丸山、老富地区	2回	20. 5 10	3kg(葉) 2kg(葉)	
		ストロンチウム-90	大山、吉坂地区				

(3) 海洋モニタリング

区分	調査対象		測定項目	調査地点	調査回数	調査年月	採取量
海洋モニタリング	海洋生物	めばる	ガンマ線放出核種	毛島沖 馬立島沖 田井地先	1回	20. 4	2kg
		さざえ				20. 6	2kg
		なまこ				20. 4	3kg
		わかめ					4kg
		あじ		20.10		2kg	
		あおりいか		20.11		3kg	
		うまづらはぎ		20. 7		2kg	
		するめいか		20. 4		3kg	
		かたくちいわし		20. 6		2kg	
		めばる		ストロンチウム-90		毛島沖	20. 4
	なまこ	3kg					
	指標海洋生物	ほんだわら	ガンマ線放出核種	毛島沖、馬立島沖、田井地先	1回	20. 4	3kg
			ストロンチウム-90	毛島沖	1回	20. 4	3kg
	海底沈積物	表層土	ガンマ線放出核種	St. 1 St. 2 St. 3	2回	20. 8	2kg
			プルトニウム			21. 2	
海水	表層水	トリチウム	1回		20. 8	45L	
		〔ガンマ線放出核種〕 8月、2月 St. 3					

2 測定地点

(1) 放射線等連続測定地点（放射線測定所）

No.	地点の名称	所在地	測定項目
1	大山測定所	大山中田 241 の 3	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、風向・風速、気温、湿度、雨雪量、感雨、積雪深
2	吉坂測定所	松尾水戸白 8 の 1	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、浮遊じん計数率、よう素計数率、風向・風速、気温、湿度、日射量、放射収支量、大気安定度、雨雪量、感雨
3	倉梯測定所	行永 7	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、ラドン子孫核種、風向・風速、気温、湿度、雨雪量、感雨
4	塩波測定所	笹部前田 115	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、浮遊じん計数率、よう素計数率、風向・風速、気温、湿度、雨雪量、感雨
5	岡安測定所	岡安揚々 23 の 1	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、風向・風速、気温、湿度、雨雪量、感雨
6	老富測定所	綾部市老富町遊里の下 11 の 1	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、浮遊じん計数率、よう素計数率、風向・風速、気温、湿度、日射量、放射収支量、大気安定度、雨雪量、感雨、積雪深

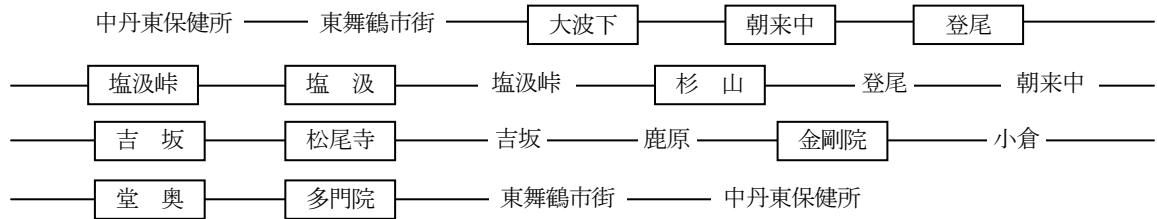
(注) 対照地点として府保健環境研究所(京都市伏見区村上町 395)において、空間放射線空気吸収線量率、ラドン子孫核種、風向・風速、気温、湿度、雨雪量、感雨及び降下物の測定を行う。

(2) 環境放射能測定車の測定地点

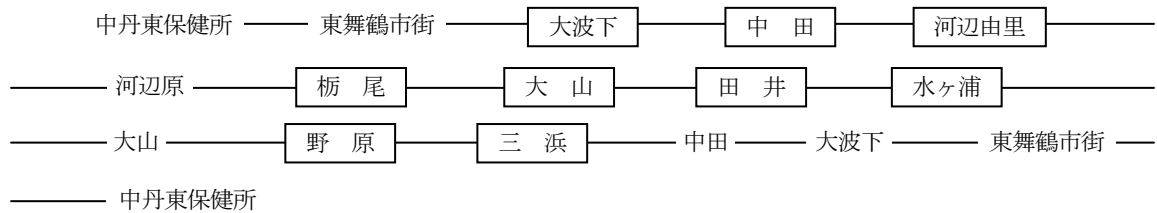
No.	地点の名称	所在地	測定項目
1	河辺原地区	河辺原地区、河辺原公民館	空間放射線空気吸収線量率 空間ガンマ線スペクトル 風向・風速
2	三浜地区	三浜、丸山小学校跡地	
3	多門院地区	多門院	

(3) 環境放射調査車測定ルート

ア ルート1



イ ルート2



(4) 空間放射線積算線量測定地点 (モニタリングポイント)

No.	地点の名称	所在地
1	大山 (測定所)	大山中田 241 の 3
2	松尾寺	松尾 532
3	吉坂 (測定所)	松尾水戸白 8 の 1
4	田井 (小学校跡地)	田井 97 の 2
5	河辺 (グラウンド)	河辺由里 284 の 3
6	朝来 (小学校)	朝来中 545 の 1
7	金剛院	鹿原 575
8	丸山 (小学校跡地)	三浜 676 の 1
9	大浦 (小学校)	平 1583
10	老富 (老富会館)	綾部市老富町ヒシリ 6-1
11	倉梯 (測定所)	行永 7
12	夕潮台 (公園)	浜 2006 の 80
13	城北 (中学校)	南田辺 128
14	水ヶ浦 (駐車場)	水ヶ滞
15	野原 (若宮神社)	野原北山 45
16	塩汲 (測定所)	笠部前田 115
17	栃尾 (記念碑)	栃尾 37
18	室牛 (公民館)	室牛
19	杉山 (集会所)	杉山 430
20	登尾 (バス停)	登尾 406
21	白屋 (公民館)	白屋町 7
22	志楽 (幼稚園)	田中 453
23	泉源寺 (智性院)	泉源寺
24	大波下 (東舞鶴病院)	大波下村上 1026
25	堂奥 (公会堂)	堂奥旭 2368-1
26	多門院 (バス車庫)	多門院

(5) 環境試料採取地点

ア 浮遊じん (ガンマ線放出核種)

No.	地点の名称	所在地
1	吉坂測定所	松尾水戸白 8 の 1
2	老富測定所	綾部市老富町遊里の下 11 の 1

イ 空気中湿分

No.	地点の名称	所在地
1	大山測定所	大山中田 241 の 3

ウ ガス状よう素

No.	地点の名称	所在地
1	吉坂測定所	松尾水戸白8の1

エ 降下物（雨水・ちり）

No.	地点の名称	所在地
1	吉坂測定所	松尾水戸白8の1

(注) 対照地点として、府保健環境研究所（京都市伏見区村上町395）においても測定を行う。

オ 陸水（河川水・上水道源水）

No.	地点の名称	所在地
1	朝来川	朝来中
2	与保呂水源地	与保呂岸谷
3	上林川	綾部市老富町

カ 陸土・農畜産物・指標植物

No.	地点の名称	採取試料名
1	大山地区	陸土・米・大根・ほうれん草・高菜・生椎茸・小豆・馬鈴薯・梅・きゅうり・松葉・よもぎ
2	吉坂地区	陸土・米・大根・ほうれん草・高菜・松葉・よもぎ
3	杉山地区	陸土・米・大根・小豆・馬鈴薯・きゅうり・よもぎ
4	金剛院地区	陸土・米
5	丸山地区	陸土・よもぎ
6	老富地区	陸土・米・松葉・よもぎ
7	田井地区	みかん
8	多称寺地区	牛乳
9	野原地区	米
10	岡安地区	陸土・松葉

キ 海洋生物・指標植物

No.	地点の名称	採取試料名
1	毛島沖	めばる・さざえ・なまこ・わかめ・ほんだわら
2	馬立島沖	
3	田井地先	
4	田井沖	あじ・あおりいか・うまづらはぎ・するめいか・かたくちいわし

ク 海底沈積物・海水

地点の番号	所在地
St. 1	北緯 35° 35' 18" 東経 135° 28' 56"
St. 2	北緯 35° 35' 25" 東経 135° 30' 05"
St. 3	北緯 35° 33' 54" 東経 135° 29' 43"

※経緯度は世界測地系での数値である。

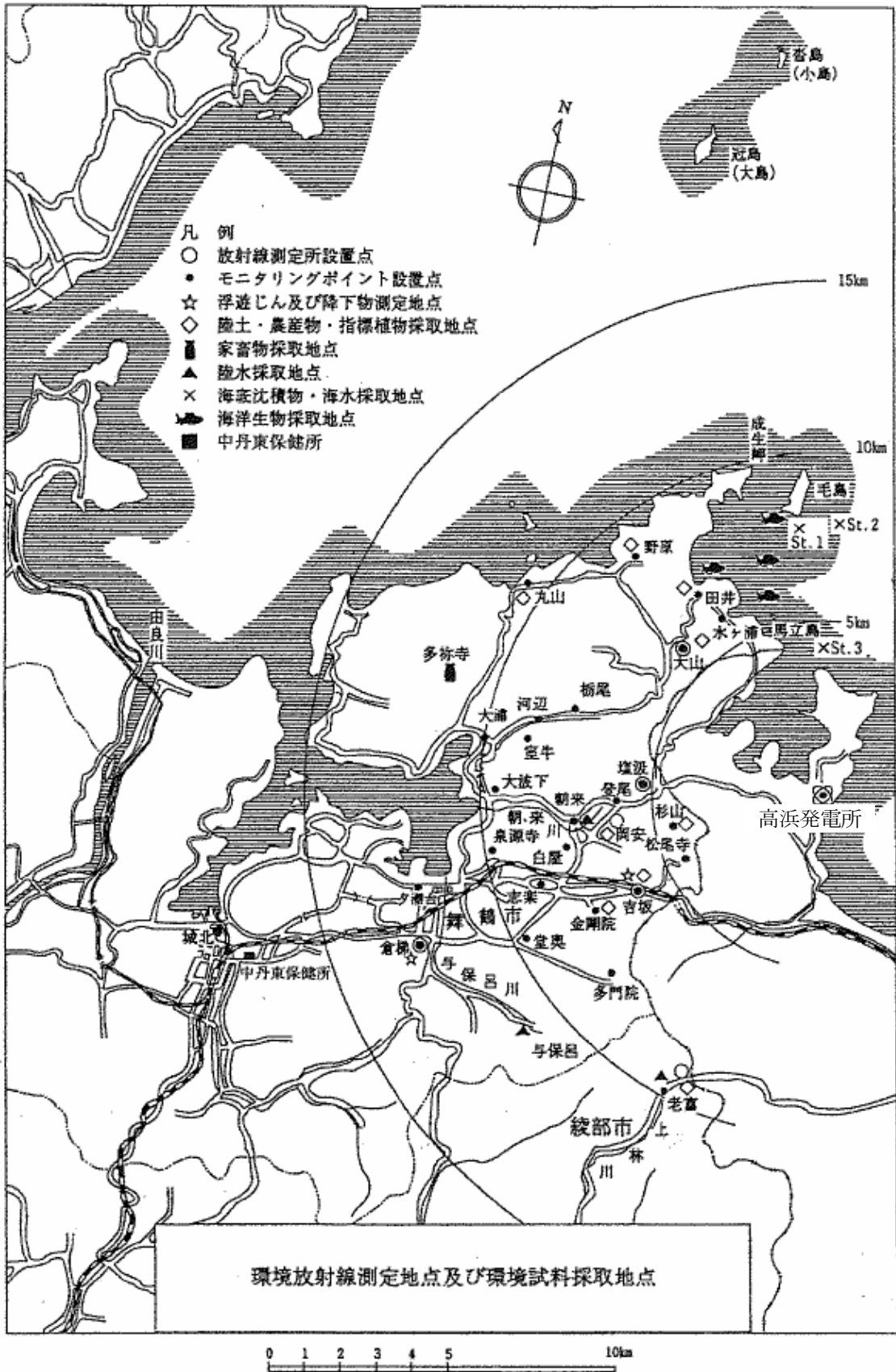
II 関西電力(株) (京都府内分)

項目	測定方法	測定地点	調査回数	調査時期
空間ガンマ線量率	測定器:屋外固定式 NaI (Tl) シンチレーション検出器(アロカ製) 測定高:地上約 3.5m 校正線源: Ra-226	モニタリングポスト ・田井コミュニティセンター(舞鶴市字国井 97 の 2) ・夕潮台公園(舞鶴市字浜 2006 の 80)	連続	4~ 3月
空間ガンマ線積算線量	測定器:熱蛍光線量計(TLD) 松下電器産業製 UD512P、UD5120PGL TLD 素子: CaSO: Tm UD-200S 測定高:地上 1.5m 測定期間:3ヶ月 設置方法:木製箱(支柱は金属製)に TLD3 本を取付 [鉛遮へい体なし、通常型]	モニタリングポイント ・田井コミュニティセンター(舞鶴市字田井 97 の 2) ・夕潮台公園(舞鶴市字浜 2006 の 80)	3ヶ月毎	4~ 6月 7~ 9月 10~12月 1~ 3月

※空気中の浮遊じん埃放射能及び環境試料については京都府内に測定地点なし。

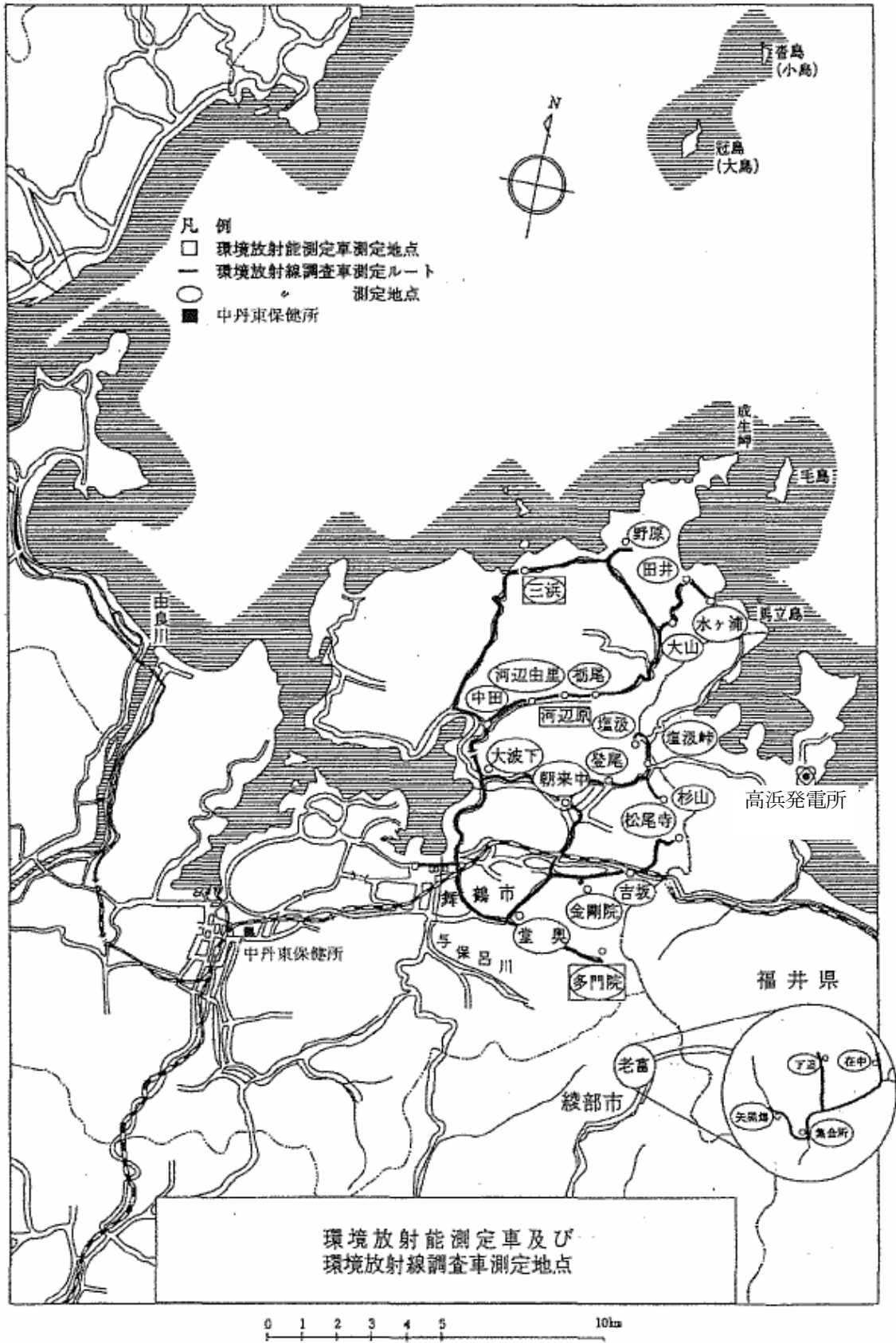
環境放射線測定地点及び環境試料採取地点

資料：京都府環境管理課



環境放射能測定車及び環境放射線調査車測定地点

資料：京都府環境管理課



環境放射線等測定結果

資料：京都府環境管理課
関西電力㈱

(1) 空間放射線空気吸収線量率の測定結果(京都府、関西電力㈱：平成19年度)

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

測定所	京都府					関西電力㈱	
	大山	吉坂	倉梯	塩汲	岡安	酒井モニタリングポスト	夕瀬台モニタリングポスト
最大	94	79	91	81	76	91	65
最小	22	28	40	21	28	31	24
平均	34	40	52	38	40	44	31
標準偏差	4	4	4	5	4	4	3

(2) 環境放射能測定車による空間放射線空気吸収線量率の測定結果(平成19年度)

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

定点	河辺原地区	三浜地区	多門院地区
最大	36	42	62
最小	26	26	18
平均	31	32	30

(3) 環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率の測定結果(平成19年度)

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

ルート1	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		大波下	朝来中	登尾	塩汲峠	塩汲	杉山	吉坂	松尾寺	金剛院	堂奥	多門院
	最大	29	33	33	37	32	26	32	22	39	28	22

ルート2	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		大波下	中田	河辺由里	栢尾	大山	田井	水ヶ浦	野原	三浜
	最大	27	25	29	29	22	36	23	24	32

(4) 空間放射線積算線量測定結果 (京都府 : 平成 19 年度)

単位: ミリグレイ (mGy)

番号	測定地点	発電所からの距離 (km)	年間積算値	番号	測定地点	発電所からの距離 (km)	年間積算値
1	大山(測定所)	5.8	0.48	14	水ヶ浦(駐車場)	5.3	0.42
2	松尾寺	4.5	0.41	15	野原(若宮神社)	8.7	0.64
3	言子坂(測定所)	5.8	0.52	16	塩波(測定所)	5.2	0.55
4	田井(小学校跡地)	6.6	0.55	17	栢尾(記念碑)	6.5	0.49
5	河辺(グラウンド)	8.0	0.47	18	室牛(公民館)	8.0	0.68
6	朝来(小学校)	7.2	0.58	19	杉山(集会所)	4.4	0.40
7	金剛院	7.6	0.60	20	登尾(バス停)	5.7	0.52
8	丸山(小学校跡地)	10.6	0.43	21	白屋(公民館)	7.2	0.56
9	大浦(小学校)	10.1	0.58	22	志楽(幼稚園)	9.0	0.52
10	老富(老富会館)	10.0	0.54	23	泉源寺(智性院)	9.4	0.53
11	倉梯(測定所)	12.6	0.56	24	大波下(東舞鶴病院)	9.8	0.55
12	夕潮台(公園)	11.9	0.42	25	堂奥(公会堂)	10.0	0.45
13	城北(中学校)	17.8	0.51	26	多門院(バス車庫)	8.9	0.39

(関西電力株 : 平成 19 年度) 単位 : ミリグレイ (mGy)

番号	測定地点	発電所からの距離 (km)	年間積算値
1	田井コミュニティセンター	7	0.55
2	夕潮台公園	12	0.40

(5) 浮遊じん中の放射能及びガス状よう素測定結果 (平成 19 年度) (京都府)

測定所	浮遊じん中の放射能 (単位 : mBq/m ³)						ガス状よう素 (単位 : μBq/m ³)
	全アルファ放射能			全ベータ放射能			
	最大	平均	標準偏差	最大	平均	標準偏差	測定値
吉坂	162	27	22	279	46	37	—
塩波	69	14	10	103	21	14	

(注) 浮遊じん中の放射能は、6時間集じん、6時間放置後測定。
「—」、測定値が検出限界以下であることを示す。

(6) ラドン子孫核種濃度測定結果 (平成 19 年度)

(京都府)

単位 Bq/m³

測定地点	最大	最小	平均
倉梯測定所	13.4	0.2	3.4
京都市	13.7	0.1	3.3

(7) 核種分析結果 (平成 19 年度)

(京都府)

試料名	採取地点	調査回数	単位	ガンマ線放出核種 $^{137}\text{C s}$	その他				
					$^{90}\text{S r}$	$^{238}\text{P u}$	$^{239}\text{P u}+^{240}\text{P u}$	^3H	
浮遊じん	吉坂測定所	12回/年	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	—					
	老富測定所			—					
降下物 (雨水・ちり)	吉坂測定所		MBq/km^2	$—\sim 1.3\times 10^3$ $\pm 1.6\times 10^3$					
陸水	与保呂水源地	2回/年 ($^{90}\text{S r}$: 1回/年)	$^{137}\text{C s}$: mBq/L $^{90}\text{S r}$: mBq/L ^3H : Bq/L	—				— $\sim 0.49\pm 0.16$	
	朝来川			$—\sim 5.8\times 10^3$ $\pm 1.5\times 10^3$	1.8 ± 0.26			0.52 ± 0.16 $\sim 0.53\pm 0.16$	
	上林川		—				—		
陸土	大山、吉坂、杉山、岡安、丸山、金剛院、老富	1回/年	$^{137}\text{C s}$: Bq/kg 幹土 $^{238-240}\text{P u}$: Bq/kg 幹土	— ~ 1.1×10^3 ± 1.2		— ~ 0.100 ± 0.011	0.29 ± 0.022 ~ 3.0 ± 0.13		
米	大山、吉坂、杉山、金剛院、野原、老富		$^{137}\text{C s}$, $^{90}\text{S r}$: mBq/kg 生 $^{238-240}\text{P u}$: Bq/kg 生	— ~ 2.7×10^3 $\pm 2.6\times 10^3$	—	—	—		
大根	根 葉		大山、吉坂、杉山	$^{137}\text{C s}$, $^{90}\text{S r}$: mBq/kg 生 $^{238-240}\text{P u}$: Bq/kg 生	—				
				—					
ほうれん草	大山、吉坂			—					
高菜	大山、吉坂			—					
みかん	田井			8.8 ± 2.9					
生椎茸	大山			2.2×10^3 $\pm 2.1\times 10^3$					
小豆	大山、杉山			mBq/kg	—				
馬鈴薯	大山、杉山			—					
梅	大山			mBq/kg 生	4.4×10 ± 7.3				
きゅうり	大山、杉山			—					
牛乳	多祢寺		2回/年	mBq/L	—	21 ± 6.8			
よもぎ	大山、吉坂、杉山、丸山、老富	mBq/kg 生		— ~ 2.4×10^2 $\pm 2.1\times 10^2$	210 ± 18 ~ 590 ± 29				
松葉	大山、吉坂、岡安、老富	1回/年	— ~ $3.5\times 10\pm 8.5$						

試料名	採取地点	調査回数	単位	ガンマ線放出核種 ¹³⁷ C s	その他			
					⁹⁰ S r	²³⁸ P u	²³⁹ Pu+ ²⁴⁰ Pu	³ H
めばる	毛島沖、馬立島沖、田井地先	1回/年	mBq/kg 生	$8.2 \times 10 \pm 1.8 \times 10$	26±6.3			
さざえ	⁹⁰ Sr: 毛島沖 (めばる、なまこ)			—				
なまこ				—				
わかめ	毛島沖、馬島沖、田井地先			—				
あじ	田井沖			$1.1 \times 10^2 \pm 1.6 \times 10$				
あおりいか				—				
うまづらはぎ				$4.9 \times 10 \pm 1.3 \times 10$				
するめいか				$3.3 \times 10 \pm 1.1 \times 10$				
かたくちいわし				$4.8 \times 10 \pm 1.3 \times 10$				
ほんだわら	毛島沖、馬立島沖、田井地先 ⁹⁰ Sr: 毛島			—	44±9.3			
海底沈積物	St.1 St.2 St.3	2回/年 ²³⁸⁻²⁴⁰ Pu: 1回/年	¹³⁷ Cs : Bq/kg 幹土 ²³⁸⁻²⁴⁰ Pu : Bq/kg 幹土	$1.2 \pm 2.1 \times 10^2$ ~ $1.8 \pm 2.1 \times 10^2$	0.014±0.0039 ~ 0.024±0.0056	0.98±0.055 ~ 1.2±0.060		
海水	St.3 ³ H: St.1~St.3	³ H: 6回/年 ⁹⁰ Sr: 1回/年	mBq/L H: Bq/L	$1.9 \pm 3.9 \times 10^2$ ~ $2.4 \pm 4.2 \times 10^2$			— ~ 6.7±0.21	
空気中湿分	大山	4回/年	Bq/L 水				— ~ 1.0±0.18	

(8) 高浜発電所放射性廃棄物放出実績

(関西電力株)

ア 気体廃棄物放出実績

年度	ユニット	1号機			2号機		
	種類 期間	3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)
19	4月～6月	1.5×10 ⁶	7.1×10 ⁸	7.7×10 ⁹	1.1×10 ⁶	3.5×10 ⁹	9.5×10 ⁹
	7月～9月	2.0×10 ⁶	9.8×10 ⁸		1.1×10 ⁶	4.9×10 ⁹	
	10月～12月	1.3×10 ⁶	6.5×10 ⁸		1.8×10 ⁶	1.0×10 ⁹	
	1月～3月	1.1×10 ⁶	5.4×10 ⁹		ND	ND	

3号機			4号機			固体廃棄物処理建屋		
3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)
ND	ND	2.3×10 ⁸	4.5×10 ⁷	4.2×10 ⁸	4.2×10 ⁸	ND	ND	ND
ND	ND		ND	ND		ND	ND	
2.5×10 ⁷	2.3×10 ⁸		ND	ND		ND	ND	
ND	ND		ND	ND		ND	ND	

イ 液体廃棄物放出実績

年度	ユニット	1・2号機					
	種類 期間	液体廃棄物 (トリチウムを除く)			トリチウム		
		3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)
19	4月～6月	ND	ND	ND	1.1×10 ²	8.8×10 ¹²	2.7×10 ¹³
	7月～9月	ND	ND		9.4×10 ³	6.5×10 ¹²	
	10月～12月	ND	ND		7.7×10 ³	6.2×10 ¹²	
	1月～3月	ND	ND		7.8×10 ³	5.9×10 ¹²	

3・4号機					
液体廃棄物 (トリチウムを除く)			トリチウム		
3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm ³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)
ND	ND	ND	1.8×10 ²	1.1×10 ¹³	3.2×10 ¹³
ND	ND		8.2×10 ³	8.1×10 ¹²	
ND	ND		1.3×10 ²	1.0×10 ¹³	
ND	ND		6.0×10 ³	2.9×10 ¹²	

※NDは検出限界未満

給 水 状 況

＜高浜発電所＞

事業主体	給水地区	給水地区人口	現在給水人口	最大給水可能人口	年間給水量	水源	取水地点	高浜発電所からの取水地点位置	連絡先の名称・電話
南丹市	美山町								
	豊郷	176	176	740	113,200	表流水	美山町豊郷洞谷7番地2	南19km	南丹市上下水道部 水道課 0771-68-0053
	鶴ヶ岡	255	255				美山町豊郷洞谷7番地2		
	高野	233	233				美山町豊郷洞谷7番地2		
	福居	96	96	360	55,100	表流水	美山町福居スグ谷2番地	南南東19km	
	盛郷	119	119				美山町福居スグ谷2番地		
舞鶴市 (上水道)	東地区 【与保呂浄水場系統】						(桂川)与保呂浄水場 舞鶴市字与保呂小字桂 1751番地	南西10.1km	舞鶴市水道部 0773-62-2300
	与保呂、行永、森、堂奥ほか	12,101	—	—	—	表流水	(岸谷川)与保呂浄水場 舞鶴市字与保呂小字岸谷 1747番地	南西10.8km	
	東地区 【上福井浄水場系統】						(由良川)二箇取水場 福知山市大江町二箇下小字 狭迫258番地	南西29.9km	
	余部上、浜、田中、吉野、西屋ほか	38,082	—	—	—	表流水			
	西地区 【上福井浄水場系統】						(由良川)二箇取水場 福知山市大江町二箇下小字 狭迫258番地	南西29.9km	
	池内浄水場系統、天台浄水場系統及び上福井、城屋、野村寺、真倉の4地域を除く全地域	27,404	—	—	—	表流水			
	西地区 【池内浄水場系統】						(深井戸)池内浄水場 舞鶴市字布敷小字森田 483番地	南西18.7km	
	万願寺、池ノ内下ほか	2,496	—	—	—	地下水			
	西地区 【天台浄水場系統】						(湧水)天台浄水場 舞鶴市字天台小字五十里谷 428番地の1	南西15.3km	
	天台	122	—	—	—	湧水			
加佐地区 東神崎	138	—	—	—	表流水	(由良川)二箇取水場 福知山市大江町二箇下小字 狭迫258番地	南西29.9km		
西神崎	266	—	—	—					
油江	71	—	—	—					
蒲江	266	—	—	—					
水間下	85	—	—	—					
水間	138	—	—	—					
下東	159	—	—	—					

事業主体	給水地区	給水地区人口	現在給水人口	最大給水可能人口	年間給水量	水源	取水地点	高浜発電所からの取水地点位置	連絡先の名称・電話	
舞鶴市 (簡易水道)	東地区									
	成生	57	57	105	6,470	浅井戸	字成生小字成生7の8	北西8.1km		
	野原	278	278	370	51,160	浅井戸	字野原小字ヒノクチ344の2	北西8.2km		
	田井	179	179	240	19,930	表流水	字田井小字難波6	北西7.4m		
	丸山		366	366	650	50,130	表流水	字田井小字ハヒ坂21	北西6.8km	
							表流水	字小橋小字黒坂462の2	西北西9.8km	
							表流水	字小橋小字大谷19	西北西9.8km	
							表流水	字三浜小字青空35	西北西11.0km	
							深井戸	字瀬崎小字大谷573	西14.1km	
	瀬崎	85	85	110	8,110	深井戸	字大丹生小字花迫口865の5	西13.9km		
	大丹生千歳	253	253	290	37,620	深井戸	字佐波賀小字小森521の1	西南西12.3km		
	佐波賀	144	144	180	16,260	浅井戸				
	西地区									
	白杉	125	125	200	11,060	表流水	字白杉小字奥113	西南西16.4km		
						表流水	字白杉小字アンモ212	西南西16.6km		
青井	151	151	260	14,110	深井戸	字青井小字ムセガ340	西南西17.4km			
吉田	112	112	180	12,410	深井戸	字吉田小字馬場554	西南17.8km			
上根寺田	125	125	160	12,510	深井戸	字寺田小字村中454の1	南西14.8km			
岸谷	46	46	150	5,700	表流水	字岸谷小字西ヶ谷17の2	南西17.0km			
大君	35	35	52	4,370	深井戸	字大君小字小嶋317の3	西南西18.6km			
白滝	39	39	57	4,370	表流水	字白滝小字橋谷224	西南15.2km			
綾部市	愛宕簡易水道	420	420	1,400	77,078	表流水	綾部市八津合町	南南西19.9km	綾部市上水道課 0773-42-1815	
	志古田簡易水道	26	26	120	3,092	表流水	綾部市陸合町	南南西21.1km		
	小仲簡易水道	58	58	150	5,579	表流水	綾部市陸寄町	南南西19.4km		
	城山簡易水道	125	125	210	11,628	浅井戸	綾部市陸寄町	南南西15.1km		
						表流水	綾部市故屋岡町	南南西20.0km		
	瀬尾谷簡易水道	50	50	102	7,320	表流水	綾部市八津合町	南南西20.3km		
	上林簡易水道	60	60	1,040	4,695	浅井戸	綾部市五津合町明田42	南南西18.6km		
	畑口簡易水道	358	358	490	19,031	浅井戸	綾部市五津合町	南南西15.4km		
	片山簡易水道	85	85	290	8,491	表流水	綾部市八津合町	南南西18.6km		
	草壁水道	23	23	95	1,720	浅井戸	綾部市陸寄町	南南西17.5km		
						表流水				
草壁自治会										
有安自治会の一部(庄)	庄水道	22	22	120	3,186	浅井戸	綾部市陸寄町	南南西17.6km		
宮津市	由良	1,290	1,290	2,050	118,625	第1号取水井	宮津市宇由良小字前田		宮津市上下水道室 管理調整係 0772-45-1633	
						地下水	3314-2番地			
						140 m ³ 日				
第2号取水井	宮津市宇由良小字矢留									
地下水	3252-3番地									
360 m ³ 日										
第3号取水井	宮津市宇由良小字池端									
地下水	2479番地									
400 m ³ 日										
京丹波町	仏主	30	30	35	2,100	表流水	仏主大松12番地5	南西22km	京丹波町水道課 0771-89-9105	
	(北部簡水)	(358)	(358)	(417)	(25,000)		大松谷川			

<大飯発電所>

事業主体	給水地区	給水地区人口	現在給水人口	最大給水可能人口	年間給水量	水源	取水地点	高浜発電所からの取水地点位置	連絡先の名称・電話
舞鶴市 (上水道)	東地区： 【上福井浄水場系統】 観音寺 栴尾 河辺原 登尾 室牛 朝来中 白屋 安岡 鹿原 松尾 吉坂 【与保呂浄水場系統】 多門院 与保呂						(由良川)二箇取水場 福知山市大江町二箇下小字狭迫 258 番地	西南 43.1km	舞鶴市水道部 0773-62-2300
		14	—	—	—	表流水			
		84	—	—	—				
		76	—	—	—				
		112	—	—	—				
		25	—	—	—				
		265	—	—	—				
		62	—	—	—				
		750	—	—	—				
		324	—	—	—				
		37	—	—	—				
		172	—	—	—				
		196	—	—	—				
		350	—	—	—				
舞鶴市 (簡易水道)	東地区 成生 野原 田井	57	57	105	6,470		浅井戸	字成生小字成生 7 の 8	北西 8.1km
		278	278	370	51,160	浅井戸	字野原小字ヒノクチ 344 の 2	北西 8.2km	
		179	179	240	19,930	表流水	字田井小字難波 6	北西 7.4m	
						表流水	字田井小字ハヒ坂 21	北西 6.8km	

2-5-2-⑱ 農林水産物の生産及び出荷状況

(1) 農産物

①生産状況(高浜発電所)

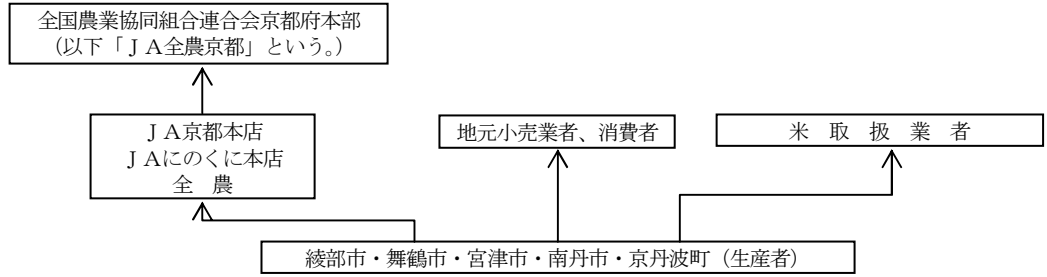
市	品名		水稲		野菜 (イモ類を含む)		果樹		麦		葉タバコ		茶		豆類		花き		まゆ	
	数量		面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
南丹市			ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t
			1,598	8,006	201	6,030	6	39	67	107	0	0	8	5	152	122	9	292 万本	0	0
上記のうち 20km 圏内			14.27	-	0.7	-	-	0.04	0.3	-	-	-	-	-	2.2		-	-	-	-
舞鶴市			688	3,020	168	2,674	42	71	0	0	0	0	14	14	65	39	10	-	-	-
上記のうち 20km 圏内			367	1,661	94	1,497	23	47	0	0	0	0	0	0	24	14	7	-	-	-
綾部市			1,409	7,130	94	240	17	8	40	40	0	0	29	27	104	25	0.1	0.1	0	0
上記のうち 20km 圏内			170	860	18	50	2	1	0	0	0	0	0.02	0.02	5	4	0	0	0	0
宮津市			354	1,720	97	1,271	11	330	0	0	-	-	1	1	29	25	5	57 万本	-	-
上記のうち 20km 圏内			26	128	4	50	11	330	0	0	-	-	0	0	0.2	1.8	0.12	1.4 万本	-	-
京丹波町			821	4,105	45.6	355.9	216.1	137.7	-	-	-	-	9	12.9	91.7	45.9	119.3	3.5	-	-
上記のうち 20km 圏内			3.9	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

②生産状況(大飯発電所)

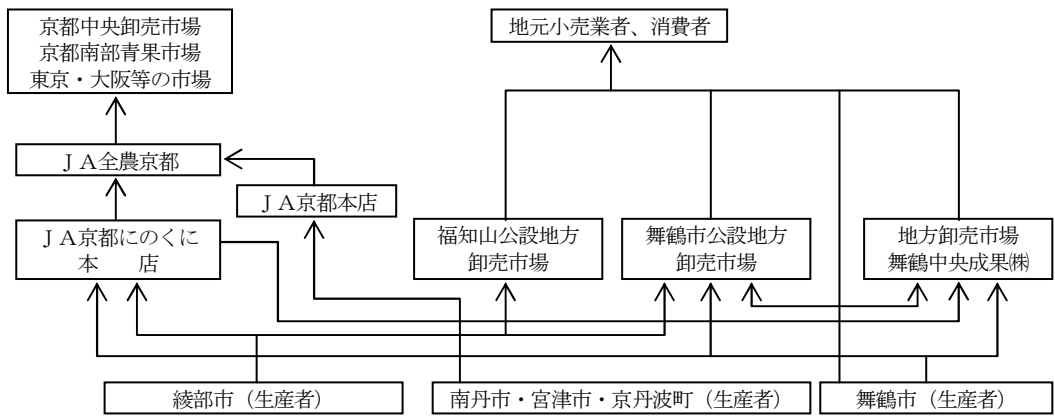
市	品名		水稲		野菜 (イモ類を含む)		果樹		麦		葉タバコ		茶		豆類		花き		まゆ	
	数量		面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
南丹市			ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t
			1,598	8,006	201	6,030	6	39	67	107	0	0	8	5	152	122	9	292 万本	0	0
上記のうち 20km 圏内			14.27	-	0.7	-	-	0.04	0.3	-	-	-	-	-	2.2		-	-	-	-
舞鶴市			688	3,020	168	2,674	42	71	0	0	0	0	14	14	65	39	10	-	-	-
上記のうち 20km 圏内			100	453	15	241	3	3	0	0	0	0	0	0	13	8	3	-	-	-
綾部市			1,409	7,130	94	240	17	8	40	40	0	0	29	27	104	25	0.1	0.1	0	0
上記のうち 20km 圏内			6	30	1	2.5	0.3	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.08	0	0	0	0

③関係市町の主な出荷ルート

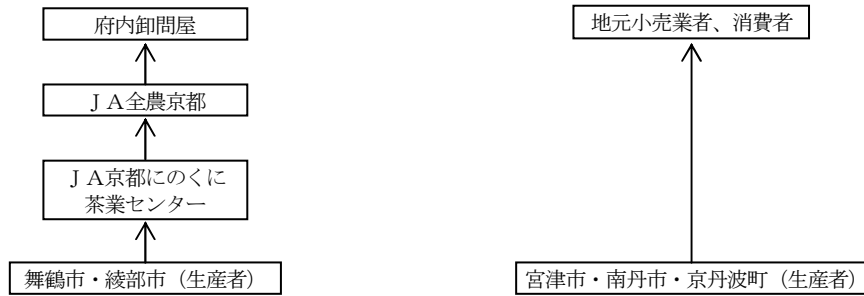
(米・麦・豆)



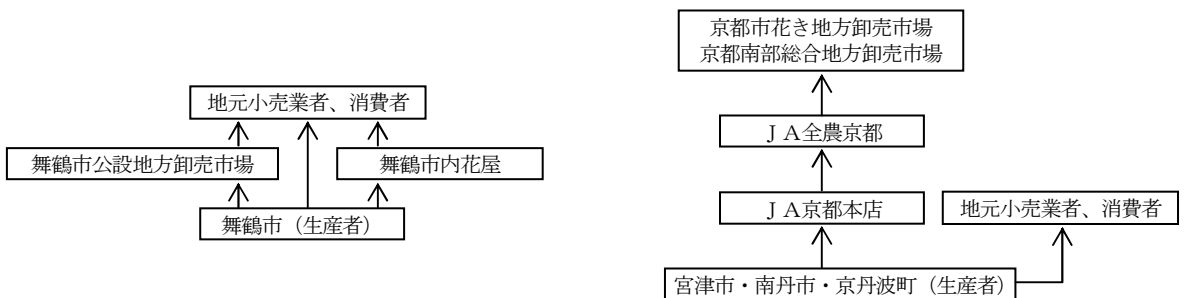
(野菜・果樹)



(茶)



(花き)



(2) 林産物

①生産状況（高浜発電所）

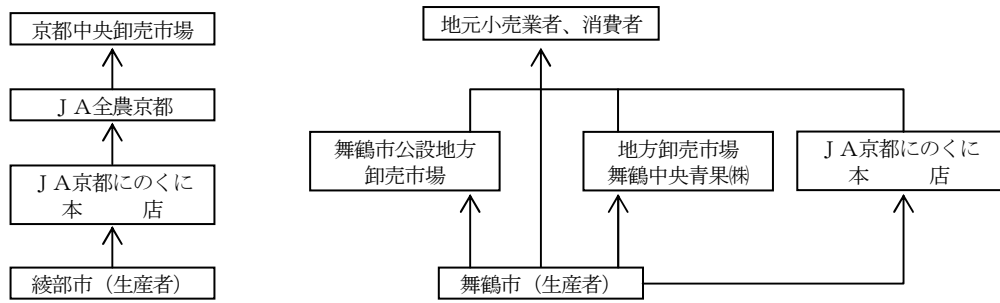
市	品名	椎茸	栗	松茸	ワサビ	タケノコ	山菜
	数量	生産量	生産量	生産量	生産量	生産量	生産量
		t	t	t	kg	t	t
南丹市		12.1	11	0.1	—	0.3	—
上記のうち20km圏内		—	—	—	—	—	—
舞鶴市		3.2	1.1	0	0	0.9	—
上記のうち20km圏内		—	—	—	—	—	—
綾部市		15.50	22.00	0.10	0	0	7.63
上記のうち20km圏内		14.70	1.15	0.01	0	0	5.84
宮津市		—	—	—	—	—	—
上記のうち20km圏内		—	—	—	—	—	—
京丹波町		25.5	26.5	0.5	—	—	0.1
上記のうち20km圏内		0	0	0	—	—	0

②生産状況（大飯発電所）

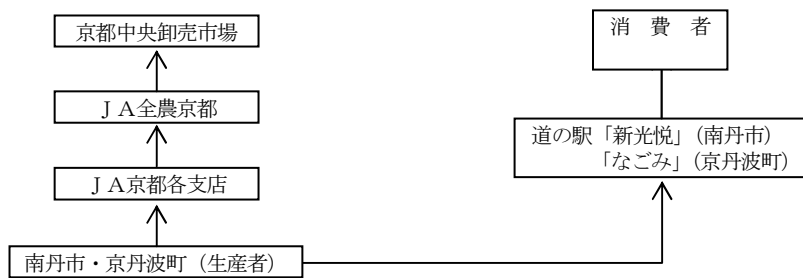
市	品名	椎茸	栗	松茸	ワサビ	タケノコ	山菜
	数量	生産量	生産量	生産量	生産量	生産量	生産量
		t	t	t	kg	t	t
南丹市		12.1	11	0.1	—	0.3	—
上記のうち20km圏内		—	—	—	—	—	—
舞鶴市		3.2	1.1	0	0	0.9	—
上記のうち20km圏内		—	—	—	—	—	—
綾部市		15.50	22.00	0.10	0	0	7.63
上記のうち20km圏内		14.70	1.15	0.01	0	0	5.84

③関係市町の主な出荷ルート

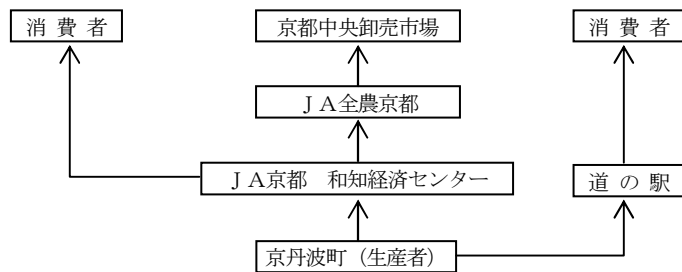
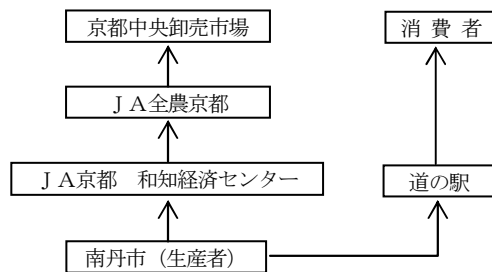
(栗・山菜)



(山菜)



(栗)



(3) 畜産物

①生産状況（高浜発電所）

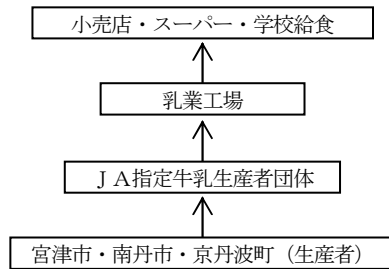
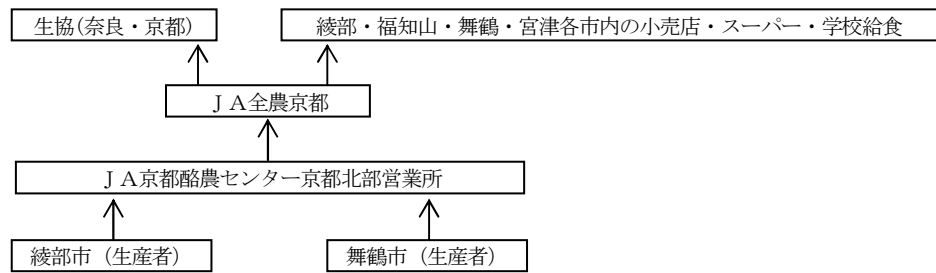
市	品名 数量	乳用牛		肉用牛		採卵鶏		豚		ブロイラー		みつばち	
		戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数
南丹市		戸 23	頭 1,547	戸 15	頭 1,367	戸 100	羽 30,709	戸 6	頭 5,329	戸 4	羽 20,659	戸 3	群 10
上記のうち 20km 圏内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴市		7	265	1	2	5	151,295	-	-	-	-	8	17
上記のうち 20km 圏内		4	164	0	0	1	140,000	-	-	-	-	6	15
綾部市		10	864	18	1,076	77	222,217	1	23	1	1,500	25	119
上記のうち 20km 圏内		2	76	3	34	7	125	0	0	1	1,500	0	0
宮津市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上記のうち 20km 圏内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京丹波町		10	1,188	9	1,196	2	258,795	2	3,580	4	29,186	-	-
上記のうち 20km 圏内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

②生産状況（大飯発電所）

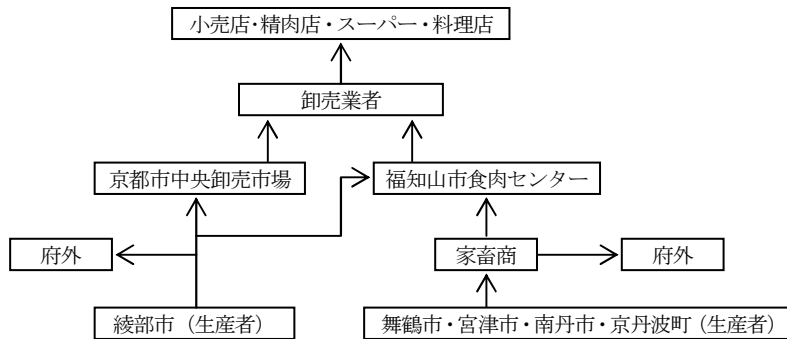
市	品名 数量	乳用牛		肉用牛		採卵鶏		豚		ブロイラー		みつばち	
		戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数
南丹市		戸 23	頭 1,547	戸 15	頭 1,367	戸 100	羽 30,709	戸 6	頭 5,329	戸 4	羽 20,659	戸 3	群 10
上記のうち 20km 圏内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴市		7	265	1	2	5	151,295	-	-	-	-	8	17
上記のうち 20km 圏内		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	3	8
綾部市		10	864	18	1,076	77	222,217	1	23	1	1,500	25	119
上記のうち 20km 圏内		2	76	3	34	7	125	0	0	1	1,500	0	0

③関係市町の主な出荷ルート

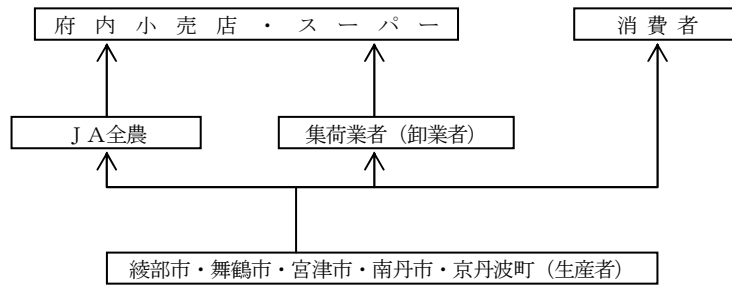
(牛乳)



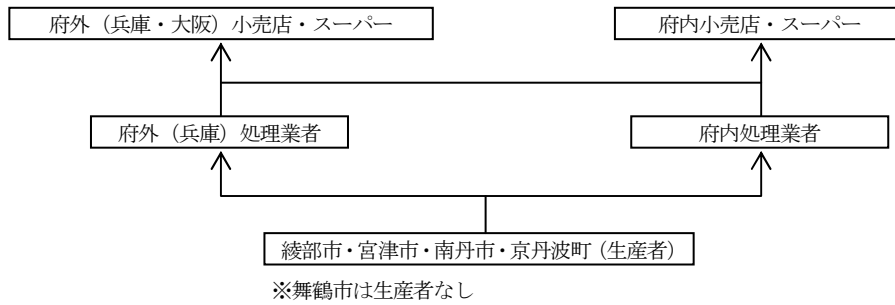
(肉牛)



(鶏卵)



(鶏肉
ブロイラー)



(4) 水産物

①生産状況（高浜発電所）

漁業種別	底引き網	桁網	刺網	釣、延縄	大型定置網	小型定置網
舞鶴市	356.2t	36.7t	79.6t	32.3t	2,637.4t	594.3t
うち 20km 圏内	356.2t	36.7t	79.6t	32.3t	2,637.4t	594.3t
宮津市	—	—	—	—	—	—
うち 20km 圏内	—	—	—	—	—	—

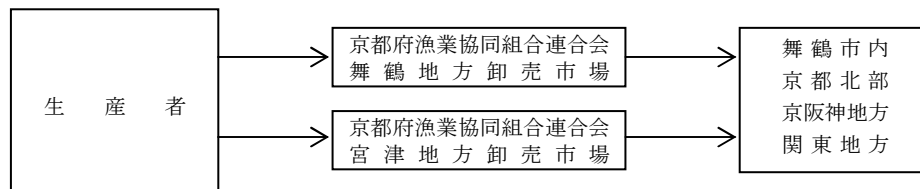
漁業種別	採貝	採藻	その他の漁業	養殖業	合計
舞鶴市	210.7t	5.1t	67.0t	47.8t	4,067.6t
うち 20km 圏内	210.7t	5.1t	67.0t	47.8t	4,067.6t
宮津市	—	—	—	—	—
うち 20km 圏内	—	—	—	—	—

②生産状況（大飯発電所）

漁業種別	底引き網	桁網	刺網	釣、延縄	大型定置網	小型定置網
舞鶴市	356.2t	36.7t	79.6t	32.3t	2,637.4t	594.3t
うち 20km 圏内	0t	0.8t	25.8t	19.2t	2,016.8t	212.8t

漁業種別	採貝	採藻	その他の漁業	養殖業	合計
舞鶴市	210.7t	5.1t	67.0t	47.8t	4,067.6t
うち 20km 圏内	50.5t	4.8t	9.9t	2.5t	2,343.1t

③関係市町の主な出荷ルート



防護資機材の配備状況

資料：府危機管理・防災課
(平成23年4月1日現在)

資機材名		防 護 具					呼吸保護具				個人線量計		環境放射線測定器			
		防護服(ポリ塩化ビニル)	防護服(不織布)	防護長靴	防護手袋(ゴム)	防護手袋(綿)	防護マスク	防護マスク用フィルタ	空気呼吸器	空気呼吸器用予備ボンベ	電子式ポケット線量形	電子式警報付ポケット線量計	電離箱式サーベイメータ	シンチレーション式サーベイメータ(α)	シンチレーション式サーベイメータ(γ)	表面汚染検査用サーベイメータ
保管場所名	単位	着	着	足	双	双	個	個	台	個	個	個	台	台	台	台
府庁(危機管理・防災課)		40		17	84	12						20			2	3
府警本部							110									
舞鶴地区	中丹広域振興局 <small>舞鶴総合庁舎</small>		200	109	217	422	138	320	15			161	7	2	7	11
	舞鶴市	消防本部	17		17	34	143	260				9				
	東消防署	765		313	719	1042	168	70	6	5	5	82			1	1
	東消防署中出張所	45		22	51	74	32		16	15		7			1	1
	西消防署	96		46	96	142	46	70	4	5		13			1	1
	市計	923		398	883	1292	389		26	25	5	111			3	3
地区計		923	200	507	1100	1714	527	720	41	25	5	272	7	3	10	14
綾部地区	中丹広域振興局 <small>綾部総合庁舎</small>	110		40	110	210	40					40	2	2	1	2
	綾部市	市役所	130		72	324	288	100	60	7	7	29			5	4
	消防署上林分遣所	40		20	40	40			2	2						
	市計	170		92	364	328	140		9	9		29			5	
地区計		280		132	474	538	140	160	9	9		69	2	2	6	6
府・市・計		1243	200	656	1658	2264	777	880	50	34	5	361	9	4	18	23

乗合自動車、貸切旅客自動車の保有台数（南丹市以北）

資料:府危機管理・防災課

事業者名	保有台数（台）	輸送可能人員 （人）	所在地	連絡先電話
(株)京都みやび交通	乗合 ー	ー	南丹市美山町音海上野3	0771-75-1177
	貸切 6	200		
(有)美山観光バス	乗合 ー	ー	南丹市美山町鶴ヶ岡橋戸20-1	0771-76-9060
	貸切 3	75		
丸中観光バス(株)	乗合 ー	ー	京丹後市峰山町新町1773-1	0772-62-4858
	貸切 18	624		
久美浜観光バス(株)	乗合 ー	ー	京丹後市久美浜町佐野884-1	0772-84-9030
	貸切 8	300		
(株)京都さくら観光バス	乗合 ー	ー	京丹後市久美浜町丸山58	0772-84-0818
	貸切 16	535		
丹後海陸交通(株)	乗合 50	2,369	与謝郡与謝野町字上山田641-1	0772-42-0326
	貸切 20	996		
京都交通(株)	乗合 45	1,730	舞鶴市宇喜多1048-27	0773-75-5000
	貸切 18	920		
(株)コスモ観光	乗合 ー	ー	舞鶴市宇公文名70-1	0773-77-1555
	貸切 12	380		
日本交通(株)	乗合 ー	ー	福知山市篠尾長ヶ坪115-11	0773-23-9111
	貸切 16	694		
前田観光自動車(株)	乗合 ー	ー	福知山市末広町5-31	0773-24-0117
	貸切 10	490		
(株)みゆき	乗合 ー	ー	船井郡京丹波町角門前23-1	0771-84-2110
	貸切 6	173		

京都府及び市の保有車両

車種別	所属 (台)	京 都 府				
		南丹市 配置分	舞鶴市 配置分	綾部市 配置分	宮津市 配置分	京丹波町 配置分
普通自動車	56	6	7	4	2	
小型乗用車	105	5	7	4	4	
普通貨物車	13	2		4		
小型貨物車	264	31	19	23	28	1
乗合自動車	41	5	5			
特殊用途車	59	12	3	4	2	1
特殊作業車	2	1				
軽四輪車	188	20	15	12	4	1
自動二輪車	4					
原動機付自転車	39	2	1	8		
計	771	84	57	59	40	3

車種別	所属 (台)	関 係 市 町				
		南丹市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京丹波町
普通自動車	46	8	6	3	2	27
小型乗用車	118	27	59	12	11	9
普通貨物車	41	6	5	7	2	21
小型貨物車	100	35	17	18	7	23
乗合自動車	53	18	5	9	2	19
特殊用途車	143	19	34	77	5	8
特殊作業車	154	105	33	8	7	1
軽四輪車	126		45	57	24	
自動二輪車						
原動機付自転車	17	3	14			
計	798	221	218	191	60	108

医療活動用資機材の配備状況

資料：京都府医療課
(平成20年4月1日)

名 称	設 置 場 所					
ホールボディカウンター						
α/β 体表面モニター						
ハンドフットクロスモニター						
GM管式サーベイメーター [$\beta(\gamma)$]						
シンチレーション式サーベイメーター [γ]						
シンチレーション式サーベイメーター [α]						
傷口モニター [α, β セット]						
ポケットサーベイメーター						
ポケット線量計						
保護服 [EVA製]						
保護服 [不織布製]						
R I 実験衣						
防護帽						
防塵マスク						
保護マスク						
R I サンドル						
使い捨て手袋,						
使い捨てマスク						
長靴カバー						
除染キット						
除染室 [シャワールーム]						
トイレ						
ヨウ素剤	丸薬					
	粉末					
単シロップ						
調剤器具(スポイド等)						
薬品計量器						

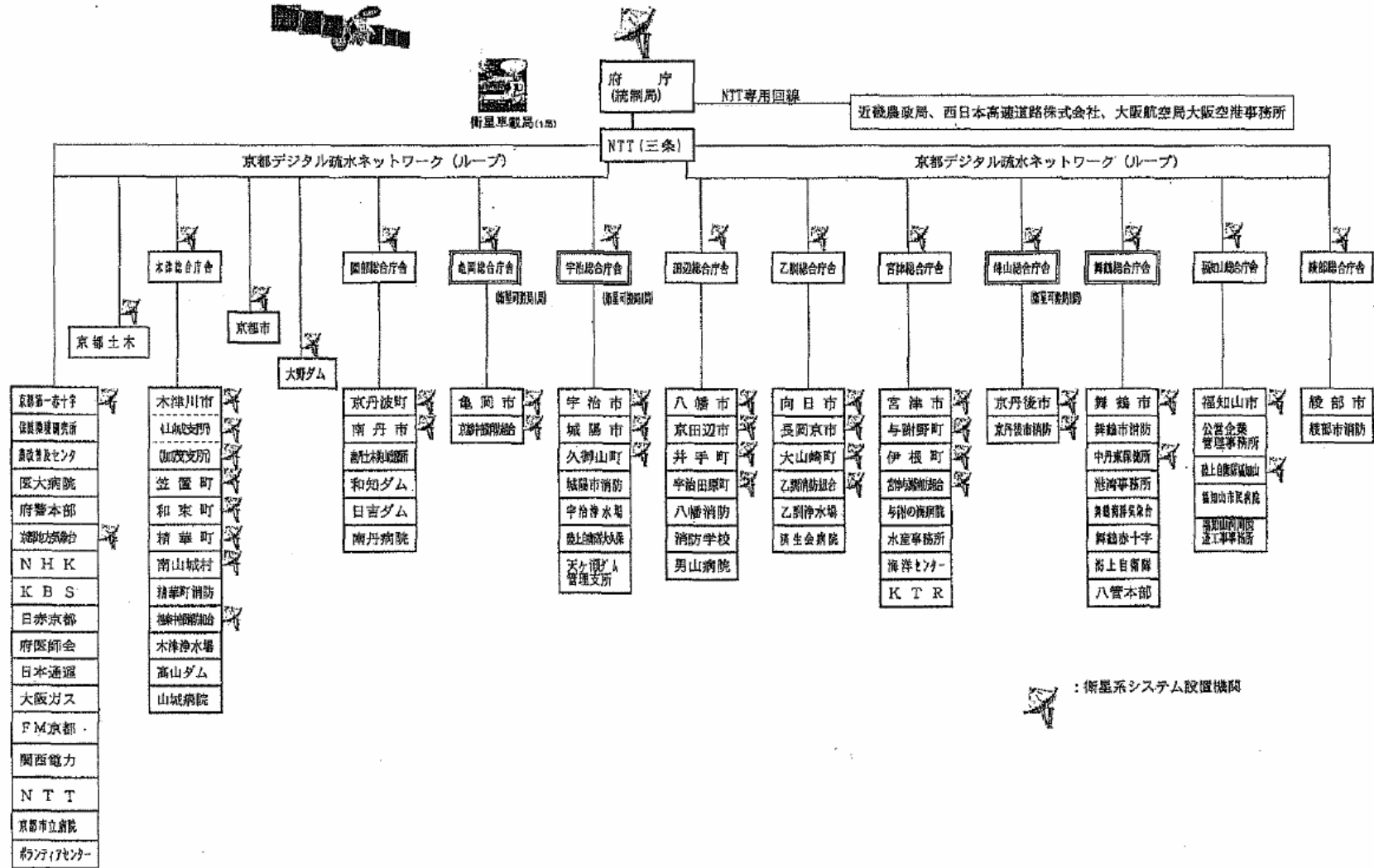
※：京都府緊急時放射線検査施設（市立舞鶴市民病院内）

南丹市防災行政無線

地区別	種別	親局	子局	数量	摘要
園部	移動系	南丹市役所	可搬型無線機	4	市役所 公用車
			携帯型無線機	10	消防団
八木	移動系	八木支所	車載型無線機	2	公用車 消防団
			携帯型無線機	22	支所 消防団
日吉	移動系	日吉支所	車載型無線機	5	公用車 消防団
			携帯型無線機	16	支所 消防団
美山	移動系	美山支所 知井振興会 (前進基地)	車載型無線機	28	公用車 消防団
			携帯型無線機	18	支所 消防団

京都府衛星通信系防災情報システム構成図（平成15～18年度整備）

平成19年3月現在



2-5-3-③

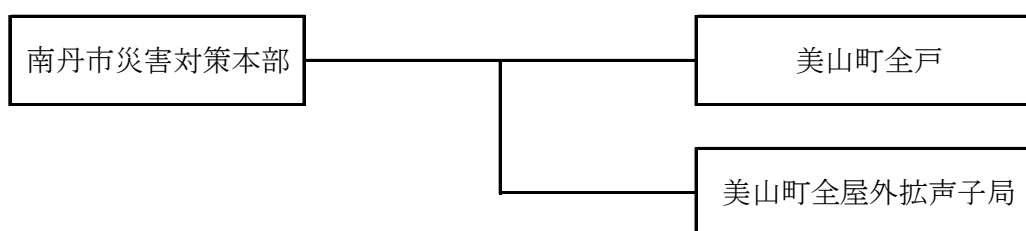
孤立防止対策用衛星電話

設置場所	呼出番号	交換台収容局	端末機器	基地局
(知井) 知井小学校	102	北京都	〃	地球局
(鶴ヶ岡) 鶴ヶ岡小学校	102	〃	〃	〃

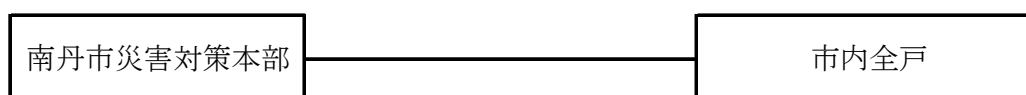
2-5-3-④

有線放送設備（CATV）光ケーブル

◇防災行政無線



◇ケーブルテレビ



災害時優先電話一覧表

平成23年3月31日現在

配 置 先		災害時電話番号	内線番号	備 考
本 庁	総務課	0771-62-0551	1202	
本 庁	総務課	0771-62-0552	1203	
本 庁	都市計画課	0771-62-0553	2210	
本 庁	道路河川課	0771-62-3143 0771-62-3141	2200 2220	
本 庁	教育総務課	0771-62-1711	3200	
本 庁	総務課	0771-62-0550	1201	
本 庁	用務員室	0771-62-3142	1900	
	南丹市園部海洋センター	0771-62-4434	—	
	南丹市立園部中学校	0771-62-0222	—	
	南丹市立園部小学校	0771-62-0049	—	
	南丹市立川辺小学校	0771-62-1035	—	
	南丹市立摩気小学校	0771-62-0420	—	
	南丹市立西本梅小学校	0771-65-0014	—	
	南丹市立園部保育所	0771-62-0427	—	
	南丹市立城南保育所	0771-62-1400	—	
	南丹市子育て発達支援センター	0771-62-3150	—	
	南丹市園部北部コミュニティセンター	0771-62-3229	—	
	南丹市園部南部コミュニティセンター	0771-62-0982	—	
	南丹市園部木崎町児童老人会館	0771-62-2869	—	
	南丹市園部仁江文化センター	0771-62-0633	—	
	南丹市園部半田文化センター	0771-62-0617	—	
	南丹市園部殖生文化センター	0771-65-0106	—	
	南丹市南八田診療所	0771-65-0048	—	
	大河内公民館	0771-65-0678	—	
	こぶし荘	0771-65-0801	—	
	南丹市園部上水道施設（船岡浄水場）	0771-62-1132	—	
本 庁	上水道課	0771-42-5691	4221	
本 庁	下水道課	0771-42-5692	4230	
八木支所	地域総務課	0771-42-2300	4100	
八木支所	宿直室	0771-42-2301	4900	
八木支所	健康福祉課	0771-42-2302	4110	

配 置 先		災害時電話番号	内線番号	備 考
八木支所	産業建設課	0771-42-5693	4120	
	南丹市八木海洋センター	0771-42-3885	—	
	南丹市立八木中学校	0771-42-2009	—	
	南丹市立八木小学校	0771-42-2054	—	
	南丹市立新庄小学校	0771-42-3057	—	
	南丹市立吉富小学校	0771-42-2122	—	
	南丹市立八木中央幼稚園（幼児学園）	0771-42-5189	—	
	南丹市八木東部文化センター	0771-42-2057	—	
	南丹市神吉教育集会所	0771-42-0152	—	
	南丹市消防団八木支団南分団第二部詰所	0771-42-5220	—	
	南丹市消防団八木支団南分団第三部詰所	0771-42-5240	—	
	南丹市八木上水道施設（大藪浄水場）	0771-42-4375	—	
	南丹市八木町氷所区会議所	0771-42-2006	—	
	南丹市八木町日置区会議所	0771-42-2141	—	
日吉支所	地域総務課	0771-72-1160	5001	
日吉支所	地域総務課	0771-72-1161	5300	
日吉支所	産業建設課	0771-72-1162	5200	
日吉支所	宿直室	0771-72-1163	5900	
	南丹市立殿田中学校	0771-72-0031	—	
	南丹市立殿田小学校	0771-72-0053	—	
	南丹市立胡麻郷小学校	0771-74-0011	—	
	南丹市立日吉中央保育所	0771-72-0212	—	
	南丹市立胡麻保育所	0771-74-0052	—	
	南丹市日吉胡麻基幹集落センター	0771-74-0737	—	
	南丹市日吉興風交流センター	0771-73-0147	—	
	南丹市日吉山の家	0771-72-0510	—	
美山支所	地域総務課	0771-75-0310	6200	
美山支所	地域総務課	0771-75-0312	6201	
美山支所	産業建設課	0771-75-0313	6230	
美山支所	宿直室	0771-75-0330	6900	
	南丹市美山保健福祉センター	0771-75-1113	—	
	南丹市立美山中学校	0771-75-0027	—	
	南丹市立宮島小学校	0771-75-0017	—	
	南丹市立平屋小学校	0771-75-1009	—	

配 置 先		災害時電話番号	内線番号	備 考
	南丹市立大野小学校	0771-75-0153	—	
	南丹市立知井小学校	0771-77-0016	—	
	南丹市立鶴ヶ岡小学校	0771-76-0014	—	
	南丹市立みやま保育所	0771-75-0133	—	
	南丹市立鶴ヶ岡保育所	0771-76-0334	—	
	南丹市立知井保育所	0771-77-0047	—	
	南丹市立平屋保育所	0771-75-0232	—	
	南丹市美山町知井振興会	0771-77-0001	—	
	南丹市美山福泉館	0771-75-0328	—	
	南丹市美山宮島診療所	0771-75-0272	—	

相互応援協定等の締結状況

協定名	締結年月日	相互応援内容
京都市、京都中部広域消防組合、南丹市 消防相互応援協定	平成18年7月1日	消防活動相互応援
京都府広域消防相互応援協定	平成18年3月1日	消防活動相互応援

(合併前の協定：平成18年1月1日以前)

協定名	締結年月日	相互応援内容
災害時における園部町と園部町郵便局と の相互協力に関する覚書	平成12年4月27日	避難住民の避難先、被災状況の情報相互提供 郵政事業の特別事務 災害時要援護者の情報、対応の相互協力 施設、用地の相互提供、災害広報の掲出
篠山市・園部町消防相互応援協定	平成11年5月1日	消防活動相互応援
災害医療救護活動に関する協定	平成9年3月28日	救護所への船井医師会からの医療班の派遣
京都中部広域消防組合業務開始に伴う1 市8町消防団消防協力隊員等の協定書	昭和57年9月9日	消防活動相互応援
京都府南部地域広域消防応援協定	昭和45年9月1日	消防活動相互応援
若狭消防組合・美山町消防相互応援協定	昭和45年9月1日	消防活動相互応援
船井郡六町間の消防応援協定	昭和43年1月1日	消防活動相互応援
亀岡市、八木町間消防相互応援協約	昭和39年10月1日	消防活動相互応援

放射線測定設備及び機器等

資料：京都府環境管理課
 関西電力㈱
 (平成20年6月6日現在)

(1) 京都府

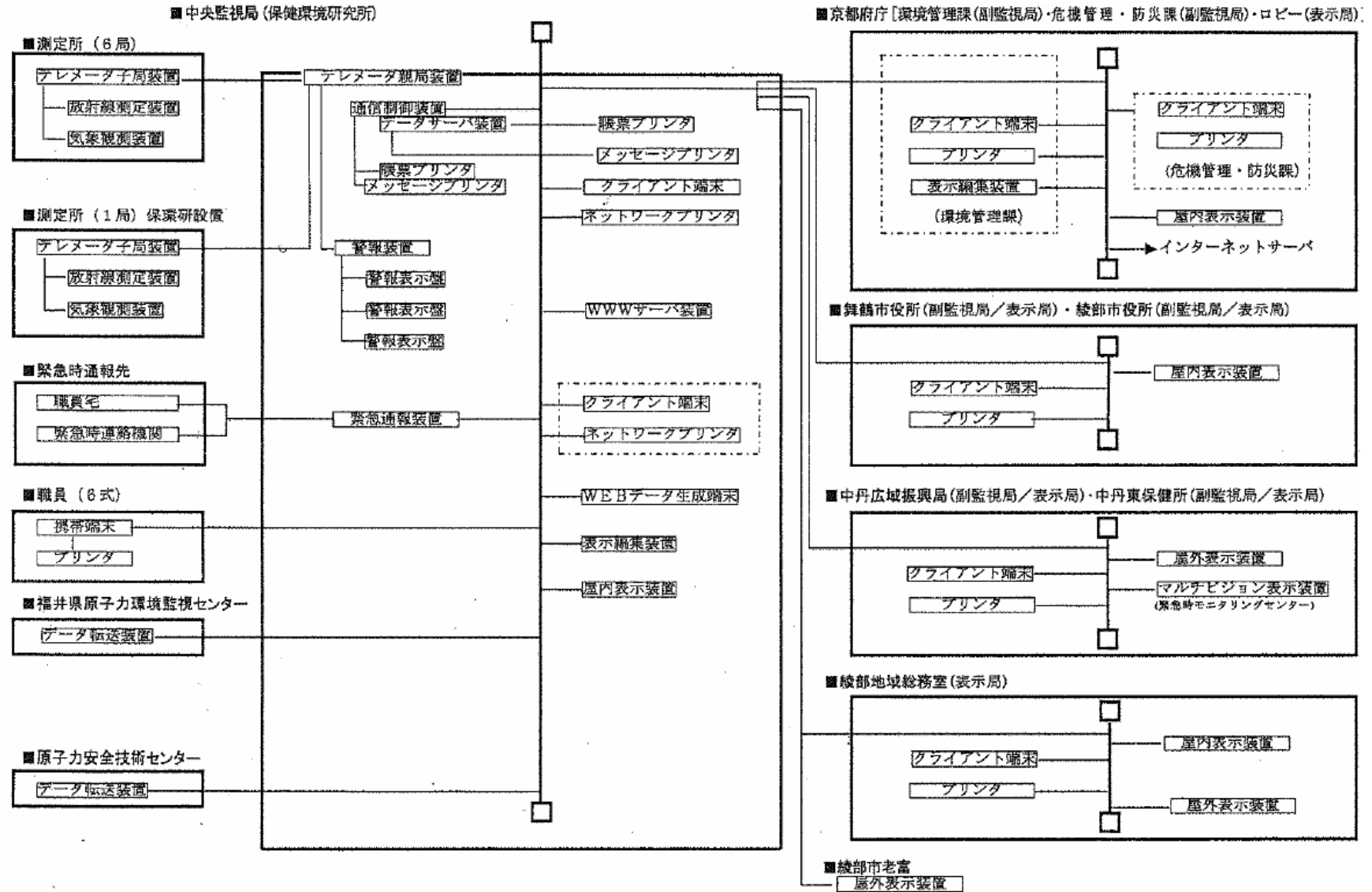
項目	測定機器等	数量	配置場所
空間線量測定所	固定式	放射線測定所	6 倉梯、吉坂、大山、塩汲、岡安、綾部市老富
		モニタリングポイント	26 舞鶴市内25か所、綾部市内1か所
	移動式	電離箱式サーベイメーター	11 京都府保健環境研究所(10) 京都府中丹東保健所(1)
		可搬型モニタリングポスト	11 京都府保健環境研究所
		GM管式サーベイメーター	13 京都府保健環境研究所(11) 京都府中丹東保健所(2)
		シンチレーション式サーベイメーター	13 京都府保健環境研究所(11) 京都府中丹東保健所(2)
		α/β 同時計数サーベイメーター	10 京都府保健環境研究所
		中性子線サーベイメーター	3 府保健環境研究所(1) 京都府中丹東保健所(2)
TLD	300 京都府保健環境研究所		
環境試料測定用	固定式	GM自動測定装置	1 京都府保健環境研究所
		低バックグラウンド放射能自動測定装置	1 京都府保健環境研究所
		Ge半導体検出器・多重波高分析装置	2 京都府保健環境研究所
		液体シンチレーション計数装置	1 京都府保健環境研究所
		環境試料前処理器材	1式 京都府保健環境研究所
		ダストヨウ素モニタ	3 吉坂、塩汲、老富放射線測定所
	移動式	Ge半導体検出器・多重波高分析装置	1 京都府保健環境研究所
		ハイボリュームエアサンプラ	3 京都府保健環境研究所
		ポータブルダストサンプラ	11 京都府保健環境研究所
関連機材	環境放射線監視テレメータ	1式	中央監視局：京都府保健環境研究所 副監視局：京都府災害対策本部室 京都府環境管理課 京都府中丹東保健所 京都府中丹広域振興局 京都府緊急時モニタリングセンター 舞鶴市役所 綾部市役所
	環境放射能側定車	1 京都府保健環境研究所	
	環境放射線調査車	2 京都府中丹東保健所(2)	
	アラームポケット線量計	100 京都府保健環境研究所	
	緊急呼出システム	1式 京都府保健環境研究所	

(2) 関西電力㈱

項目	測定機器等	数量	配置場所
空間線量測定所	固定式	モニタステーション	1 高浜発電所
		モニタリングポスト	11 高浜発電所(2)、構外(9)
		モニタリングポイント	17 高浜発電所周辺
	移動式	電離箱式サーベイメーター	3 モニタリングカー積載
		NaI式フィールドモニタ	3 モニタリングカー積載
		可搬型モニタリングポスト	2 高浜発電所(1) 環境モニタリングセンター(1)
		熱蛍光線量計(TDL)	440 環境モニタリングセンター
環境試料測定用	固定式	ゲルマニウム波高分析装置	4 環境モニタリングセンター
		液体シンチレーションカウンタ	1 環境モニタリングセンター
		環境試料前処理器材	1式 環境モニタリングセンター
		ダストモニタ	1 モニタリングステーション内
		よう素モニタ	1 モニタリングステーション内
	移動式	ダストサンプラ	3 モニタリングカー積載
		シンチレーション式サーベイメータ	3 モニタリングカー積載
		車載用ヨウ素モニタ	3 モニタリングカー積載
		車載用ダストモニタ	1 モニタリングカー積載
		環境放射線監視テレメータ	1式 高浜発電所
関連機材	モニタリングカー	3 高浜発電所(1)、高浜発電所構外(1) 環境モニタリングセンター(1)	
	発電機	3 モニタリングカー積載	

(注) 上記の設備機器は、高浜発電所及び環境モニタリングセンターにて、原子力防災資機材として整備しているものについてはその台数、それ以外については所有台数を記載した。

京都府環境放射線監視テレメータシステム



気象・海象測定設備及び機器

資料：舞鶴海洋気象台
 京都府環境管理課
 京都府水産課
 関西電力(株)
 (平成19年度末現在)

(1) 気象観測機材

機関	項目 風向・ 風速計	感 雨 計・雨 雪量計	積雪深 計	温度・ 湿度計	気圧計	日射計	日照計	放射 収支計	備 考
舞鶴海洋気象台	1	1	1	1	1	1	1		舞鶴
京 都 府	1	1		1		1		1	吉坂測定所
”	1	1	1	1					大山測定所
”	1	1	1	1		1		1	老富測定所
”	3	3		3					倉梯・岡安・塩汲測 定所
小 計	6	6	1	6		2		2	
関西電力(株)	2	1		1	1	1		1	高浜発電所
合 計	9	8	3	8	2	4	1	3	

(2) 海象観測機材

機関	項目 電気伝導度 水温水深計 (CTD)	水深・ 水温記録計	流速計	海流計	隔 測 水温計	備 考
舞鶴海洋気象台	2	1			1	清風丸に搭載
京 都 府	1				1	平安丸に搭載
合 計	3	1	0	2	1	

屋内退避及び避難等に関する指標

①原子力緊急事態宣言が発出されていない場合
・表1の指標により退避等を実施
・予測線量が表2の指標に該当する場合は国や専門家等と協議して退避等の実施準備を開始し、退避等が必要となった場合は退避等の勧告等必要な応急対策を実施
②原子力緊急事態宣言が発出された場合
・表2の指標により退避等の初期活動を実施

表1 屋内退避及び避難等に関する指標

予測線量(単位:ミリシーベルト)		防護対策の内容
外部被ばくによる実効線量	内部被ばくによる等価線量 ・放射線ヨウ素による小児甲状腺の等価線量 ・ウランによる骨表面または肺の等価線量 ・プルトニウムによる骨表面または肺の等価線量	
10~50	100~500	住民は、自宅等の屋内へ退避すること。その際、窓等を閉め機密性に配慮すること。 ただし、施設から直接放出される中性子線またはガンマ線の放出に対しては、指示があれば、コンクリート建屋に退避するか又は避難すること。
50以上	500以上	住民は、指示に従いコンクリート建屋の屋内に退避するか又は避難すること。

- (注)1 予測線量は、災害対策本部等において算出され、これに基づく周辺住民等の防護対策措置についての指示等が行われる。
- 2 予測線量は、放射性物質又は放射線の放出期間中、屋外に居続け、何らの措置も講じなければ受けると予測される線量である。
- 3 外部被ばくによる実効線量、放射性ヨウ素による小児甲状腺の等価線量、ウランによる骨表面又は肺の等価線量、プルトニウムによる骨表面又は肺の等価線量が同一レベルにないときは、これらのうちいずれか高いレベルに応じた防護対策をとるものとする。

表2 京都府における原子力災害時の退避・避難のための初期活動開始指標

予測線量(単位:ミリシーベルト)		防護対策の内容
外部被ばくによる実効線量	放射線ヨウ素による小児甲状腺の等価線量	
＜第1レベル＞		住民は、自宅等の屋内へ退避すること。その際、窓等を閉め機密性に配慮すること。
5~10	50~100	
＜第2レベル＞		住民は、指示に従いコンクリート建屋の屋内に退避するか又は避難すること。その際、窓等を閉め機密性に配慮すること。
10~50	100~500	
＜第3レベル＞		住民は、指示に従い、予測線量が第1レベルに達しない場所まで、避難すること。
50以上	500以上	

- (注) 外部被ばくによる実効線量及び放射性ヨウ素による小児甲状腺の等価線量が同一レベルにないときは、これらのうちいずれか高いレベルに応じた防護対策をするものとする。

「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定について

(平成23年4月22日付け首相官邸広報資料)

平成23年4月22日

1. 「計画的避難区域」の設定

- (1) 福島第一原子力発電所から半径20km以遠の周辺地域において、気象条件や地理的条件により、同発電所から放出された放射性物質の累積が局所的に生じ、積算線量が高い地域が出ています。これらの地域に居住し続けた場合には、積算線量がさらに高水準になるおそれがあります。
- (2) このため、国際放射線防護委員会(ICRP)と国際原子力機関(IAEA)の緊急時被ばく状況における放射線防護の基準値(年間20~100ミリシーベルト)を考慮して、事故発生から1年の期間内に積算線量が20ミリシーベルトに達するおそれのある区域を「計画的避難区域」に設定しました。
- (3) 「計画的避難区域」の住民等の方には大変なご苦勞をおかけすることになりますが、別の場所に計画的に避難してもらうことが求められます。計画的避難は、概ね1ヶ月を目途に実行されることが望めます。その際、当該自治体、県及び国の密接な連携の下に行われるものとなります。

2. 「緊急時避難準備区域」の設定

- (1) 開発電所の事故の状況がまだ安定していないため、これまで「屋内退避地域」に設定されていた半径20kmから30kmの区域の大部分は、今後なお、緊急時に屋内退避や避難の対応が求められる可能性が否定できない状況にあります。
- (2) このように、同発電所の事故の状況がまだ安定せず緊急に対応することが求められる可能性があり得ることや屋内退避の現況を踏まえ、原則として、これまでの「屋内退避区域」で上記1.の「計画的避難区域」に該当する区域以外の区域を「緊急時避難準備区域」に設定しました。
- (3) この区域の方には、常に緊急時に屋内退避や避難が可能な準備をしておいていただくことが必要です。
- (4) 「緊急時避難準備区域」においては、引き続き自主的避難をすることが求められます。特に、子供、妊婦、要介護者、入院患者の方などは、この区域に入らないようにすることが引き続き求められます。ご苦勞をおかけいたしますが、ご協力のほどお願いいたします。なお、この区域内では、保育所、幼稚園や小中学校及び高校は休園、休校されることとなります。
- (5) 勤務等のやむを得ない用務等を果たすために同区域内に入ることは妨げられませんが、その場合も常に緊急的に屋内退避や自力での避難ができるようにすることが求められます。
- (6) 「緊急避難準備区域」における対応については、当該自治体、県及び国の密接な連携の下に行われるものとします。

3. 「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設置の見直し

- (1) 「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定のあり方については、同発電所からの放射性物質の放出が基本的に管理される状況になると判断される時点で見直しを行うこととしています。
- (2) なお、それまでの間、さらに当該区域の環境モニタリングを強化して、関係するデータを集約・分析して、見直しの検討に資するものとしています。

「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定について
(平成 23 年 4 月 10 日付け原子力災害対策本部長あて原子力安全委員会意見書)

平成 23 年 4 月 10 日

原子力災害対策本部長殿

原子力安全委員会

平成 23 年 4 月 10 日付で原子力災害対策特別措置法第 20 条第 5 項に基づいて意見を求められた件について、同項の規定に基づき別添の通り意見を述べます。

(別添)

「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」
の設定について

1. 「計画的避難区域」の設定

- (1) 福島第一原子力発電所から半径 20km 以遠の周辺地域において、気象条件や地理的条件により、同発電所から放出された放射性物質の累積が局所的に生じ、積算線量が高い地域が出ている。これらの地域に居住し続けた場合には、積算線量がさらに高水準になるおそれがある。
- (2) このため、国際放射線防護委員会(ICRP)と国際原子力機関(IAEA)の緊急時被ばく状況における放射線防護の基準値(年間 20~100 ミリシーベルト)を考慮して、事故発生から 1 年の期間内に積算線量が 20 ミリシーベルトに達するおそれのある区域を「計画的避難区域」とすることを提案する。
- (3) 「計画的避難区域」の住民等の方には別の場所に計画的に避難してもらうことが求められる。

2. 「緊急時避難準備区域」の設定

- (1) 開発電所の事故の状況がまだ安定していないため、現在、「屋内退避地域」となっている半径 20km から 30km の区域については、今後なお、緊急時に屋内退避や避難の対応が求められる可能性が否定できない状況にある。
- (2) このように、同発電所の事故の状況がまだ安定せず緊急に対応することが求められる可能性があり得ることや屋内退避の現況を踏まえ、現在の「屋内退避区域」で上記 1. の「計画的避難区域」に該当する区域以外の区域を「緊急時避難準備区域」とすることを提案する。

- (3) この区域の方には、常に緊急時に屋内退避や避難が可能な単備をしておいていただくことが必要である。
- (4) 「緊急時避難準備区域」においては、引き続き自主的避難をすることが求められる。特に、子供、妊婦、要介護者、入院患者の方などは、この区域に入らないようにすることが強く求められる。
- (5) 勤務等のやむを得ない用務等を果たすために同区域内に入ることは妨げられないが、その場合も常に屋内退避や自力での避難ができるようにすることが求められる。

3. 「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定の見直し

- (1) 「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定のあり方については、同発電所からの放射性物質の放出が基本的に管理される状況になると判断される時点で見直しを行うことが適当である。
- (2) なお、それまでの間、さらに当該区域の環境モニタリングを強化して、関係するデータを集約・分析して、見直しの検討に資するようにすることが必要である。

福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方について

(平成23年4月19日付け文部科学省通知)

23文科ス第134号
平成23年4月19日

福島県教育委員会

福島県知事

福島県内に附属学校を置く国立大学法人の長
福島県内に小中高等学校を設置する学校設置会社を
所轄する構造改革特別区域法第12条第1項
の認定を受けた地方公共団体の長

殿

文部科学省生涯学習政策局長 板東久美子
初等中等教育局長 山中伸一
科学技術・学術政策局長 合田隆史
スポーツ・青少年局長 布村幸彦

福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方について(通知)

去る4月8日に結果が取りまとめられた福島県による環境放射線モニタリングの結果及び4月14日に文部科学省が実施した再調査の結果について、原子力安全委員会の助言を踏まえた原子力災害対策本部の見解を受け、校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方(以下、「暫定的考え方」という。)を下記のとおり取りまとめました。

については、学校(幼稚園、小学校、中学校、特別支援学校を指す。以下同じ。)の校舎・校庭等の利用に当たり、下記の点に御留意いただくとともに、所管の学校及び域内の市町村教育委員会並びに所轄の私立学校に対し、本通知の趣旨について十分御周知いただき、必要な指導・支援をお願いします。

記

1. 学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な目安について

学校の校舎、校庭、園舎及び園庭(以下、「校舎・校庭等」という。)の利用の判断について、現在、避難区域と設定されている区域、これから計画的避難区域や緊急時避難準備区域に設定される区域を除く地域の環境においては、次のように国際的基準を考慮した対応をすることが適当である。

国際放射線防護委員会(ICRP)のPublication109(緊急時被ばくの状況における公衆の防護のための助言)によれば、事故継続等の緊急時の状況における基準である20-100mSv/年を適用する地域と、事故収束後の基準である1-20mSv/年を適用する地域の併存を認めている。また、ICRPは、2007年勧告を踏まえ、本年3月21日に改めて「今回のような非常事態が収束した後の一般公衆における参考レベル(※1)として、1-20mSv/年の範囲で考えることも可能」とする内容の声明を出している。

このようなことから、幼児、児童及び生徒(以下、「児童生徒等」という。)が学校に通える地域においては、非常事態収束後の参考レベルの1-20mSv/年を学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な目安とし、今後できる限り、児童生徒等の受ける線量を減らしていくことが適切であると考えられる。

※1「参考レベル」：これを上回る線量を受けることは不適切と判断されるが、合理的に達成できる範囲で、線量の低減を図ることとされているレベル。

また、児童生徒等の受ける線量を考慮する上で、16時間の屋内(木造)、8時間の屋外活動の生活パターンを想定すると、20mSv/年に到達する空間線量率は、屋外3.8 μ Sv/時間、屋内(木造)1.52 μ Sv/時間である。したがって、これを下回る学校では、児童生徒等が平常どおりの活動によって受ける線量が20mSv/年を超えることはないと考えられる。さらに、学校での生活は校舎・園舎内で過ごす割合が相当を占めるため、学校の校庭・園庭において3.8 μ Sv/時間以上を示した場合においても、校舎・園舎内での活動を中心とする生活を確保することなどにより、児童生徒等の受ける線量が2 μ Sv/年を超えることはないと考えられる。

2. 福島県における学校を対象とした環境放射線モニタリングの結果について

(1) 文部科学省による再調査により、校庭・園庭で $3.8 \mu\text{Sv}/\text{時間}$ (幼稚園, 小学校, 特別支援学校については 50cm 高さ, 中学校については 1m 高さの数値:以下同じ)以上の空間線量率が測定された学校については、別添に示す生活上の留意事項に配慮するとともに、当面、校庭・園庭での活動を1日あたり1時間程度にするなど、学校内外での屋外活動をなるべく制限することが適当である。

なお、これらの学校については、4月14日に実施した再調査と同じ条件で国により再度の調査をおおむね1週間毎に行い、空間線量率が $3.8 \mu\text{Sv}/\text{時間}$ を下回り、また、翌日以降、再度調査して $3.8 \mu\text{Sv}/\text{時間}$ を下回る値が測定された場合には、空間線量率の十分な低下が確認されたものとして、(2)と同様に扱うこととする。さらに、校庭・園庭の空間線量率の低下の傾向が見られない学校については、国により校庭・園庭の土壌について調査を実施することも検討する。

(2) 文部科学省による再調査により校庭・園庭で $3.8 \mu\text{Sv}/\text{時間}$ 未満の空間線量率が測定された学校については、校舎・校庭等を平常どおり利用して差し支えない。

(3) (1)及び(2)の学校については、児童生徒等の受ける線量が継続的に低く抑えられているかを確認するため、今後、国において福島県と連携し、継続的なモニタリングを実施する。

3. 留意点

(1) この「暫定的考え方」は、平成23年3月に発生した福島第一原子力発電所の事故を受け、平成23年4月以降、夏季休業終了(おおむね8月下旬)までの期間を対象とした暫定的なものとする。

今後、事態の変化により、本「暫定的考え方」の内容の変更や措置の追加を行うことがある。

(2) 避難区域並びに今後設定される予定の計画的避難区域及び緊急時避難準備区域に所在する学校については、校舎・校庭等の利用は行わないこととされている。

(3) 高等学校及び専修学校・各種学校についても、この「暫定的考え方」の2.(1)、(2)を参考に配慮されることが望ましい。

(4) 原子力安全委員会の助言を踏まえた原子力災害対策本部の見解は文部科学省のウェブサイトで確認できる。

別添

児童生徒等が受ける線量をできるだけ低く抑えるために取り得る学校における生活上の留意事項以下の事項は、これらが遵守されないと健康が守られないということではなく、可能な範囲で児童生徒等が受ける線量をできるだけ低く抑えるためのものである。

- 1 校庭・園庭等の屋外での活動後等には、手や顔を洗い、うがいをする。
- 2 土や砂を口に入れないように注意する(特に乳幼児は、保育所や幼稚園において砂場の利用を控えるなど注意が必要。)
- 3 土や砂が口に入った場合には、よくうがいをする。
- 4 登校・登園時、帰宅時に靴の泥をできるだけ落とす。
- 5 土ぼこりや砂ぼこりが多いときには窓を閉める。

2-7-1-④

南丹市原子力災害住民避難計画

「南丹市原子力災害住民避難計画」は、別冊による。

3-4-1-①

浮遊放射性物質のガンマ線による被ばくの低減係数

場 所	低 減 係 数
屋外	1.0
自動車内	1.0
木造家屋	0.9
石造り建屋	0.6
木造家屋の地下室	0.6
石造り建物の地下室	0.4
大きなコンクリート建物（扉及び窓から離れた場合）	0.2 以下

3-4-1-②

沈着した放射性物質のガンマ線による被ばくの低減係数

場 所	低 減 係 数
理想的な平滑な面上 1m（無限の広さ）	1.00
通常土地の条件下で地面から 1m の高さ	0.70
平屋あるいは 2 階建ての木造家屋	0.40
平屋あるいは 2 階建てのブロックあるいは煉瓦造りの家庭	0.20
その地下室	0.10 以下
各階が約 450~900 m ² の面積の 3~4 階建ての建物の 1 階及び 2 階	0.05
その地下室	0.01
各階の面積が約 900 m ² 以上の多層重量建築物の上層	0.01
その地下室	0.005

3-4-1-③

家庭内及び個人が利用可能なものによって口及び鼻の保護を行った場合の1～5 μmの微粒子に対する除去効率

物質	折りたたみ数	除去効率
男性用木綿ハンカチーフ	16	94.2%
トイレットペーパー	3	91.4%
男性用本綿ハンカチーフ	8	88.9%
男性用木綿ハンカチーフ	しわくちゃにする	88.1%
けぼの長い浴用タオル	2	85.1%
けぼの長い浴用タオル	1	73.9%
モスリンのシート	1	72.9%
ぬれたけぼの長い浴用タオル	1	70.2%
ぬれた木綿のシャツ	1	65.9%
木綿のシャツ	2	65.5%
ぬれた女性用木綿ハンカチーフ	4	63.0%
ぬれた男性用木綿ハンカチーフ	1	62.6%
ぬれた木綿衣服	1	56.3%
女性用木綿ハンカチーフ	4	55.5%
レイヨンスリップ	1	50.0%
木綿衣服	1	47.6%
木綿のシャツ	1	34.6%
男性用木綿ハンカチーフ	1	27.5%

(注)本表は、一般公衆が家庭内の手近にある布や衣類を使用した場合のエアロゾルの除去効率のめやすを示すものである。この除去効率は、人の呼吸方法及び衣類の使用方法によって大きく変わりうるものであることに留意すべきである。

消防機関の救急車両

機関名	住所	連絡電話	救急車両数	救急隊員数
京都中部広域消防組合消防本部	亀岡市荒塚町一丁目9番地1号	(0771) 22-9580	7 台	131 人
舞鶴市消防本部	舞鶴市字北吸小字糸1044	(0773) 66-0119	5	118
綾部市消防本部	綾部市味方町アミダジ20-2	(0773) 42-0119	4	43
宮津与謝消防組合消防本部	宮津市字須津413番地の26	(0772) 46-6119	4	69

ヨウ素剤配布計画

(計画の目的)

- 1 この計画は、第3章第7節第2の規定により、関西電力(株)高浜原子力発電所または関西電力(株)大飯原子力発電所において災害が発生し、周辺環境中の放射性ヨウ素量の増加により周辺住民に甲状腺被曝による障害が懸念される場合に、京都府において備蓄されているヨウ素剤を住民に迅速かつ的確に配布するために、必要な事項を定めるものである。

(配布)

- 2 ヨウ素剤の配布は、京都府知事の指示により市長が行う。

(配布責任者、配布担当者及び医療担当者)

- 3 市長は配布責任者、配布担当者及び医療担当者を予め指定しておく。

(2) 配布責任者は、市長の命を受け、ヨウ素剤配布の際、配布担当者を指揮監督し、配布の実施全体について取りまとめるとともに、ヨウ素剤の回収に当たっても全体を取りまとめる。

(3) 配布担当者は、配布責任者の指示により、実際にヨウ素剤の配布を行うとともに、回収に当たっても実際にその任にあたる。

配布提当者は、京都府・南丹市の職員、消防職員、警察官、病院職員のうちから指定する。

配布担当者は、配布に当たっては、身分証明書を携帯し、各機関の腕章を着用する。

(4) 医療担当者は、服用等の指導業務を行うこととし、医師のうちから指定する。

(配布表)

- 4 配布担当者は、ヨウ素剤の配布に当たっては、配布表(別紙様式)を用いて配布先・個数等必要項目について記録するとともに、ヨウ素剤の回収に当たっても配布表を用いてこれを行う。

(服用説明書)

- 5 市長は、ヨウ素剤の服用規定並びに指示を受けられる医師の氏名及び連絡先等服用に当たって必要な事項を記載した服用説明書を予め作成しておくものとする。

(配布地域)

- 6 ヨウ素剤の配布地域については、知事の指示による。

(実施細目)

- 7 市長は、予め配布地区(町内会)毎の配布に必要な人員、個数等配布の実施に当たって必要な細目を定めておくものとする。

(配布の通報)

- 8 市長は、配布の実施及び対象地域、時期、期間、服用方法等について速やかに住民に通報する。

(配布方法)

- 9 配布担当者は、配布表を用い、服用説明書を添付して、ヨウ素剤の配布を行い、服用の説明後直ちに1回目の服用をさせる。

(2) 配布担当者は、配布終了後、配布表を配布責任者に提出し、配布責任者はこれを医療担当者に供覧したあと保管する。

(被用中止の連絡)

10 知事からの股用の中止が指示された場合は、市長は配布対象地域の住民に通報し、直ちに服用を中止させる。

(回収)

11 知事からヨウ素剤の回収が指示された場合は、市長は確実にかつ速やかに回収に当たる。

(2) 回収は、配布責任者の掲示により、配布担当者が配布表により配布数と消費数を照合し、未使用のヨウ素剤を回収する。この際、服用後の身体状況について聴取を行い、配布表に記入する。

(3) 配布担当者は、回収終了後、配布表を配布責任者に提出し、配布責任者はこれを医療担当者に供覧したあと市長に提出し、市長はこれを指定する場所に保管する。

(回収されたヨウ素剤の引き渡し)

12 市長は、回収されたヨウ素剤を遅滞なく知事に引き渡すものとする。

13 市長は、この計画に定める事項のほか、ヨウ素剤の配布が迅速かつ確実に実施されるよう、予め必要な措置を講じておくものとする。

ヨウ素剤配布表

ヨウ素剤配布（回収）担当者名 _____

配布地区 _____ 自治会（区） _____ 組 _____

配布年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

回収年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

受領者氏名	住所	電話番号	年齢	性別	甲状腺疾患 の既往	妊 娠	母乳児	混合 栄養児	人工 栄養児	ヨウ素剤			副作用
										受領数	消費数	回収数	
			※		※	※							※※

注) ※ ヨウ素剤の服用は、医師の指示による。
 生後1ヶ月未満の乳児の服用は、医師の指示による。
 ※※ 副作用があれば、その内容も配慮する。

広報車両保有台数

所属	保有台数	数備考
南丹市	5	
舞鶴市	19	
舞鶴市消防本部	8	セダン1、ワゴン3、ワンボックス2、トラック2
綾部市	3	ワゴン2、リフト付きマイクロバス1
綾部市消防本部	1	ワゴン1
宮津市	4	
宮津与謝消防組合消防本部	12	
京丹後町	5	
京都中部広域消防組合消防本部	13	セダン3、バン1、トラック1、ワンボックス2、軽ワンボックス6

被災地住民登録票

(イメージ)

(1ページ)

(2ページ)

被災地住民登録票	第 号				
	ふりがな 氏 名	男 女	明大 昭平	年 月 日生	
	職 業	年令	機 才		
	居 住 地				
	事故発生時 の 場 所	市 町 大字 字 番地 郡 村			
		屋内 (木造、コンクリート、石造) 屋外			
	事 故 発 生 直後の行動	事故現場からの距離 (km) 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10			
		0分～10分	10分～20分	20分～30分	30分～1時間
		屋内・屋外	屋内・屋外	屋内・屋外	屋内・屋外
		1時間～1時間30分	1時間30分～2時間	2時間～2時間30分	2時間30分～3時間
汚染の程度					
	衣 服	A、B (携行、支給)			
	身 体	A、B、C、D			
措置状況	医療措置				
	A、B、C、D、E				
被曝当時の急性症状					
平成 年 月 日					

(3ページ)

(4ページ)

避難場所		<p>この登録票について</p> <ol style="list-style-type: none"> この登録票は将来の医療措置や損害補償の際に参考とするものですから、なくさないように大切に保管して下さい。 住所や氏名が変わったときは、すぐにその旨を届け出て下さい。 この登録票をなくしたり、使用できないようにしたときは、再交付を申し出て下さい。 この登録票は、他人に譲ったり、貸したりしてはいけません。
避難期間		
その他参考事項		
発行年月日	平成 年 月 日	
発行者	南丹市長 印	

(記載上の注意)

衣服の欄	A 更衣せず	B 更衣	
身体の欄	A 無処理	B 水により洗浄	C 洗剤により洗浄
	D 特殊洗剤により洗浄		
医療措置の欄	A 要せず	B 薬品投与	C 一般検査
	D 精密検査	E 治療	