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)	R都附原于刀防災專門委員	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	災害対策用へ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
2-5-2-1	被ばく医療施設	18
2-5-2-2	周辺地域の気象の状況	19
2-5-2-3	高浜発電所環境放射線測定計画	23
2-5-2-4	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
2-5-2-6	環境放射線等測定結果	32
2-5-2-1	給水状況	37
2-5-2-8	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 - 2	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 (САТV) 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
	$1\sim5~\mu$ m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	ョウ素剤配布計画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

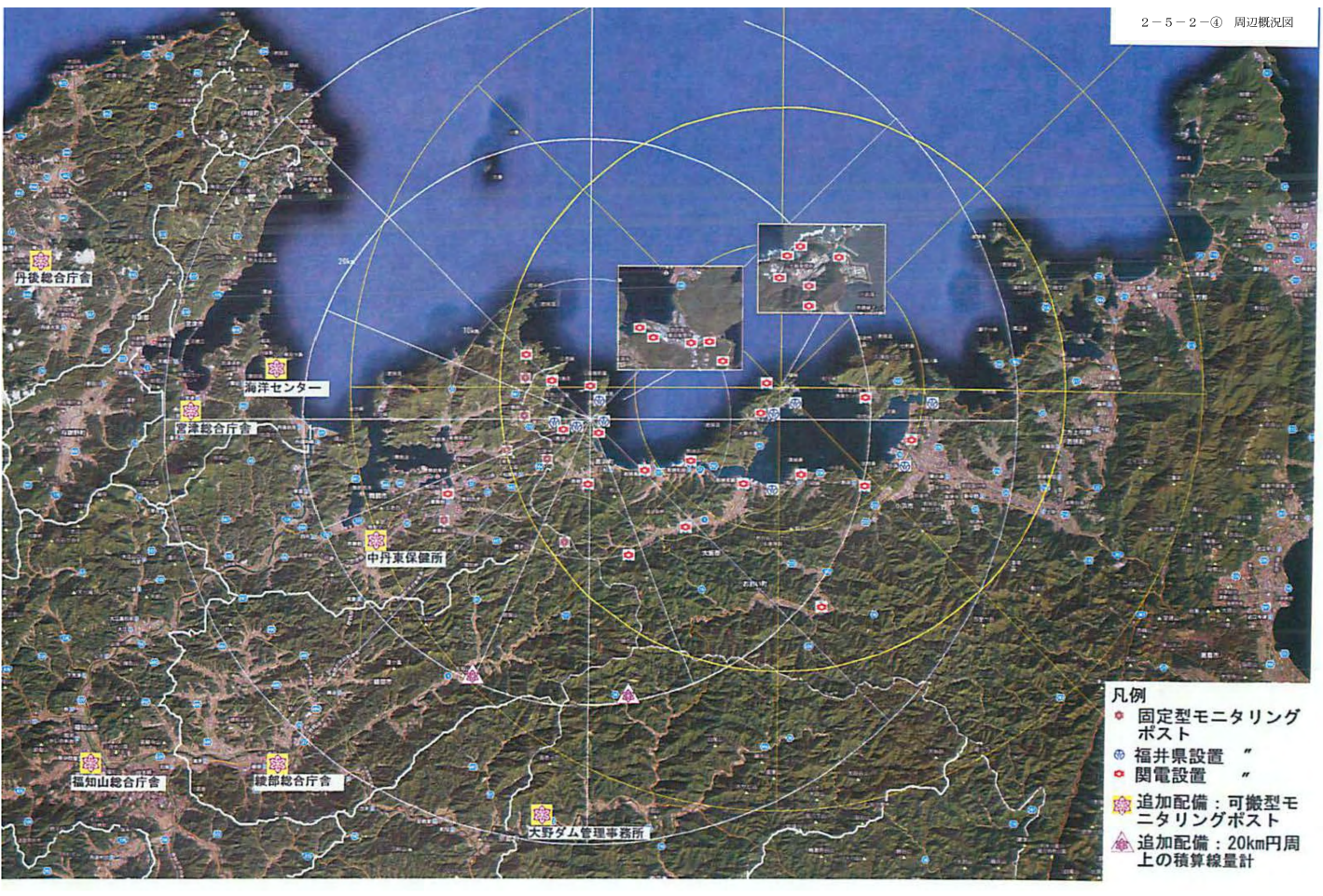
資料:関西電力㈱

			1号機	2号機	3号機	4号機	
設	置	者		関西電	 宣力(株)		
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 m²		
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	カ	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	
電源承	開発調査審議認 年 月	会 日	44. 5.23	45. 5. 29	53.	3. 27	
原一申	子炉設置許請 年 月	可 日	44. 5.24	45. 5. 29	53. (原子炉設置:	4. 6 変更許可申請)	
原子答	炉安全専門審査 申 年 月	会 日	44. 11. 24	45. 10. 16	55.	7. 14	
原子	炉設置許可年月	目	44. 12. 12	45. 11. 25	55. (原子炉設置	8. 4 置変更許可)	
電気許	式工作物設 可 年 月	置日	44. 12. 12	45. 11. 25	55. 8. 7 (電気工作物設置変更許可)		
工	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	
期		転日	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	重力(株)		
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 m²		
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	カ	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 83 m	約 83 m	
建	設主契約	者	ウェスチングハウ スエレクトリック 社/三菱商事	ウェスチングハウ 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	
電源承	開発調査審議 認 年 月	: 会 日	45. 1	0. 28	60.	1. 31	
原一申	子炉設置許請 年 月	可目	46.	1. 23		2. 15 変更許可申請)	
原子答	炉安全専門審査 申 年 月	E会 日	47.	3. 6	62.	1. 20	
原子	炉設置許可年月	月	47.	7. 4		2.10 置変更許可)	
電多許	式 工 作 物 設 可 年 月	置日	47.	7. 4	62. 2.12 (電気工作物設置変更許可)		
工	着工年月	目	47. 10. 21	47. 11. 14	62. 3.28		
	初臨界年月	目	52. 12. 2	53. 9. 14 H3. 5. 17		H4. 5.28	
期	営業運開始年月	転日	54. 3.27	54. 12. 5	НЗ. 12. 18	Н5. 2. 2	



※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	地域々	世帯数	人口	うち在宅			電所から
INO	興会	地域名	世帝教	(人)	世帯数	人数	高浜発電所	大飯発電所
1		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	鶴ケ	美山町豊郷(名島)	13	30	4	6	対象	対象
10	岡	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		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	知井	美山町知見	32	61	18	20	対象	対象
25	71	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	_	-

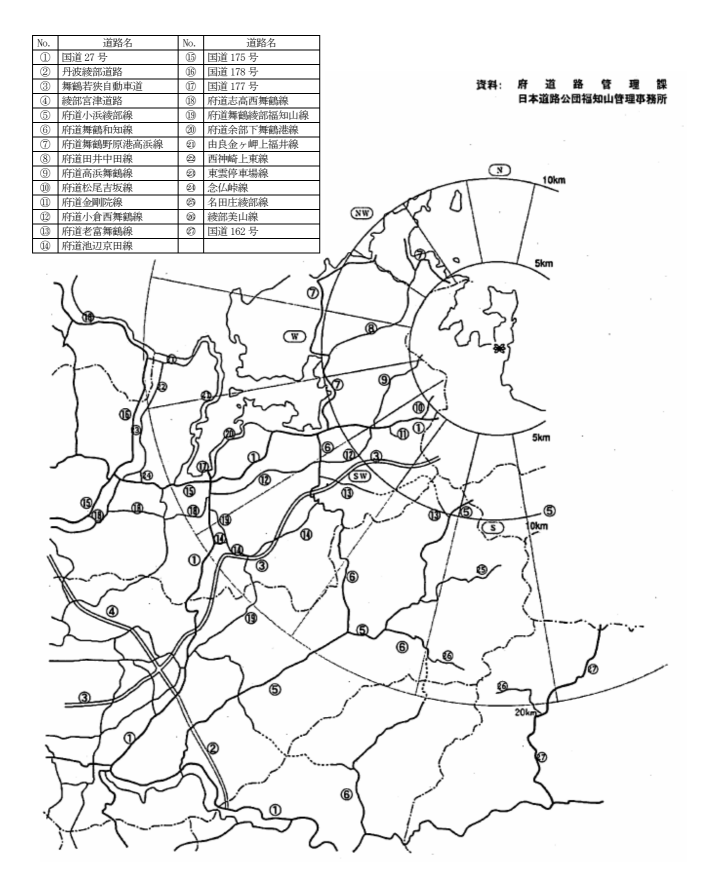
※人口、世帯数はH23.3末現在(在宅要配慮者数はH22.1月現在データ)

		※人口、世帯変	X(4NZ3.	. 3 个 5 亿 1	1、(红七多	(日)思、日 乡		電所から
No	振興	地域名	世帯数	人口	うち在宅	要配慮者		対象地域
	会	, D, M, L		(人)	世帯数	人数	高浜発電所	大飯発電所
30		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	平	美山町長尾	24	52	5	5	対象	外
35	屋	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		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	大野	美山町肱谷	24	68	10	11	対象	外
45	-1	美山町小渕	138	199	7	7	対象	外
46		美山町向山	22	61	7	9	対象	外
47		美山町樫原	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		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	宮島	美山町島	75	159	19	22	対象	外
54	与	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	_	_
Ē	+	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		所からの 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	
			1日当たり の入込客数	874	848	1, 009	364		
知井	南南東	26. 0	ピーク目の 入込客数	_	_	_	_	283, 137	かやぶきの里
ZHJI	(南南西)	(25. 0)	1日当たり の宿泊者数	21	28	25	10		自然文化村
			ピーク目の 宿泊者数	_	_	_	_		

主要道路の概況(1)



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㈱関西支社(平成23年4月1日現在)

図					車道		橋梁(トン				
面番号	区分	路線名	区間	距離 (km)	年년 幅員 (m)	路面 状況	名称	幅員 (m)	重量 (高さ) 制限	周辺地域名	備考
	一般	162 号	南丹市美山町深見	24. 1	4. 5∼	舗装	平屋大橋	5. 5	20t	深見、長尾、	
	国道		(京都市境)		6. 5		静原橋	6.0	20t	安掛、野添、	
			~				栃原橋	5. 5	20t	上平屋、	
			南丹市美山町盛郷(府				砂木谷橋	5. 5	25t	静原、高野、	
			境)				棚野千両橋	6.0	25t	鶴ヶ岡、	
							殿橋	6. 5	20t	盛郷	
							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			

災害対策用へリコプター離着陸場

名称	所 在 地	面積(m²)
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
吉冨小学校グラウンド	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
五ケ荘運動広場	南丹市日吉町四ツ谷	5, 400
五ケ荘野球場	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	

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、	南丹市園部町木崎町下ヲサ49番地	354
園部スポーツセンター		
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	南丹市園部町宍人市場 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	南丹市園部町宍人中台 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
自我谷公民館	南丹市園部町曽我谷宮ノ越	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	南丹南園部町大戸大見谷14番地	50
熊原区公民館	南丹市圏部町熊原山ノ口	50
佐切区公民館	南丹市圏部町佐切殿田 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畠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畠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	南丹市八木町鳥羽鳥栄本 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	南丹市八木町大薮折戸 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
日吉は一とぴあ体育館	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	南丹市日吉町田原渕谷口 26 番地 2	50
興風体育館	南丹市日吉町田原渕谷口 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	甫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	南丹市日吉町田原渕谷口 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	南丹市美山町静原桧野 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	南丹市美山町中上前 62 番地 1 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	南丹市美山町樫原中野山 43 番地	200
大野ダムビジターセンター	南丹市美山町樫原中野山 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/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ケ迫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ケ下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
栃原集議所	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	南丹市美山町鶴ケ岡谷ノ下 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
小渕公民館	南丹市美山町小渕シロネ谷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
樫原公民館	南丹市美山町樫原大原谷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

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)

(1) 災害時要援護者施設

+tr ∋n, tr	施設入所	75 / 5 14h	緊急時		
施設名	人数(人)	所 在 地	緊急時 連絡先 75-1561 75-0847 75-1670 75-1113		
(福)美山育成苑	1 0 0	美山町小渕クボ 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	5 0	・美山島小栗栖山 13 番地 1	75 — 0947		
(福) 北桑会美山やすらぎホーム 短期入所生活介護	2 0	天山西小木竹山 13 街地 1	75-0847		
(福) 北桑会ケアハウス美山	3 0	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				
(医)財団美山健康会美山診療所 介護療養型老人保健施設		美山町安掛下8番地	75-1113		
(医) 財団美山健康会美山診療所 短期入所療養介護	1 5				
(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	2 2 8				

(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53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10番地	77-0016
平屋小学校	美山町安掛上ノ山17番地	75-1009
宮島小学校	美山町島島台52番地	75-0017
鶴ヶ岡小学校	美山町鶴ヶ岡宮ノ前23番地2	76-0014
大野小学校	美山町三埜南畑28番地	75-0153
美山中学校	美山町静原桧野10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15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				
		公立南丹病院	南丹市八木町八木上野 25				
	南丹	国保京丹波町病院	船井郡京丹波町和田大下 28				
	H 71	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				
		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				
->	中丹	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				
初期	中 万	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				
		京都府立与謝の海病院	与謝郡与謝野町字男山 481				
	N 3%	財団法人丹後中央病院	京丹後市峰山町字杉谷 158-1				
	丹後	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				
<i>→</i> \/ -		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				
三次		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。

都道	地点名	所在地	緯	度	経	度	海抜	観測高さ
府県	地点海	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	度	分	度	分	(m)	(m)
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	南丹市美山町静原桧野	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 舞鶴海洋気象台	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

表 1 南丹市周辺の気象観測局

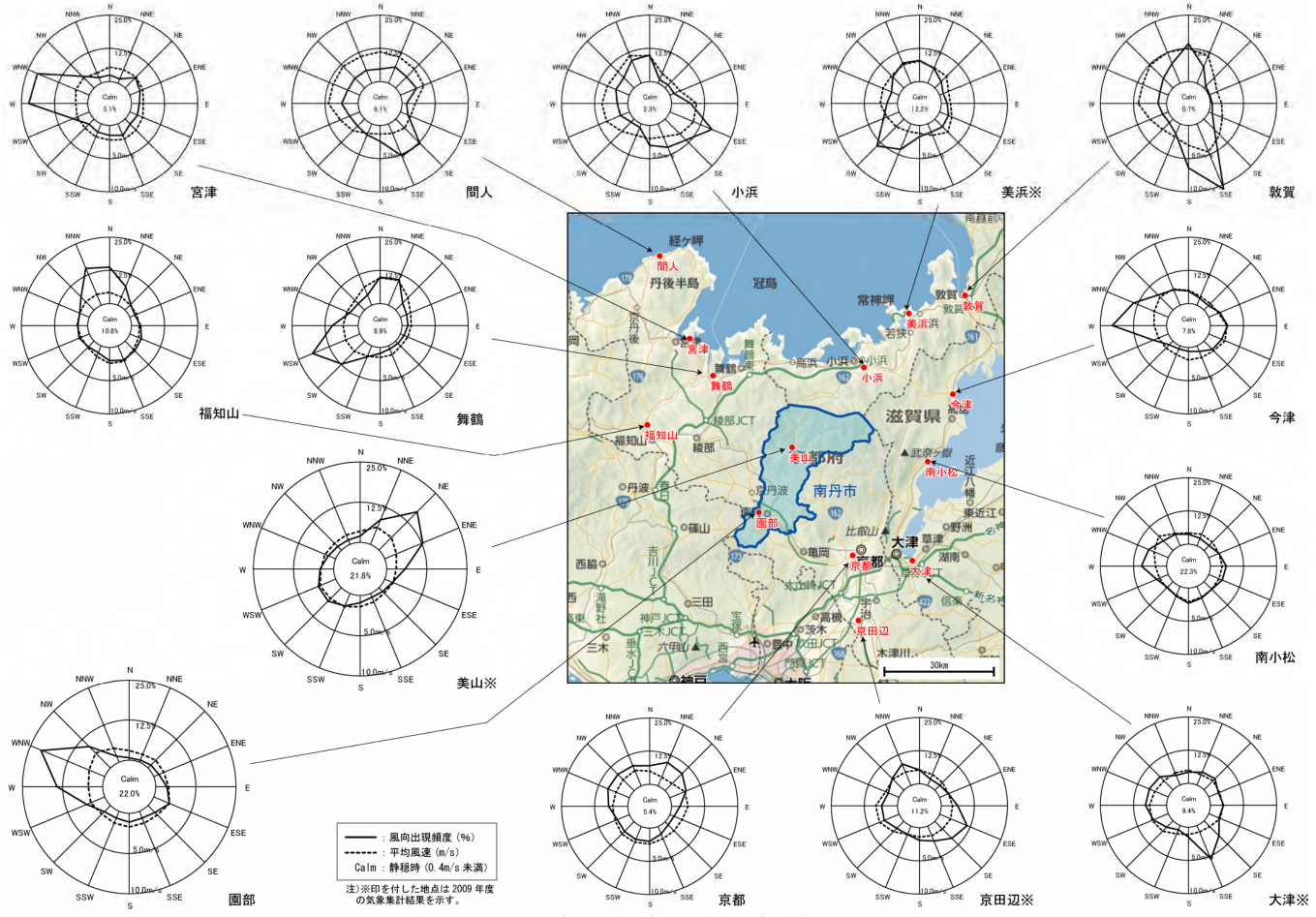
2. 通年の気象状況

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め、2009年度の風向・風速データを用いて気象集計を行った。



風配図:ある地点のある期間における、16 方位の風向(風が吹いてくる方向)、風速、静穏(風がないかまたはほとんどないときの状態で風速 0.3m/s 未満)の頻度の百分率を表した図。その場所の卓越風や、その他風の特徴を知ることができる。(図中、突出した方位ほど出現頻度が高い。)

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

南丹市域内の観測局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 $0.9\sim2.7$ m/s、夏季が $0.8\sim2.4$ m/s、秋季が $0.9\sim2.0$ m/s、冬季が $1.0\sim2.9$ m/s、通年が $0.9\sim2.3$ m/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)

							風向品	出現頻度	£(%)	平均風	速(m/s)							
季								有	風 時	:								弱風
	_	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	時
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%
个子	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	13.7/0
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%
友子	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	17.470
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%
八子	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	24.070
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%
令子	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	29.070
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	41.8%

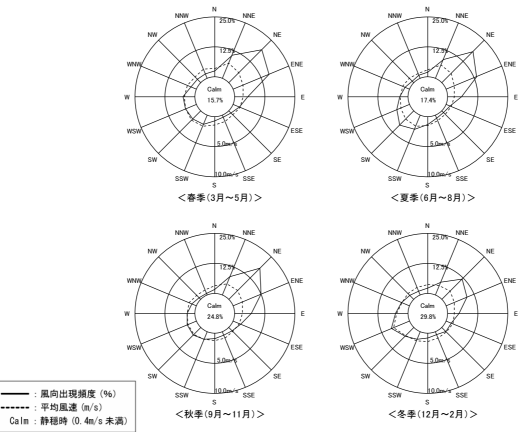


図2 季節別の気象集計結果 (美山・2009年度)

(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 $1.3\sim2.8$ m/s、夏季が $0.8\sim2.0$ m/s、秋季が $1.1\sim2.3$ m/s、冬季が $0.8\sim2.8$ m/s、通年が $1.0\sim2.6$ 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)

							風向	出現頻度	£(%)	平均風	速(m/s)							
季	有 風 時													弱風				
	_	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	時
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%
本子	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	10.5/0
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%
及子	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	23.1%
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%
小子	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	22.370
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%
今子	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	27.0%
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%
地中	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	22.0%

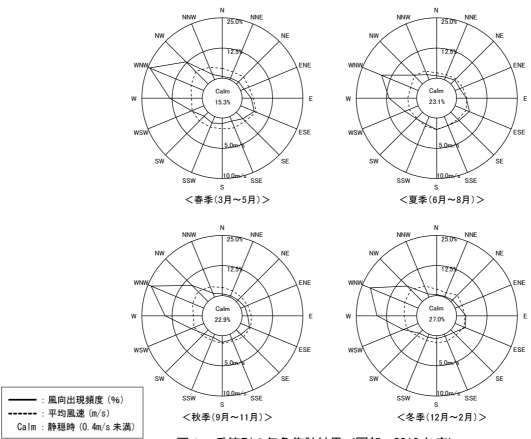


図3 季節別の気象集計結果 (園部・2010年度)

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	プロ一般電セニダ 測定項目		周査地点	調査回数	調査年月
	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	連続	連続測定
	空間ガンマ線 スペクトル		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	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
間線	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
量 モ ニ タ リ ン グ	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 大山(測定所) 4 田井(小学校) 5 田井(小学校) 6 朝来(小学校) 7 金剛院 8 丸川(小学校) 10 老倉梯(山) 10 水学校) 10 老倉梯(山) 11 全倉梯(山) 12 夕城水ヶ(12 大) 13 城水ヶ原(13 大) 14 水ヶ原(14 大) 15 野塩尾(14 大) 16 塩房(15 大) 17 松尾(16 大) 18 本年(16 大) 19 校) 11 大) 12 大) 13 城水ヶ原(16 大) 14 大) 15 野塩尾(17 大) 16 塩房(18 大) 17 松) 18 本(18 大) 19 校) 19 校) 11 大) 12 大) 13 大) 14 大) 15 塩屋(18 大) 16 塩房(18 大) 17 松) 18 大) 19 校) 19 校) 10 大) 11 大) 12 大) 13 大) 14 大) 15 塩屋(16 大) 16 塩(17 大) 17 松) 18 大) 19 校) 19 校) 10 大) 11 大) 12 大) 13 大) 14 大) 15 塩屋(18 大) 16 塩(18 大) 17 大) 18 大) 19 校) 19 校) 20 大) 21 白 志, 22 泉, 23 泉大) 24 大) 25 多門院(17 大) 26 多門院(17 大) 27 大) 28 大) 29 大) 26 多門院(17 大) 27 大) 28 大) 29 大) 26 多門院(17 大) 27 大) 28 大) 29 大) 29 大) 21 大) 22 大) 23 泉大) 24 大) 25 多門院(17 大) 26 多門院(17 大) 27 大) 28 大) 29 大) 29 大) 20 大) 21 大) 22 大) 23 泉大) 24 大) 25 多門院(17 大) 26 多門院(17 大)	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	選上に一クー調査	<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	測定項目	調査地点	調査回数	調査年月	採取量
			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
	浮遊じん	_	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 m³
	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		源水	ガンマ線放出核種	与保呂水源地 朝来川	2回	20. 5 11	
上	陸水	河川水	トリチウム ストロンチウム-90	上林川朝来川	1回	20. 5	42L
モ	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			
タリ		*	ガンマ線放出核種	大山、吉坂、杉山、 野原、金剛院、老富 地区		20. 10	2kg
			ストロンチウム-90	大山地区			
ン		大根	プルトニウム	大山、杉山地区 大山、吉坂、杉山地 区		20. 12	lkg 14kg(葉付)
グ	農畜産物	ほうれん草 高菜		大山、吉坂地区	1回	20. 11 20. 4	4kg
		みかん		田井地区		20.11	10kg
		生椎茸	ガンマ線放出核種	大山地区	-		
		小豆	1	大山、杉山地区 大山、杉山地区		20.11	
		馬鈴薯梅		大山地区		20. 6	
		きゅうり	<u> </u>	大山、杉山地区		20 8	
		ピザノソ	-	八田、7月2世			_
		牛乳		多袮寺地区	2回	20. 11	5L
			ストロンチウム-90	1	1回	20. 11	5L
		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)
	指標植物	よもぎ		大山、吉坂、杉山、 丸山、老富地区	2回	21. 3 20. 5 9 12 21. 3 連続採取 1 か月分 20. 5 11 42L 20. 5 20. 7 表層から 0~5cm 20. 10 2kg 1kg 20. 11 20. 4 20. 11 20. 4 20. 11 20. 4 3kg 20. 11 20. 4 3kg 20. 11 20. 4 3kg 20. 11 20. 6 5kg 20. 8 10kg 20. 5 10L 20. 11 5L 20. 9 2kg(葉	3kg(葉)
			ストロンチウム-90	大山、吉坂地区		連続採取 20.5 11 20.7 20.7 20.10 20.12 20.11 20.4 20.11 20.6 20.8 20.5 20.11 20.11 20.9 20.5	2kg(葉)

(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
		めばる さざえ		毛島沖		20. 4 20. 6	2kg 2kg
		なまこ わかめ		馬立島沖 田井地先		20. 4	3kg 4kg
海	SHOW II. III.	あじ	ガンマ線放出核種			20. 10	2kg
洋	海洋生物	あおりいか うまづらはぎ		田井沖	1回	20. 11	3kg 2kg
モ		するめいか かたくちいわし				20. 4	3kg 2kg
=		めばる	ストロンチウム-90	毛島沖		20. 4	2kg
タリ	指標海洋生物	なまこ 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 3kg
ン			ストロンチウム-90	毛島沖	1回	20. 4	3kg
グ	海底沈積物	表層土	ガンマ線放出核種	0. 1	2回	20. 8 21. 2	2kg
			プルトニウム	St. 1 St. 2	1回	20. 8	
	海水	表層水	トリチウム ガンマ線放出核種 8月、2月 St.3	St. 2 St. 3	6回	毎偶数月	45L

2 測定地点

(1) 放射線等連続測定地点(放射線測定所)

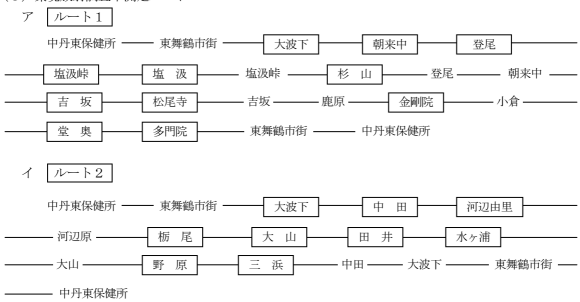
No.	地点の名称	所在地	測 定 項 目
1	大山測定所	大山中田 241 の 3	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、風 向・風速、気温、湿度、雨雪量、感雨、積雪深
2	吉坂測定所	松尾水戸白8の1	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、浮 遊じん計数率、よう素計数率、風向・風速、気温、湿度、 日射量、放射収支量、大気安定度、雨雪量、感雨
3	倉梯測定所	行永 7	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、ラ ドン子孫核種、風向・嵐速、気温、湿度、雨雪量、感雨
4	塩汲測定所	笹 部前田 115	空間放射線空気吸収線量率、空間ガンマ線スペクトル、浮 遊じん計数率、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

	71720711100410041				
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		
2	三浜地区	三浜、丸山小学校跡地	空間ガンマ線スペクトル 風向・風速		
3	多門院地区	多門院	/EA[H] * /EA(AC		

(3) 環境放射調査車測定ルート



(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.	空間放射線傾昇線単側足地点(モー地点の名称	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	タ潮台(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)

Ī	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	lo.	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・馬鈴馨・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									
2	馬立島沖	めばる・さざえ・なまこ・わかめ・ほんだわら								
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。

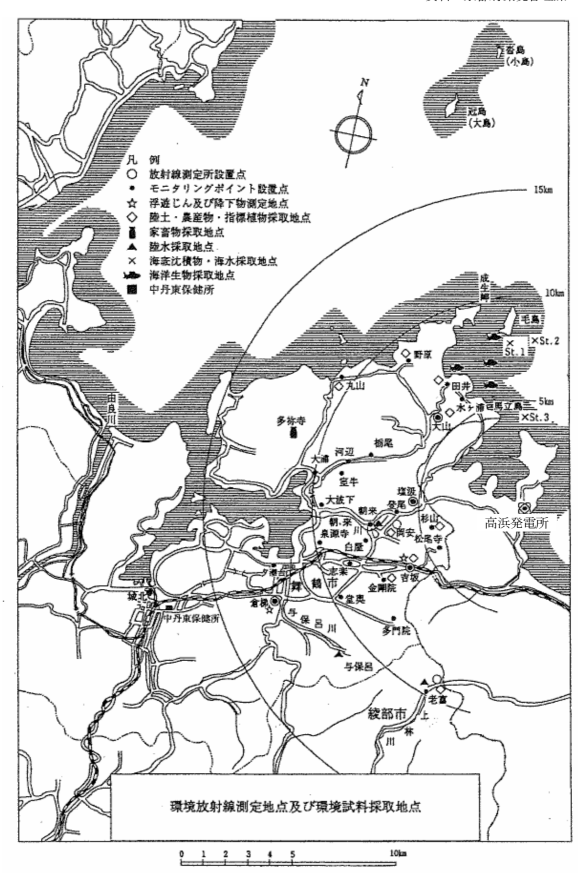
Ⅱ 関西電力㈱(京都府内分)

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 Na1(T1) 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(株)

(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㈱		
例だり	大山	吉坂	倉梯	塩汲	岡安	酒井モニタリングポスト	タ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	
標準編差	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
	地点	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
	70/11	大波下	中田	河辺由里	栃尾	大山	田井	水ケ浦	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	水ケ浦(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	塩汲(測定所)	5. 2	0. 55
4	田井(小学校跡地)	6. 6	0. 55	17	栃尾(記念碑)	6. 5	0.49
5	河辺(グランド)	8.0	0. 47	18	室牛(公民舘)	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㈱: 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)

		浮遊じ	ん中の放射能	E (単位:mBq/	′m³)		ガス状よう素
測定所	全	アルファ放射能	巧	<u></u>	全ベータ放射能	(単位: μ Bq/m³)	
	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	_
塩汲	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。

(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

[「]一」、測定値が検出限界以下であることを示す。

(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			の他	
Paral 15 FT	INAX-E/III	IM ELE SX	十匹	¹³⁷ C s	⁹⁰ S r	²³⁸ P u	²³⁹ Pu+ ²⁴⁰ Pu	³ H
浮遊じん	吉坂測定所		$\mu\mathrm{Bq/m^3}$	_				
	老富測定所	12 回/年	<i>P</i> • P	_				
降下物 (雨水・ちり)	吉坂測定所		MBq/km²	$-\sim 1.3\times 10^3 \pm 1.6\times 10^3$				
	与保呂水源地	2回/年 (⁹⁰ Sr: 1回	¹³⁷ Cs: mBq/L	_				- ~0.49±0.16
陸水	朝来川	/年)	90Sr:mBq/L 3H:Bq/L	$-\sim$ 5. 8×10^3 $\pm1.5\times10^3$	1.8±0.26			0.52 ± 0.16 $\sim0.53\pm0.16$
	上林川			_				_
陸土	大山、吉坂、 杉山、岡安、 丸山、金剛院、 老富 ²³⁸⁻²⁴⁰ Pu: 杉山、丸山		¹³⁷ Cs: Bq/kg 幹土 ²³⁸⁻²⁴⁰ Pu: Bq/kg 幹土	1.1×10^{3}		_ ~ 0. 100±0. 011	0. 29±0. 022 ~ 3. 0±0. 13	
*	大山、吉坂、 杉山、金剛院、 野原、老富 ⁹⁰ Sr:大山 ²³⁸⁻²⁴⁰ Pu: 大山、杉山		¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr: mBq/kg生 ²³⁸⁻²⁴⁰ Pu:	$ \begin{array}{c} -\\ \sim\\ 2.7 \times 10^{3}\\ \pm 2.6 \times 10 \end{array} $	_	_	_	
大根根	大山、吉坂、	1回/年		_				
葉	杉山	1 123/ -		_				
ほうれん草	大山、吉坂		Bq/kg 生	_				
高菜	大山、吉坂			_				
みかん	田井			8.8±2.9				
生椎茸	大山			2.2×10^{3} $\pm 2.1 \times 10$				
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	多袮寺		mBq/L	_	21±6.8			
よもぎ	大山、吉坂、 杉山、丸山、 老富 ⁹⁰ Sr:大山	2回/年	mBq/kg 生	$ \begin{array}{c} -\\ \sim\\ 2.4 \times 10^{2}\\ \pm 2.1 \times 10 \end{array} $	210±18 ~ 590±29			
松葉	大山、吉坂、 岡安、老富	1回/年		- ~ 3.5×10±8.5				

試料名	採取地点	調査回数	単位	ガンマ線放出核種		そ(の他	
₩/\/1/17	沐水坦杰	刚 且.凹	中心	¹³⁷ C s	⁹⁰ S r	²³⁸ P u	²³⁹ Pu+ ²⁴⁰ Pu	$^{3}\mathrm{H}$
めばる	毛島沖、馬立 島沖、田井地			8.2×10±1.8× 10	26±6.3			
さざえ	先 ⁹⁰ Sr:毛島沖			_				
なまこ	(めばる、なま こ)			_				
わかめ	毛島沖、馬島 沖、田井地先			_				
あじ				$1.1 \times 10^2 \pm 1.6 \times 10$				
あおりいか		1回/年	mBq/kg 生	_				
うまづらはぎ	田井沖			4.9×10±1.3× 10				
するめいか				3.3×10±1.1× 10				
かたくちいわし				4.8×10±1.3× 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	\sim 1.8 \pm 2.1		0. 014±0. 0039 ~ 0. 024±0. 0056	\sim	
海水	St. 3 ³H:St. 1~St. 3	刊四/平 洲: 6回/年 ⁹⁰ Sr: 1回/年	mBq/L H:Bq/L	$ \begin{array}{c} 1.9 \pm 3.9 \\ \times 10^{2} \\ \sim 2.4 \pm 4.2 \\ \times 10^{2} \end{array} $				_ ~ 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

	ユニット		1 号 機		2 号 機			
年度	単位期間	3か月の 平均濃度 (Bq/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	
	4月~6月	1.5×10^6	7. 1×10^8	7.1×10^{8}		3.5×10^9		
19	7月~9月	2.0×10^6	9.8×10^{8}	7.7×10^9	1. 1×10^6	4.9×10^9	9.5×10^{9}	
13	10月~12月	1.3×10^6	6. 5×10^8	1.1×10	1.8×10^{6}	1.0×10^9	9. 3 × 10	
	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/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	
ND	ND		4. 5×10^7	4. 2×10^8		ND	ND		
ND	ND	2.3×10^{8}	ND	ND	4.2×10^{8}	ND	ND	ND	
2.5×10^7	2. 3×10^8	2.5 10	ND	ND	4. 2 ^ 10	ND	ND	ND	
ND	ND		ND	ND		ND	ND		

イ 液体廃棄物放出実績

	ユニット			1 •	2 号 機	ýž.		
,	種類	液体廃棄	物(トリチウム	を除く)	トリチウム			
年度	期間	3か月の 平均濃度 (Bq/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	
	4月~6月	ND	ND		1. 1×10^2	8.8×10^{12}		
19	7月~9月	ND	ND	ND	9. 4×10^3	6. 5×10^{12}	2.7×10^{13}	
10	10月~12月	ND	ND	TUD	7. 7×10^3	6. 2×10^{12}	2.17(10	
	1月~3月	ND	ND		7. 8×10^3	5.9×10^{12}		

		3 .	4 号 機	É			
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/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)	3か月の 平均濃度 (Bq/cm³)	3か月の 放出量 (Bq)	年間 放出量 (Bq)		
ND	ND		1.8×10^{2}	1.1×10^{13}			
ND	ND	ND	8. 2×10^3	8. 1×10^{12}	3.2×10^{13}		
ND	ND	ND	1. 3×10^2	1.0×10^{13}	5.2/10		
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								+p+1+1
	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 道部上水道課 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	I	_	Ι	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 系統及屋、野村 寺、真倉の4地 域を除く全地域	27, 404	I	_	I	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	71 266	_	_	_				
	水間下	85	_	_	_				
	水間	138	_	_	_				
	下東	159	_		_	<u> </u>	<u> </u>		

主体 ** 舞鶴市 東地 (簡易 成生 水道) 「野原 田井	給水地区	区人口			44 L 🖽	水源	取水地点	らの取水地点	連絡先の
(簡易 成生 水道) 野原	区		水人口	可能人口	給水量			位置	名称・電話
水道) 野原									
		57	57	105		浅井戸	字成生小字成生7の8	北西 8.1km	
田井		278	278	370		浅井戸	字野原小字ヒノクチ 344 の 2		
	1	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	
丸山	1	366	366	650	50, 130	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	
瀬崎	-	85	85	110		深井戸	字瀬崎小字大谷 573	西 14.1km	
	l·生千歳	253	253	290		深井戸	字大丹生小字花迫口 865 の 5		
佐波		144	144	180	16, 260	浅井戸	字佐波賀小字小森 521 の 1	西南西 12.3km	
西地									
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		深井戸	字青井小字ムセガ 340	西南西 17.4km	
吉田		112	112	180		深井戸	字吉田小字馬場 554	西南 17.8km	
	导田	125	125	160		深井戸	字寺田小字村中 454 の 1	南西 14.8km	
岸谷		46	46	150		表流水	字岸谷小字西ヶ谷 17 の 2	南西 17.0km	
大君		35	35	52		深井戸	字大君小字小嶋 317 の 3	西南西 18.6km	
白滝		39	39	57		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	
						浅井戸		南南西 21.1km	
	田簡易水道	26	26	120			綾部市陸合町	南南西 19.4km	0773-42-1815
	簡易水道	58	58	150		表流水	綾部市陸寄町	南南西 15.1km	
	簡易水道	125	125	210		浅井戸 表流水	綾部市故屋岡町	南南西 20.0km	
	谷簡易水道	50	50	102		表流水	綾部市八津合町	南南西 20.3km	
	簡易水道	60	60	1,040		浅井戸	綾部市五津合町明田 42	南南西 18.6km	
	簡易水道	358	358	490		浅井戸	綾部市五津合町	南南西 15.4km	
	簡易水道	85	85	290		表流水	綾部市八津合町	南南西 18.6km	
草壁自治 草壁会	述水道	23	23	95	1,720	浅井戸 表流水	綾部市陸寄町 	南南西 17. 5km	
有安自治庄水	道	22	22	120	3, 186	浅井戸	綾部市陸寄町	南南西 17.6km	
会の一部 (庄)									
宮津市 由良	į	1, 290	1, 290	2,050	118, 625		宮津市字由良小字前田		宮津市上下水
							3314-2 番地		道室
						地下水			管理調整係
						140 m³日			0772-45-1633
						第2号取	宮津市字由良小字矢留		
						水井	3252-3 番地		
						地下水			
						360 m 日			
						第3号取	宮津市字由良小字池端		
						水井	2479 番地		
						地下水			
						400 m³日			
京丹波町 仏主	Ē .	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
] ,	I.m. 644 . I . \	, ,	, .	, .			大松谷川		課
(北部	部簡水)	(358)	(358)	(417)	(25, 000)				0771-89-9105

<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
無鶴市(上水道)	東【水観栃河登室朝白安鹿松吉【水多与地上場音尾辺尾牛来屋岡原尾坂与場門保区福系寺原中中、保系院呂:井統と路・東統・東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、	14 84 76 112 25 265 62 750 324 37 172				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		舞鶴市水道部 0773-62-2300
舞鶴市 (簡易水道)	東地区成生野原田井	57 278 179	57 278 179	105 370 240	51, 160	浅井戸 浅井戸 表流水 表流水	字成生小字成生 7 の 8 字野原小字ヒノクチ 344 の 2 字田井小字難波 6 字田井小字ハヒ坂 21	北西 8. 1km 北西 8. 2km 北西 7. 4m 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

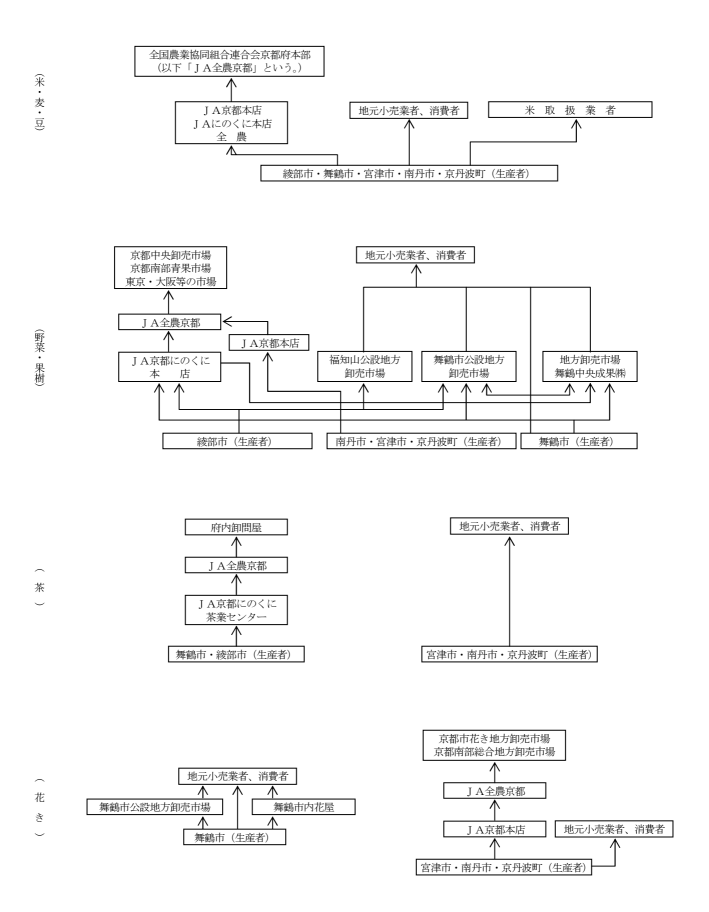
①生産状況(高浜発電所)

	品名	水	稲		·菜 (を含む)	果	樹	3	분	葉タ	バコ	茅	<u></u>	豆.	類	花	き	ま	ゆ
市	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
		ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t
南丹市	i	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 20km 圏		14. 27	-	0. 7	-	-	0.04	0.3	-	-	-	-	-	2. 2		-	-	-	-
舞鶴市	ì	688	3, 020	168	2. 674	42	71	0	0	0	0	14	14	65	39	10	-	-	-
上記の 20km 圏		367	1,661	94	1, 497	23	47	0	0	0	0	0	0	24	14	7	-	-	-
綾部市	ì	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 20km 圏	-	170	860	18	50	2	1	0	0	0	0	0.02	0. 02	5	4	0	0	0	0
宮津市	i	354	1, 720	97	1, 271	11	330	0	0	-	-	1	1	29	25	5	57 万本	1	-
上記の 20km 圏	-	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 20km 圏		3. 9	19. 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

②生産状況(大飯発電所)

	品名	水	稲		·菜 [を含む)	果	樹	3	長	葉タ	バコ	≯	**	豆.	類	花	き	ま	ゆ
市	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
		ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t
南丹	市	1, 598	8,006	201	6, 030	6	39	67	107	0	0	8	5	152	122	9	292 万本	0	0
	のうち 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	-	_	_
	のうち 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
	のうち 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



(2) 林産物

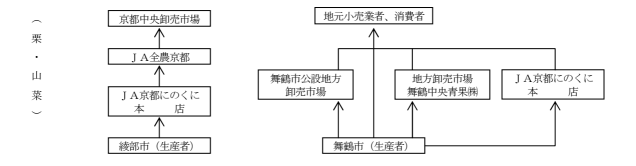
①生産状況(高浜発電所)

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

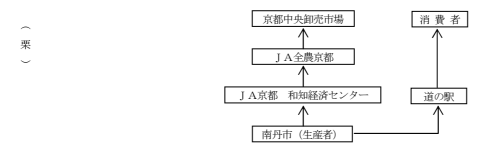
②生産状況 (大飯発電所)

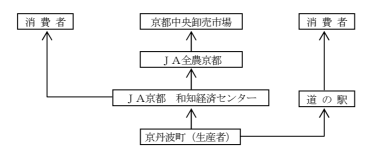
品名	椎茸	栗	松茸	ワサビ	タケノコ	山菜
数量	生 産 量	生 産 量	生 産 量	生 産 量	生 産 量	生 産 量
	t	t	t	kg	t	t
南丹市	12. 1	11	0.1	_	0.3	_
上記のうち20km圏内	_	-	_	_	_	_
舞鶴市	3. 2	1.1	0	0	0.9	_
上記のうち20km圏内	_	_	_	_	_	_
綾部市	15. 50	22. 00	0. 10	0	0	7. 63
上記のうち20km圏内	14. 70	1. 15	0. 01	0	0	5. 84

③関係市町の主な出荷ルート









(3) 畜産物

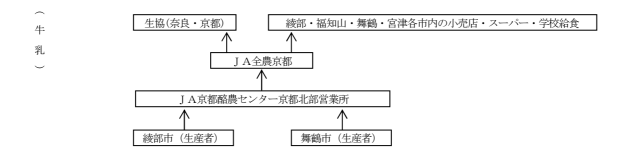
①生産状況(高浜発電所)

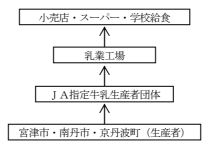
	品名	乳月	月牛	肉月	月牛	採り	卵鶏	胩		ブロー	イラー	みつ	ばち
	数量	戸	頭	戸	頭	戸	頭	戸	頭	戸	頭	戸	頭
市		数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
		戸	頭	戸	頭	戸	羽	戸	頭	戸	羽	戸	群
南丹	市	23	1, 547	15	1, 367	100	30, 709	6	5, 329	4	20, 659	3	10
	lのうち m圏内	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
舞鶴	鳥市	7	265	1	2	5	151, 295	_	_	_	_	8	17
	flのうち m圏内	4	164	0	0	1	140,000	-	-	-	-	6	15
綾部	『市	10	864	18	1, 076	77	222, 217	1	23	1	1, 500	25	119
	flのうち m圏内	2	76	3	34	7	125	0	0	1	1, 500	0	0
宮津	市	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	flのうち m 圏内	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
京丹	沙波町	10	1, 188	9	1, 196	2	258, 795	2	3, 580	4	29, 186	_	_
	lのうち m 圏内	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-

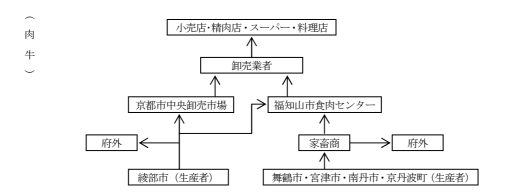
②生産状況 (大飯発電所)

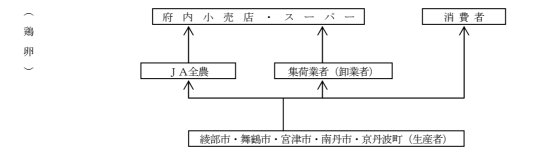
	品名	乳月	月牛	肉月	月牛	採り	卵鶏			ブロー	イラー	みつ	ばち
	数量	戸	頭	戸	頭	戸	頭	戸	頭	戸	頭	戸	頭
市		数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
		戸	頭	戸	頭	戸	羽	戸	頭	戸	羽	戸	群
南丹	市	23	1, 547	15	1, 367	100	30, 709	6	5, 329	4	20, 659	3	10
	i m 圏内	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_
舞鶴	市	7	265	1	2	5	151, 295	-	-	-	-	8	17
	¹ のうち n 圏内	0	0	0	0	0	0	-	_	-	-	3	8
綾剖	市	10	864	18	1, 076	77	222, 217	1	23	1	1, 500	25	119
	i m 圏内	2	76	3	34	7	125	0	0	1	1, 500	0	0

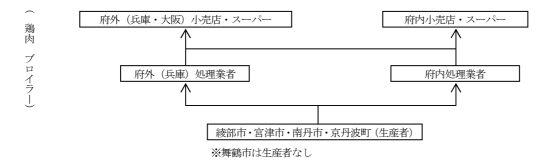
③関係市町の主な出荷ルート











(4) 水産物

①生産状況(高浜発電所)

漁	魚業種	引	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	_	_	_	_	_	_

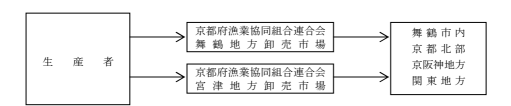
漁業種別	採貝	採藻	その他の漁業	養殖業	合 計
舞鶴市	210.7t	5. 1t	67. 0t	47.8t	4, 067. 6t
うち 20km 圏内	210.7t	5.1t	67. 0t	47.8t	4, 067. 6t
宮 津 市	_	_	_	_	_
うち 20km 圏内	_	_	_	_	_

②生産状況 (大飯発電所)

Ù	魚業種別	il)	底引き網	桁網	刺網	釣、延縄	大型定置網	小型定置網
舞	乗 鶴 市		356. 2t	36.7t	79. 6t	32. 3t	2, 637. 4t	594.3t
うち 20km 圏内		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	鶴 市 210.7t		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)

				l				ı				1					日現	
			資機材名		防	護	具			呼吸仍	・護具		個人絲	量計	環境	竟放射	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	空気呼吸器用予備ポンベ	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(?)	表面汚染検査用サーベイメータ
保管	管場所名 単位 デ庁(危機管理・防災課)			着	着	足	双	双	個	個	台	個	個	個	台	台	台	台
府庁	ff庁(危機管理・防災課)			40		17	84	12						20			2	3
府警	付け(危機官理・防災課) 特警本部								110									
	中升	丹広域振興	其局 舞鶴総合庁舎		200	109	217	422	138	320	15			161	7	2	7	11
ám.		消防本部	3	17		17	17	34	143	260				9				
舞鶴	舞	東消防署	Į ī	765		313	719	1042	168	70	6	5	5	82			1	1
地	鶴	東消防署	中出張所	45		22	51	74	32		16	15		7			1	1
区	市	西消防署	Ī	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	玄計		923	200	507	1100	1714	527	720	41	25	5	272	7	3	10	14
綾	中升	丹広域振興	其局 _{綾部総合庁舎}	110		40	110	210	40					40	2	2	1	2
部	綾	市役所		130		72	324	288	100	60	7	7		29			5	4
地	部	消防署上	林分遣所	40		20	40	40			2	2						
区	市	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		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)	人員	所在地	連絡先電話
㈱京都みやび交通	乗合 — 貸切 6	200	200	南丹市美山町音海上 野3	0771-75-1177
(有)美山観光バス	乗合 — 貸切 3		75	南丹市美山町鶴ヶ岡 橋戸 20-1	0771-76-9060
丸中観光バス㈱	乗合 - 貸切 18	624	624	京丹後市峰山町新町 1773-1	0772-62-4858
久美浜観光バス㈱	乗合 — 貸切 8	300	300	京丹後市久美浜町佐 野 884-1	0772-84-9030
(納京都さくら観光 バス	乗合 - 貸切 16	_ 535	535	京丹後市久美浜町丸 山 58	0772-84-0818
丹後海陸交通㈱	乗合 50 貸切 20	2, 369 996	3, 365	与謝郡与謝野町字上 山田 641-1	0772-42-0326
京都交通㈱	乗合 45 貸切 18	1, 730 920	2, 650	舞鶴市宇喜多 1048-27	0773-75-5000
㈱コスモ観光	乗合 — 貸切 12	380	380	舞鶴市宇公文名 70-1	0773-77-1555
日本交通㈱	乗合 - 貸切 16	— 694	694	福知山市篠尾長ケ坪 115-11	0773-23-9111
前田観光自動車㈱	乗合 - 貸切 10	490	490	福知山市末広町 5-31	0773-24-0117
㈱みゆき	乗合 — 貸切 6	_ 173	173	船井郡京丹波町角門 前 23-1	0771-84-2110

2 - 5 - 2 - 2

京都府及び市の保有車両

所属			京	都	府	
車種別	(台)	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

所属			関	係市	î 町	
車種別	(台)	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)

	Г						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 [β(γ)]							
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								
ポケツト線量計								
保護服〔EVA製〕								
保護服〔不織布製〕								
RI実験衣								
防護帽								
防塵マスク								
保護マスク								
RIサンダル								
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								
ョウ素剤	丸薬							
コノボガリ	粉末							
単シロップ								
調剤器具(スポイド等)								
薬品計量器								
\♥/	t.=e / L. L = //6 L.=	- 11 1 \			•			

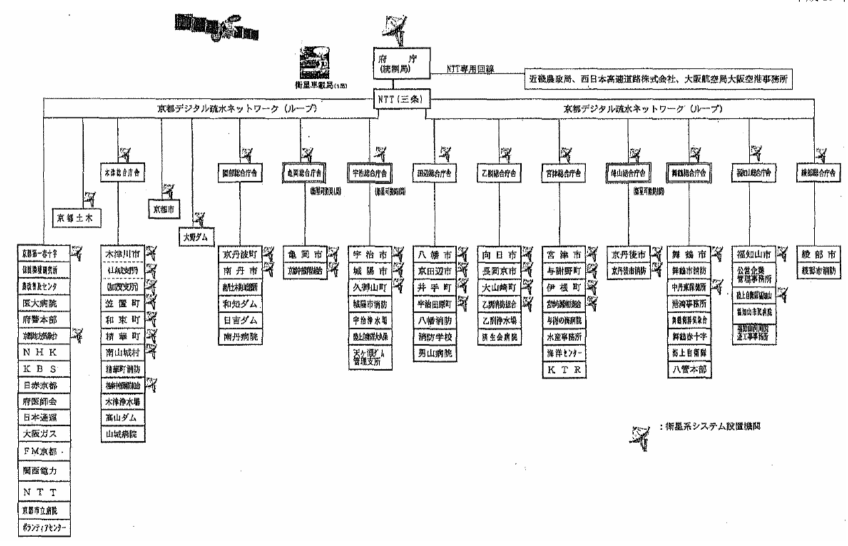
※:京都府緊急時放射線検査施設(市立舞鶴市民病院内)

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
(1日 (24)	19到示	田刀印汉別	可加文主 無物化交	4	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
	1夕野/木	八八文別	平-與、主 : ※ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	J	消防団
			携帯型無線機	22	支所
			15年来被成	22	消防団
日吉	移動系	日吉支所	車載型無線機	5	公用車
Н П	1夕野/木		平-與、主 : ※ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5	消防団
			携帯型無線機	16	支所
			15年来被成	10	消防団
美山	移動系	美山支所	車載型無線機	28	公用車
天川	1岁到不	知井振興会	中-興/王/宗////////	40	消防団
		(前進基地)	携帯型無線機	18	支所
		(刊处坐地)	沙加王杰林依	10	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

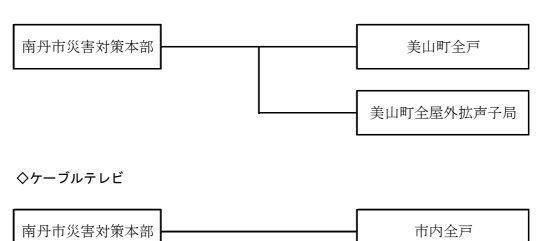
孤立防止対策用衛星電話

設置場所	呼出番号	交換台収容局	端末機器	基地局	
(知井)	100	ルカ初	,,	地社 已	
知井小学校	102	北京都	II	地球局	
(鶴ヶ岡)	100	,,	,,	,,	
鶴ヶ岡小学校	102	II	II	<i>"</i>	

2 - 5 - 3 - 4

有線放送設備(CATV)光ケーブル

◇防災行政無線



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	_	
	南丹市園部埴生文化センター	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	_	
	南丹市立吉冨小学校	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 (大薮浄水場)	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	平成 18 年 7 月 1 日	消防活動相互応援	
消防相互応援協定	平成18年7月1日		
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
		避難住民の避難先、被災状況の情報相互提供
災害時における園部町と園部町郵便局と	平成12年4月27日	郵政事業の特別事務
の相互協力に関する覚書	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	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	昭和57年9月9日	消防活動相互応援
市8町消防団消防協力隊員等の協定書	昭和 37 平 9 月 9 日	(日))/(日))/(日)/(1)/(反
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

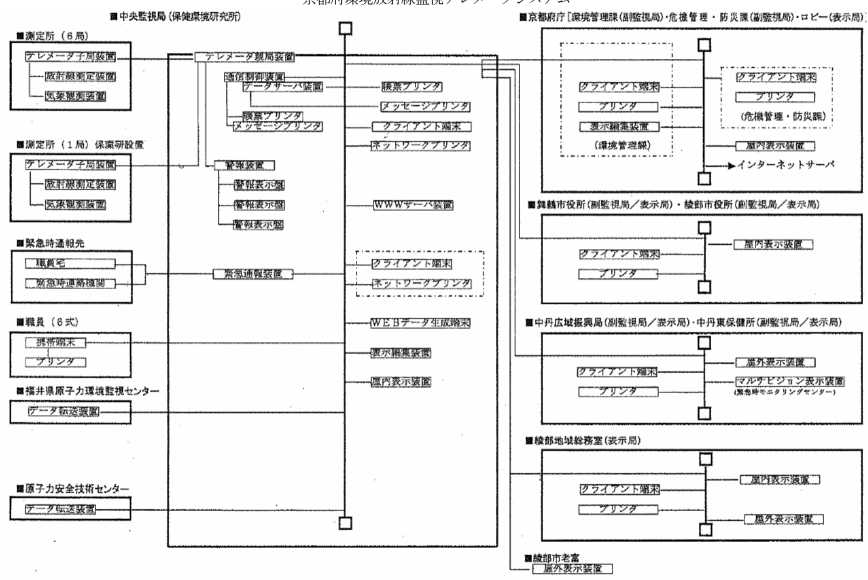
項	目	測定機器等	数量	配置場所
	固定式	放射線測定所	6	倉梯、吉坂、大山、塩汲、岡安、綾部市 老富
	式	モニタリングポイント	26	舞鶴市内25か所、綾部市内1か所
空間		電離箱式サーベイメーター	11	京都府保健環境研究所(10) 京都府中丹東保健所(1)
線		可搬型モニタリングポスト	11	京都府保健環境研究所
量	移	GM管式サーベイメーター	13	京都府保健環境研究所(11) 京都府中丹東保健所(2)
測定	動式	シンチレーション式サーベイメーター	13	京都府保健環境研究所(11) 京都府中丹東保健所(2)
所	10	α/β 同時計数サーベイメーター	10	京都府保健環境研究所
121		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		GM自動測定装置	1	京都府保健環境研究所
	固	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
境	定	G e 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
試		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
料	式	環境試料前処理器材	1式	京都府保健環境研究所
測		ダストヨウ素モニタ	3	吉坂、塩汲、老富放射線測定所
定	移	G e 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
用用	動式	ハイボリュームエアサンプラ	3	京都府保健環境研究所
711	17	ポータブルダストサンプラ	11	京都府保健環境研究所
厚连校本	基	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
1	.1	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
	E:	モニタステーション	1	高浜発電所
	固定式	モニタリングポスト	11	高浜発電所(2)、構外(9)
空間	工	モニタリングポイント	17	高浜発電所周辺
線景		電離箱式サーベイメーター	3	モニタリングカー積載
空間線量測定所	移	Na I 式フィールドモニタ	3	モニタリングカー積載
一所	動式	可搬型モニタリングポスト	2	高浜発電所(1)
	I			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
		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
	III	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	固定式	環境試料前処理器材	1式	環境モニタリングセンター
境	工	ダストモニタ	1	モニタリングステーション内
環境試料測定用		よう素モニタ	1	モニタリングステーション内
))定		ダストサンプラ	3	モニタリングカー積載
用	移動式	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
	式	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
F	Ħ	環境放射線監視テレメータ	1式	高浜発電所
į	直	モニタリングカー	3	高浜発電所(1)、高浜発電所構外(1)
核	뢷 重 装 才			環境モニタリングセンター(1)
1	.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(㈱ (平成19年度末現在)

(1) 気象観測機材

機関	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
II.	1	1	1	1					大山測定所
II.	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㈱	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	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	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)	
外部被ばくによ	内部被ばくによる等価線	
る実効線量	量	
	・放射線ヨウ素による小児	
	甲状腺の等価線量	防護対策の内容
	・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
(N) a Pintah Pin	///	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、放射性ョウ棄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)						
外部被ばくによし放射線ヨウ素による小児		防護対策の内容					
る実効線量	甲状腺の等価線量						
< 第	写1レベル>	住民は、自宅等の屋内へ退避すること。その際、窓					
5~10	50~100	等を閉め機密性に配慮すること。					
< 第	写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					
10~50	100~500	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。					
< 第	写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					
50 以上	500 以上	ない場所まで、避難すること。					

⁽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労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 とが望まれます。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単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。ご苦労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、休校されることになります。
- (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。

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)

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。

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 $20-100 \text{mSv}/\text{年を適用する地域と、事故収束後の基準である }1-20 \text{mSv}/\text{年を適用する地域の併存を認めている。また、 ICRP は、 <math>2007$ 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、 1-20 mSv/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、 $20 \text{mSv}/\text{年に到達する空間線量率は、屋外 3. } 8 \, \mu \, \text{Sv}/\text{時間、屋内 (木造) 1. } 52 \, \mu \, \text{Sv}/$ 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 20 mSv/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. $8 \, \mu \, \text{Sv}/\text{時間以上を示した場合においても、校舎・園舎内での活動を中心とする生活を確保することなどにより、児童生徒等の受ける線量が <math>2 \, \text{m Sv}/\text{年を超えることはないと考えられる}$ 。

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

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。

- (1) 文部科学省による再調査により、校庭・園庭で 3. 8μ Sv/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. 8μ Sv/時間を下回り、また、翌日以降、再度調査して 3. 8μ Sv/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
- (2) 文部科学省による再調査により校庭・園庭で 3. 8μ Sv/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。

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
通常の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 ㎡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以上の多層重量築物の上層	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 $1\sim5~\mu$ m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%
トイレットベーパー	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%
けばの長い浴用タオル	2	85. 1%
けばの長い浴用タオル	1	73. 9%
モスリンのシーツ	1	72. 9%
ぬれたけばの長い浴用タオル	1	70. 2%
ぬれた木綿のシャツ	1	65. 9%
木線のシャツ	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。

3 - 7 - 2 - ①

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	台 7	人 131
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

ョウ素剤配布計画

(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㈱高浜原子力発電所または関西電力㈱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 ヨク素剤の配布は、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、各機関の腕章を帯用する。

(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。

ョウ素剤配布表

ヨウ素剤配布(回収)担旨	当者名			配布地区	自治会 (区)		組
配布年月日	年	月	且	回収年月日	年	月	日

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

ョウ素剤の服用は、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。

3 - 8 - 1 - 1

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~	ージ)	
	第号		Augusta	男	明大			
	氏 名			女	昭平 年	月	日生	
	職業	年令 満 才						
	居住地	-						
被災地住民登録票	nic 44, we ste mic	市 町 大字 字 都 村			字	香地		
	事放発生時	屋内(木造、コンクリート、石造) 屋外						
	の場所	事故現場から 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10 の距離 (km)						
		0分~10分	10分~20分 20		分~30分	30分~1時間		
	事故発生	屋内・屋外	屋内・屋外	 E	内・屋外	屋内・屋外		
	直後の行動	1時間~ 1時間30分			時間~ 時間30分	2 時間30分 ~3 時間		
平成 年 月 日		屋内・屋外	屋内・屋外	屋外 屋内・屋外		屋内・屋外		
	汚染の程度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		衣 服 A、B (携行、支給)						
	除染その他	身体	A, B, C, D					
	措置状况	医療措置	A, B, C, D, E					
	被曝当時の 急 性 症 状							

(3ページ)

(4ページ)

平成 年月日
南丹市長 印

この登録票について

- 1. 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で下さい。
 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。
- 4. 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。

(記載上の注意)

衣服の欄 身体の欄

B 更衣 B 水により洗浄 A 更衣せず A 無処理

C 洗剤により洗浄

医療措置の機

C 一般検査

D 特殊洗剤により洗浄 A 要せず B 薬品 D 精密検査 E 治 B 薬品投与 E 治 療