【Ⅳ 参考資料】

1 環境試料中の放射性核種の検出下限(定量下限)値

(1) 島根原子力発電所周辺

ア 環境試料中の放射性核種 (γ線スペクトロメトリー)

(ア) 大気 (浮遊じん)

表IV-1-1 大気(浮遊じん)の検出下限値

(単位:mBq/m³)

採取	松克州田				対象核種			₩.mbq/m/
採取地点	採取期間	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137
	4月1日~4月30日	0.0069	0.015	0.0076	0.0078		0.0075	0.0073
	5月1日~5月31日	0.0063	0.013	0.0071	0.0072		0.0071	0.0067
	6月1日~6月30日	0.0055	0.011	0.0053	0.0058		0.0060	0.0057
境								
境港市上								
上道町								
(境港局								
)								
	4月1日~4月30日	0.011	0.022	0.011	0.011		0.012	0.011
	5月1日~5月31日	0.010	0.021	0.0095	0.010		0.011	0.010
	6月1日~6月30日	0.0099	0.019	0.0095	0.0093		0.011	0.010
米								
米子市								
市河崎								
米								
(米子局)								

(イ) 降下物

表Ⅳ-1-2 降下物の検出下限値

(単位:MBq/km²)

採取	拉萨加朗				対象核種		ν, μ	. MDq/ KIII /
採取地点	採取期間	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137
	4月1日~5月2日	0.053	0.11	0.055	0.061		0.065	0.052
	5月2日~6月2日	0.057	0.10	0.053	0.064		0.072	0.058
	6月2日~7日1日	0.052	0.093	0.047	0.062		0.064	0.050
境								
境港市上								
上道町								
(境港局								
<u> </u>								
	4月1日~5月2日	0.092	0.17	0.094	0.093		0.11	0.097
	5月2日~6月2日	0.11	0.19	0.11	0.10		0.11	0.11
	6月2日~7日1日	0.080	0.15	0.083	0.090		0.10	0.086
 米 子								
市								
河崎								
(米子局								
十局)								

(ウ)陸水

表Ⅳ-1-3 陸水の検出下限値

(単位:mBq/L)

試料	部位	採取地点	採取年月日	対象核種						
武作	山小小	*** ***	1休以十月日	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137
水道水	原水 米子市福市	R07.05.02	0.38	0.77	0.38	0.42		0.44	0.40	
小 垣小		个丁川畑川	(11月予定)							

(エ)植物

表IV-1-4 植物の検出下限値

(単位:Bq/kg生)

試料	部位	採取地点	採取年月日	対象核種							
武作	旦的小小	沐 双地点		Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	
松苷	松葉 二年葉	境港市幸神町	(10月予定)								
仏楽		米子市夜見町	(10月予定)								

(才) 土壌

表Ⅳ-1-5 土壌の検出下限値

(単位:Bq/kg乾土)

試料	部位	採取地点	採取年月日	対象核種						
叶竹	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	沐 双地点		Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137
公園	表層	境港市馬場崎町	(7月予定)							

(カ) 海水

表Ⅳ-1-6 海水の検出下限値

(単位:mBq/L)

試料	部位	採取地点	採取年月日	対象核種							
武作	山小小	採取地点	1木以十月 日	Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	
海水	表層水	境港市昭和町	R07.05.14	1.5	2.9	1.5	1.8		1.7	1.4	
一种小		(美保湾)	(11月予定)								

(キ)農産物

表IV-1-7 農産物の検出下限値

(単位:Bq/kg生)

244年	試料 部位 採取地点	採取地点	採取年月日				対象核種			
武作			Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	
米	精米	米子市夜見町	(10月予定)							
白ネギ	可食部	境港市中海干拓地	(12月予定)							
タ・イコン	根	境港市中海干拓地	(12月予定)							

(ク) 海産生物

表Ⅳ-1-8 海産生物の検出下限値

(単位:Bq/kg生)

試料	部位	Z 採取地点	採取年月日	対象核種							
叶竹	下477 日日上 3米4X上	7木4×地点		Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137	
ワカメ	可食部		R07.04.03	0.041	0.11	0.040	0.050	0.11	0.037	0.037	
イワガキ	身	境港市近海 -	(7月予定)								
セイゴ	身		(1月予定)								
ナマコ	身		(3月予定)								

イ 環境試料中の放射性核種(トリチウム分析)

表Ⅳ-1-9 トリチウムの検出下限値

区分	試料名	部位	採取地点	採取年月日	検出下限値	単位
陸水	水道水	原水	米子市福市	R07.05.02	0.30	
座水	小坦小	原 小		(11月予定)		Bq/L
海水	海水	丰屋业	接进去现和町(羊根)添入	R07.05.14	0.30	bq/ L
一件小	海水 表層水 境港市昭和町(美保湾)		(11月予定)			

ウ 環境試料中の放射性核種 (ストロンチウム分析)

表IV-1-10 ストロンチウム(Sr-90)の検出下限値

区分	試料名	部位	採取地点	採取年月日	検出下限値	単位
陸水	水道水	原水	米子市福市	R07.05.02	測定中	mBq/L
座八	水 但 水	<i>派</i> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		(11月予定)		шоц/ С
土壌	公園	表層	境港市馬場崎町	(7月予定)		Bq/kg乾土

(2) 人形峠環境技術センター周辺

ア 環境試料中の放射性核種分析等

(ア)陸水

表IV-1-11 陸水の定量下限値

試料	部位	採取地点	採取年月日	U-238 (mBq/L)
飲料水	飲料水 蛇口水 小河内	(7月予定)		
跃作小	五日八	7145141	(11月予定)	

(イ)土壌

表IV-1-12 土壌の検出下限値

試料	部位	採取地点	採取年月日	U-235(Bq/kg乾土)	U-238(Bq/kg乾土)
未耕土	表層	栗祖	(7月予定)		
小 耕工	衣眉	未阻	(11月予定)		

(ウ) 農産物

表Ⅳ-1-13 農産物の検出下限値

試料	部位	採取地点	採取年月日	U-235(mBq/kg生)	U-238(mBq/kg生)
米	精米	三朝町加谷	(11月予定)		
	作人	三朝町小河内	(11月予定)		

(エ)植物

表IV-1-14 植物の検出下限値

試料	部位	採取地点	採取年月日	U-235(mBq/kg生)	U-238(mBq/kg生)
杉葉	_	三朝町栗祖	(7月予定)		
			(11月予定)		

2 気象測定結果

(1)島根原子力発電所周辺

表IV-2-1 風速、気温、湿度、降水量(境港局、R07年度第1四半期まで)

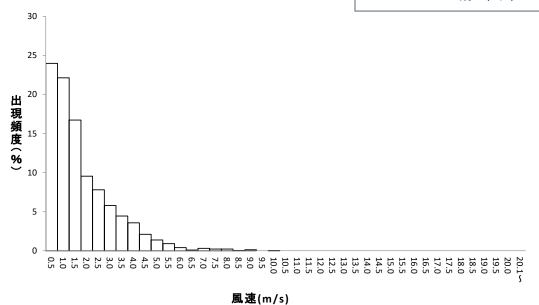
和今日	風速	(m/s)	Ş	〔温(℃)		湿度	降水量	
測定月	最高値	平均值	最高値	最低值	平均值	最低值	平均值	(mm)
4月	9.0	1. 7	29. 3	0. 9	13. 9	16	72	65. 0
5 月	9.8	1. 6	31. 5	8. 7	18. 1	20	75	101.0
6 月	6. 2	1. 4	37. 2	15. 1	24. 3	25	76	113. 5
7月								
8月								
9月								
10 月								
11月								
12 月								
1月								
2月								
3 月								_
年間						-	_	

表IV-2-2 風速、気温、湿度、降水量(米子局、R07年度第1四半期まで)

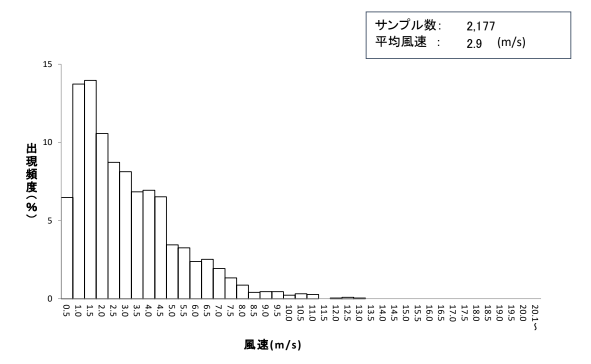
油中口	風速	(m/s)	Ş	貳温 (℃)		湿度	降水量	
測定月	最高値	平均値	最高値	最低值	平均値	最低值	平均値	(mm)
4月	10.7	3. 0	28.8	-1.2	13. 5	10	69	41.5
5 月	14. 3	3. 0	30. 9	6.8	17. 7	17	73	90.0
6 月	9.3	2. 5	34. 3	14. 0	23.8	26	75	128. 5
7月								
8月								
9月								
10 月								
11月								
12 月								
1月								
2 月								
3 月								
年間								

サンプル数: 2,176

平均風速 : 1.6 (m/s)

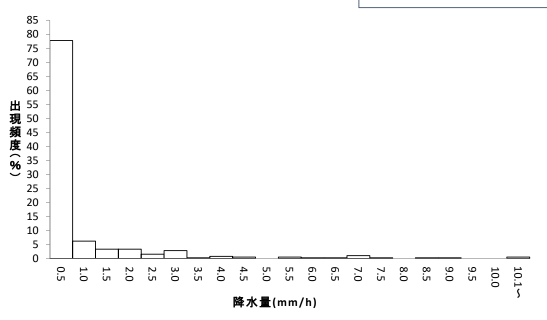


図IV-2-1 風速度数分布(境港局、R07年度第1四半期まで)

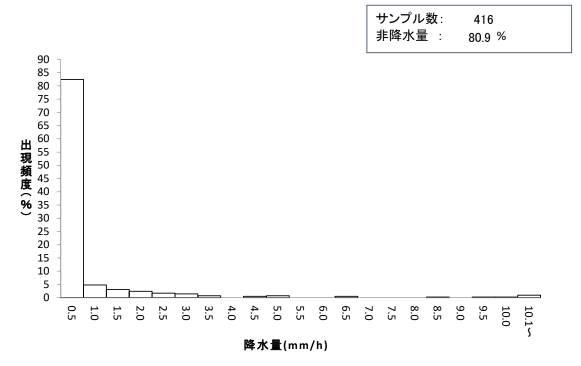


図IV-2-2 風速度数分布 (米子局、R07年度第1四半期まで)

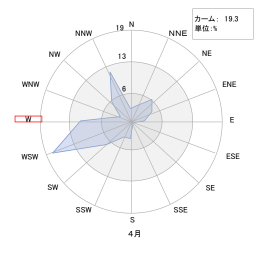
サンプル数: 387 非降水量: 82.2 %

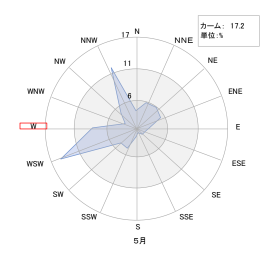


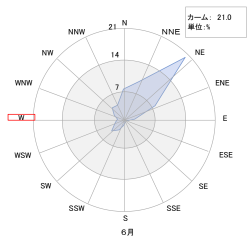
図IV-2-3 時間降水量(0.5 mm以上)度数分布(境港局、R07年度第1四半期まで)



図IV-2-4 時間降水量(0.5 mm以上)度数分布(米子局、R07年度第1四半期まで)

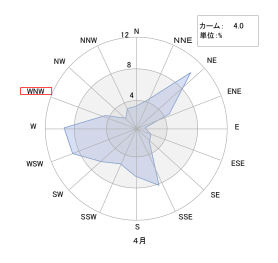


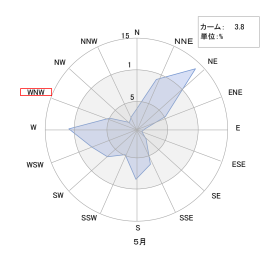


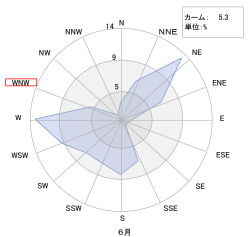


7月 島根原子力発電所方向方位

図IV-2-5 風配図(境港局、R07年度第1四半期まで)







7月 島根原子力発電所方向方位

図IV-2-6 風配図 (米子局、R07年度第1四半期まで)

(2) 人形峠環境技術センター周辺

表IV-2-3 風速、気温、湿度、降水量(木地山局、R07年度第1四半期まで)

測定月	風速	(m/s)	,	気温(℃))	湿度	(%)	降水量
側足月	最高値	平均值	最高値	最低值	平均值	最低值	平均值	(mm)
4月	4. 1	1. 1	26. 1	-1.6	10. 7	26	74	88. 0
5月	5. 0	1. 2	30.0	3. 9	15. 5	27	76	137. 5
6月	4. 4	1. 1	32. 7	11. 3	21. 4	27	81	161.0
7月								
8月								
9月								
10 月								
11月								
12 月								
1月								
2月								
3 月								
年間								

表IV-2-4 日射量、放射収支量、積雪深さ(木地山局、R07年度第1四半期まで)

測定月	日射量	(MJ/m^2)	放射	h収支量(M	(J/m^2)	積雪深(cm)			
例足月	最高値	平均值	最高値	最低值	平均值	最高値	最低值	平均值	
4 月	1. 79	0. 31	1. 43	-0.14	0. 14	0.00	0.02	0.00	
5 月	1. 78	0. 33	1. 99	-0.50	0. 14	0.00	0.00	0.00	
6 月	1.88	0. 36	1.71	-0.11	0. 16	0.00	0.00	0.00	
7月									
8月									
9月									
10 月									
11 月									
12 月									
1月									
2 月									
3 月									
年間								_	

表IV-2-5 感雷 (木地山局、R07年度第1四半期まで)

測定月	感雷(回/h)	测学日	感雷(回/h)			
例足月	最大値 平均値 最大値	最大値	平均值				
4 月	0	0	10 月				
5月	0	0	11月				
6 月	0	0	12 月				
7月			1月				
8月			2月				
9月			3 月				
			年間				

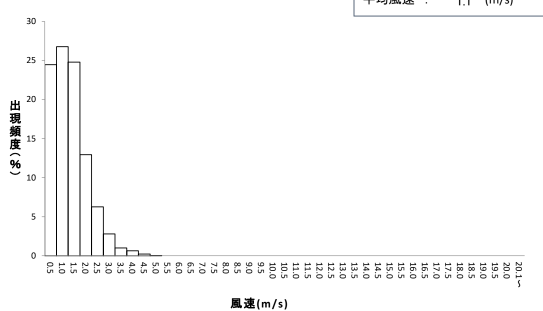
表IV-2-6 大気安定度出現頻度(木地山局、R07年度第1四半期まで)

(単位:上段 時間、下段 %)

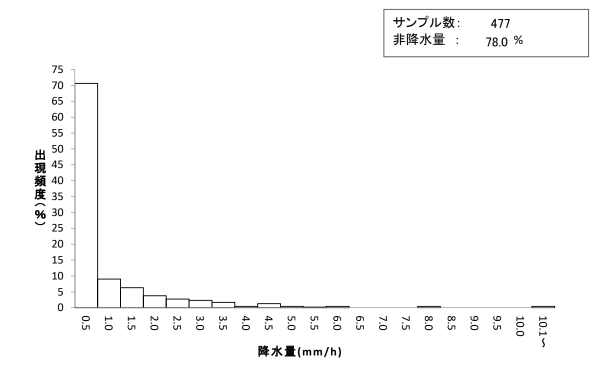
													,
分類	4月	5 月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月	1月	2月	3 月	年間
	51	65	86										
A	(7)	(9)	(12)										
4 D	88	102	92										
A-B	(12)	(14)	(13)										
D	59	53	71										
В	(8)	(7)	(10)										
D. C	3	1	0										
B-C	(0)	(0)	(0)										
C	8	4	5										
	(1)	(1)	(1)										
C-D	0	0	0										
С-Б	(0)	(0)	(0)										
D	245	318	295										
B-C C C-D D F	(34)	(43)	(41)										
E	5	16	1										
L	(1)	(2)	(0)										
E	2	9	4										
1	(0)	(1)	(1)										
G	259	168	166										
Ü	(36)	(23)	(23)										
計	720	736	720										
ΡI	(100)	(100)	(100)										

注: A: 強不安定、B: 並不安定、C: 弱不安定、D: 中立、E: 弱安定、F: 並安定、G: 強安定

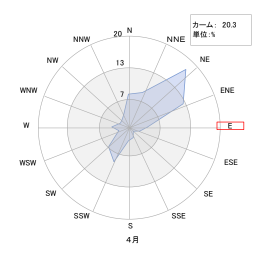
サンプル数: 2,170 平均風速 : 1.1 (m/s)

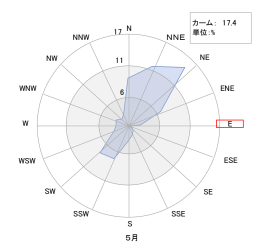


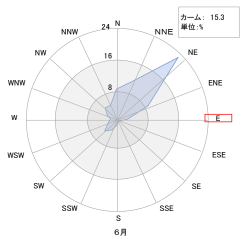
図IV-2-7 風速度数分布 (木地山局、R07年度第1四半期まで)



図IV-2-8 降水量(0.5 mm/h以上)度数分布(木地山局、R07 年度第1四半期まで)







7月 人形峠環境技術センター方向方位

図IV-2-9 風配図 (木地山局、R07年度第1四半期まで)