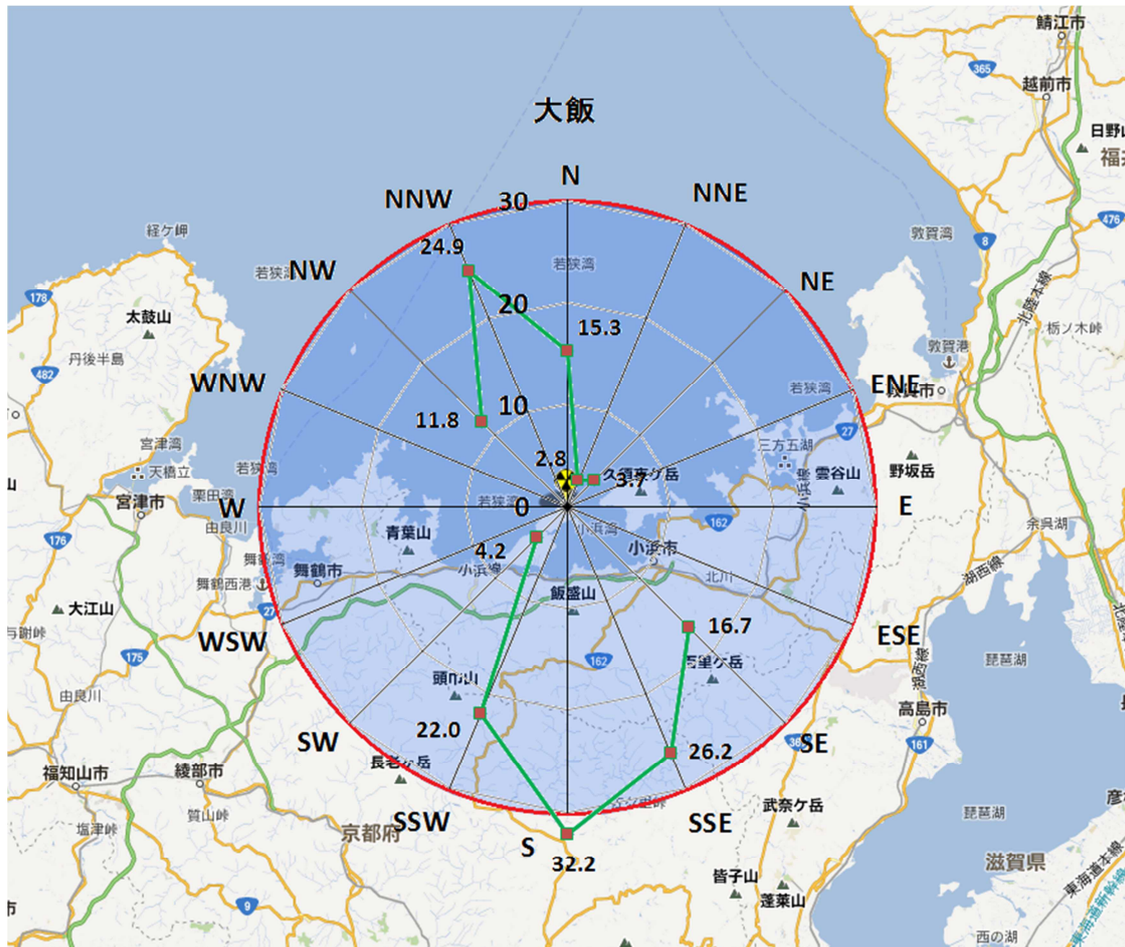


福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

参考11-2 方位別のめやす線量を超える距離(大飯)

単位:km

	赤色骨髓線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機) の放射性物質量と同じと仮定) 97%値	赤色骨髓線量 (サイト出力に対応した 放射性物質量と仮定) 97%値	実効線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機) の放射性物質量と同じと仮定) 97%値	実効線量 (サイト出力に対応した 放射性物質量と仮定) 97%値
N	< 0.2	0.4	9.6	15.3
NNE	< 0.2	< 0.2	1.5	2.8
NE	< 0.2	< 0.2	2.3	3.7
ENE	*	*	*	*
E	*	*	*	*
ESE	*	*	*	*
SE	< 0.2	0.4	9.8	16.7
SSE	0.4	0.9	16.2	26.2
S	0.6	1.2	20.1	32.2
SSW	0.3	0.7	13.3	22.0
SW	< 0.2	< 0.2	2.5	4.2
WSW	*	*	*	*
W	*	*	*	*
WNW	*	*	*	*
NW	< 0.2	0.3	7.0	11.8
NNW	0.5	1.0	16.2	24.9



: 陸側最大方位



: 海側方位

<備考>

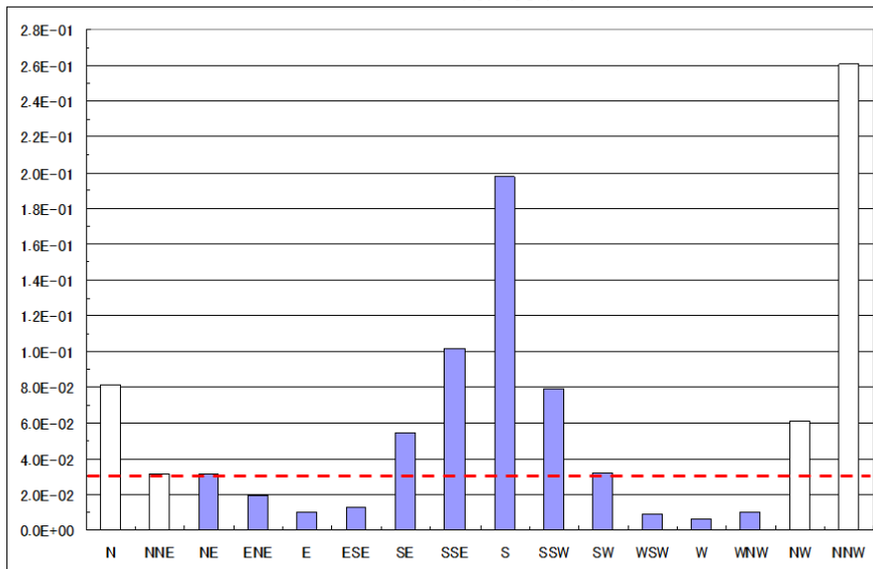
*印は、当該方位に着目した場合、97%値が出現しない場合を示す。

16方位のうち最大値となる(海側除く)

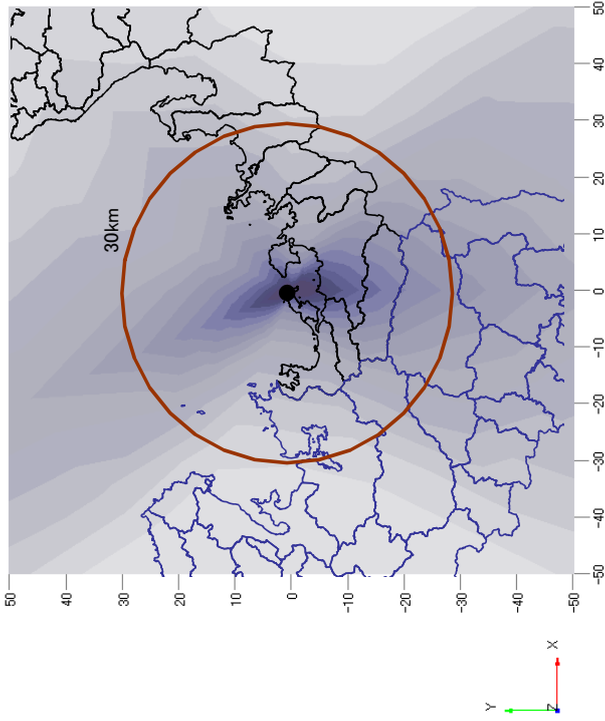
赤色骨髓線量の期待値:0.2km、すそ値:3.3km

実効線量の期待値:8.6km、すそ値:63.5km

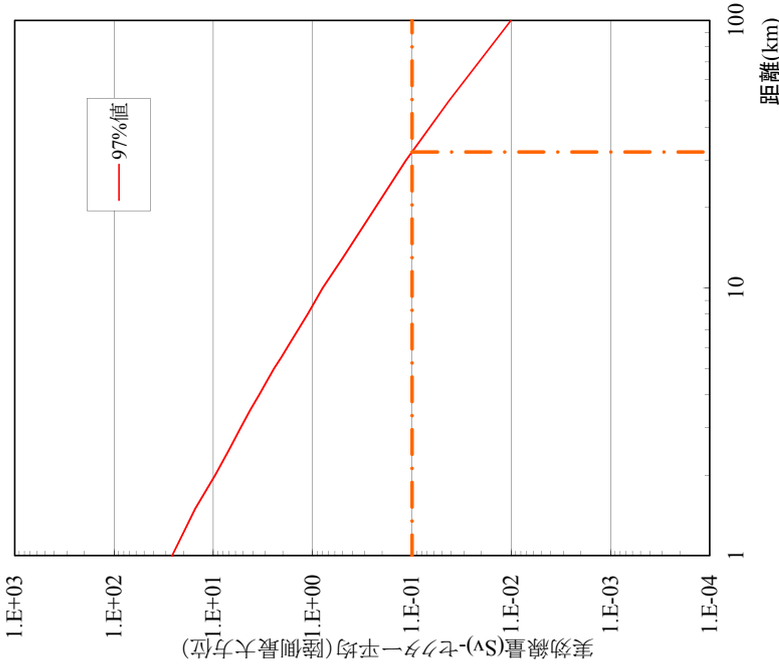
風向出現確率



: 陸側方位



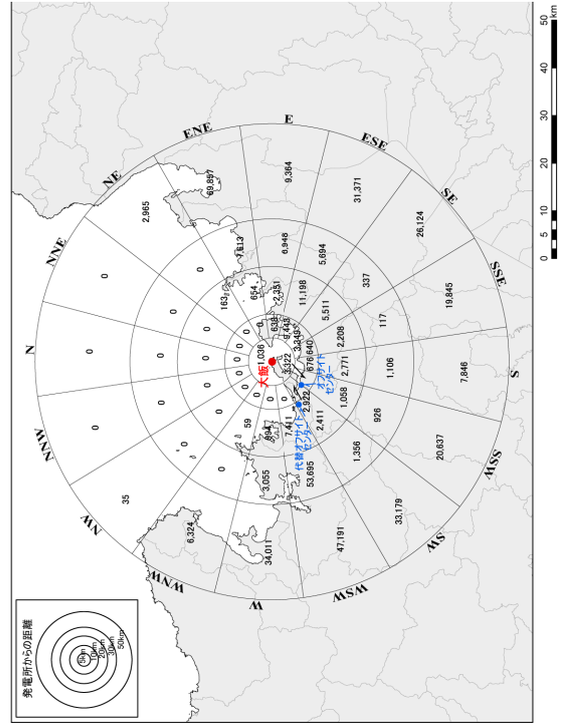
実効線量の期待値によるコンタ図及び30km同心円



注：陸側最大方位はS

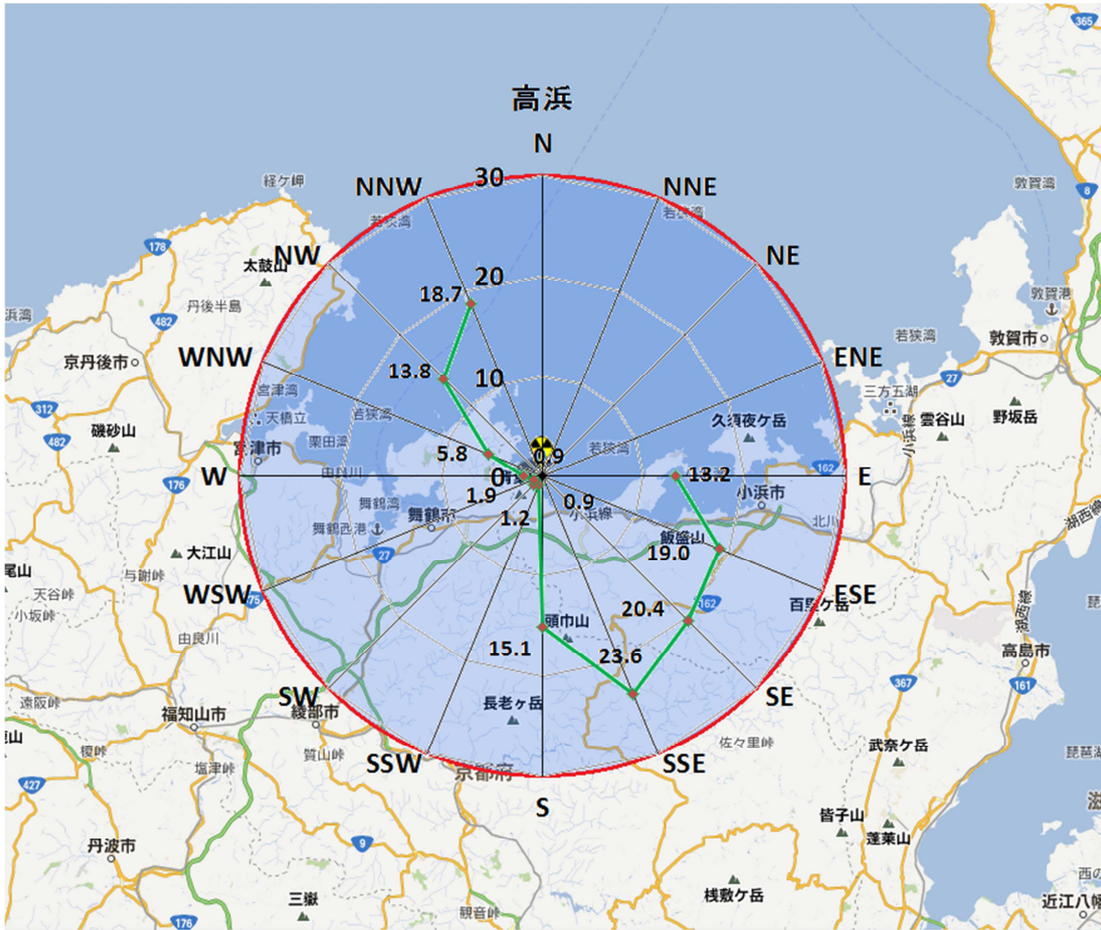
めやす線量を超える距離範囲

97%値	陸側最大方位
	32.2 km

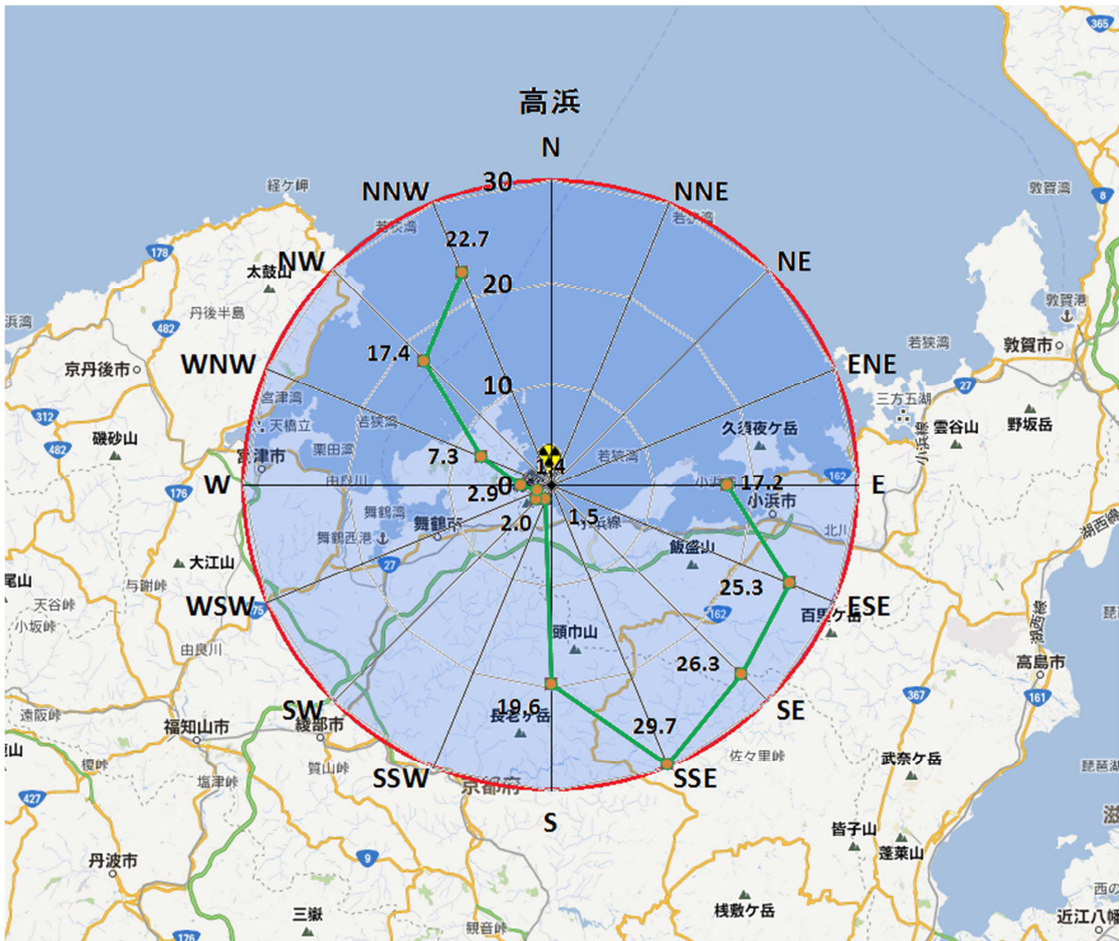


人口分布図

参考11-3 サイト出力に対応した放射線物質量を仮定した計算(大飯)



福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

参考12-2 方位別のめやす線量を超える距離(高浜)

単位: km

	赤色骨髄線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機)の放射性物質質量と同じと仮定) 97%値	赤色骨髄線量 (サイト出力に対応した放射性物質質量と仮定) 97%値	実効線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機)の放射性物質質量と同じと仮定) 97%値	実効線量 (サイト出力に対応した放射性物質質量と仮定) 97%値
N	*	*	*	*
NNE	*	*	*	*
NE	*	*	*	*
ENE	*	*	*	*
E	< 0.2	0.3	13.2	17.2
ESE	0.4	0.8	19.0	25.3
SE	0.6	1.0	20.4	26.3
SSE	1.0	1.6	23.6	29.7
S	0.4	0.7	15.1	19.6
SSW	< 0.2	< 0.2	0.9	1.5
SW	< 0.2	< 0.2	1.2	2.0
WSW	< 0.2	< 0.2	0.9	1.4
W	< 0.2	< 0.2	1.9	2.9
WNW	< 0.2	< 0.2	5.8	7.3
NW	0.4	0.7	13.8	17.4
NNW	0.7	1.1	18.7	22.7



: 陸側最大方位



: 海側方位

<備考>

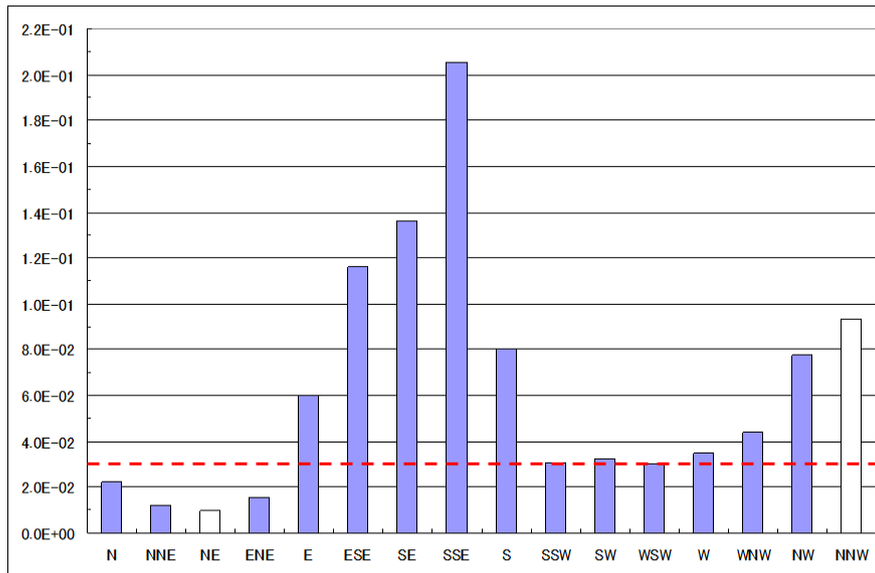
*印は、当該方位に着目した場合、97%値が出現しない場合を示す。

16方位のうち最大値となる(海側除く)

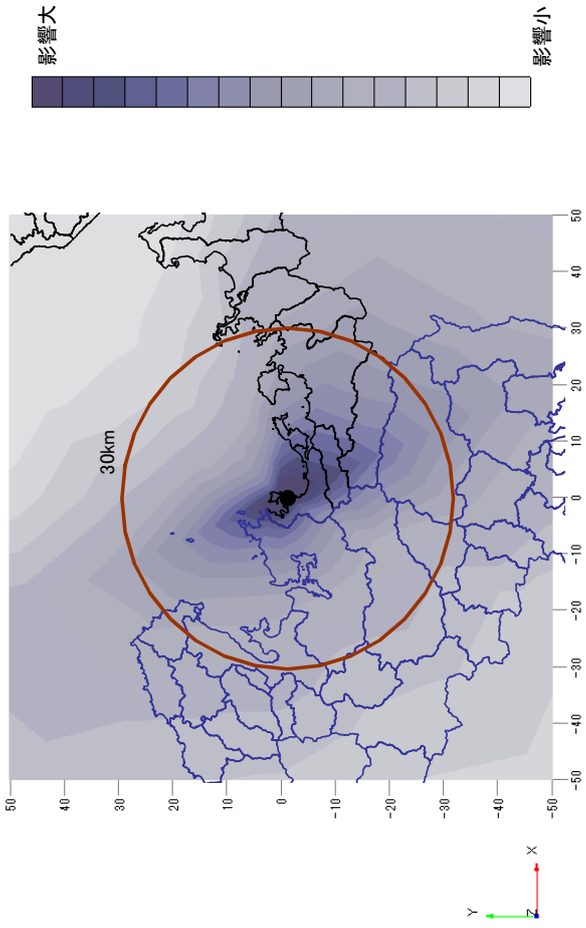
赤色骨髄線量の期待値: 0.2km、すそ値: 2.6km

実効線量の期待値: 9.8km、すそ値: 58.2km

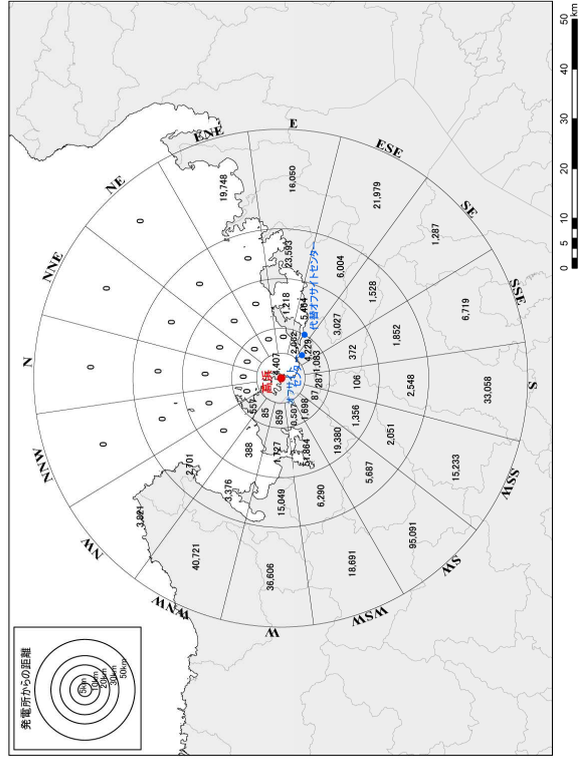
風向出現確率



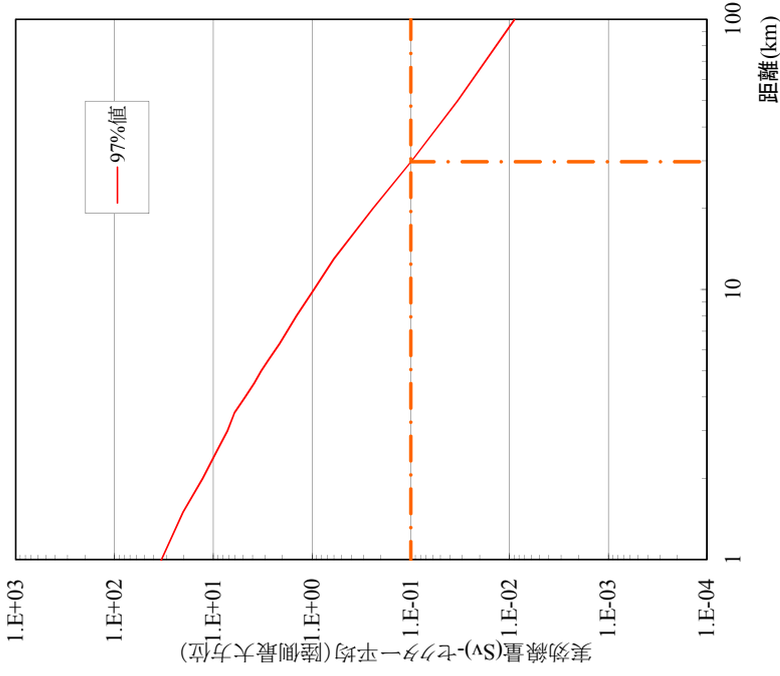
: 陸側方位



実効線量の期待値によるコンタム図及び30km同心円



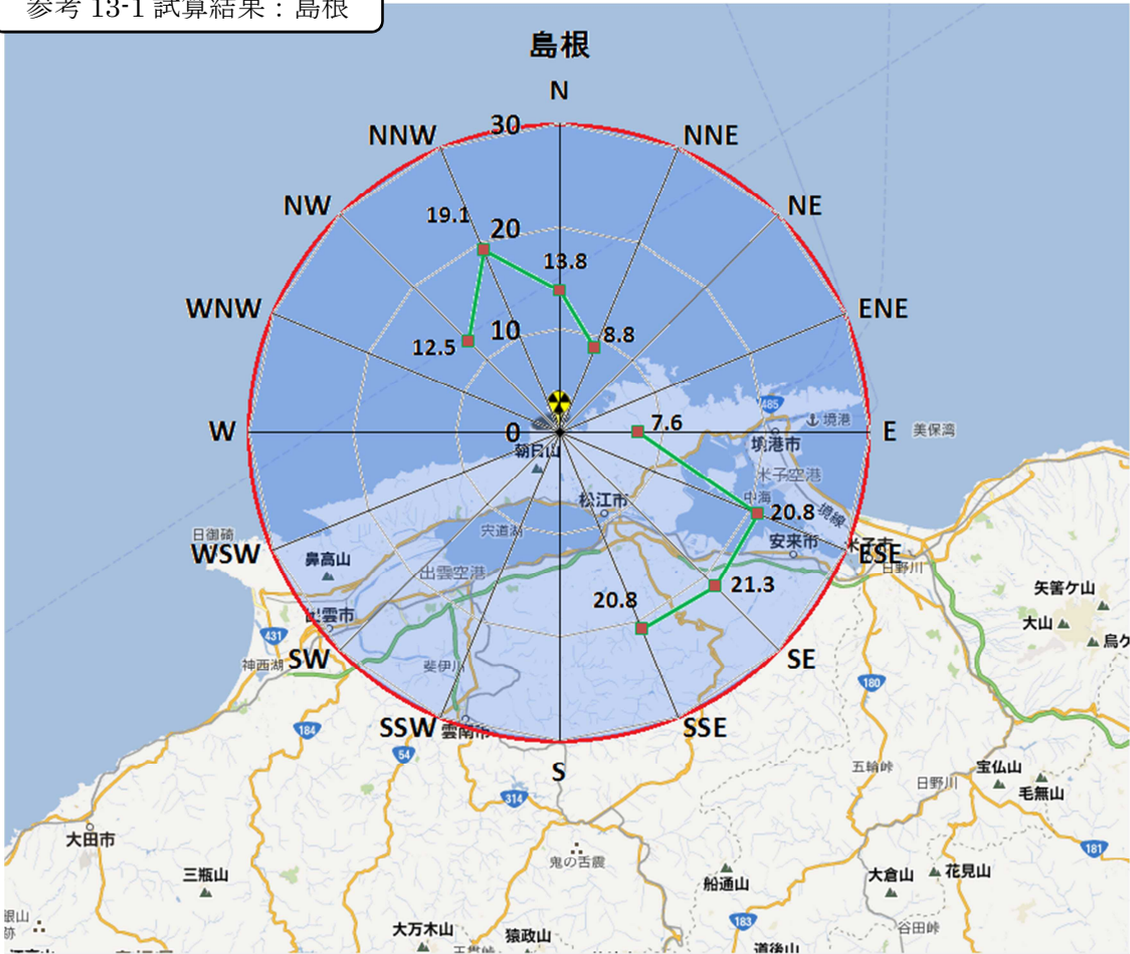
人口分布図



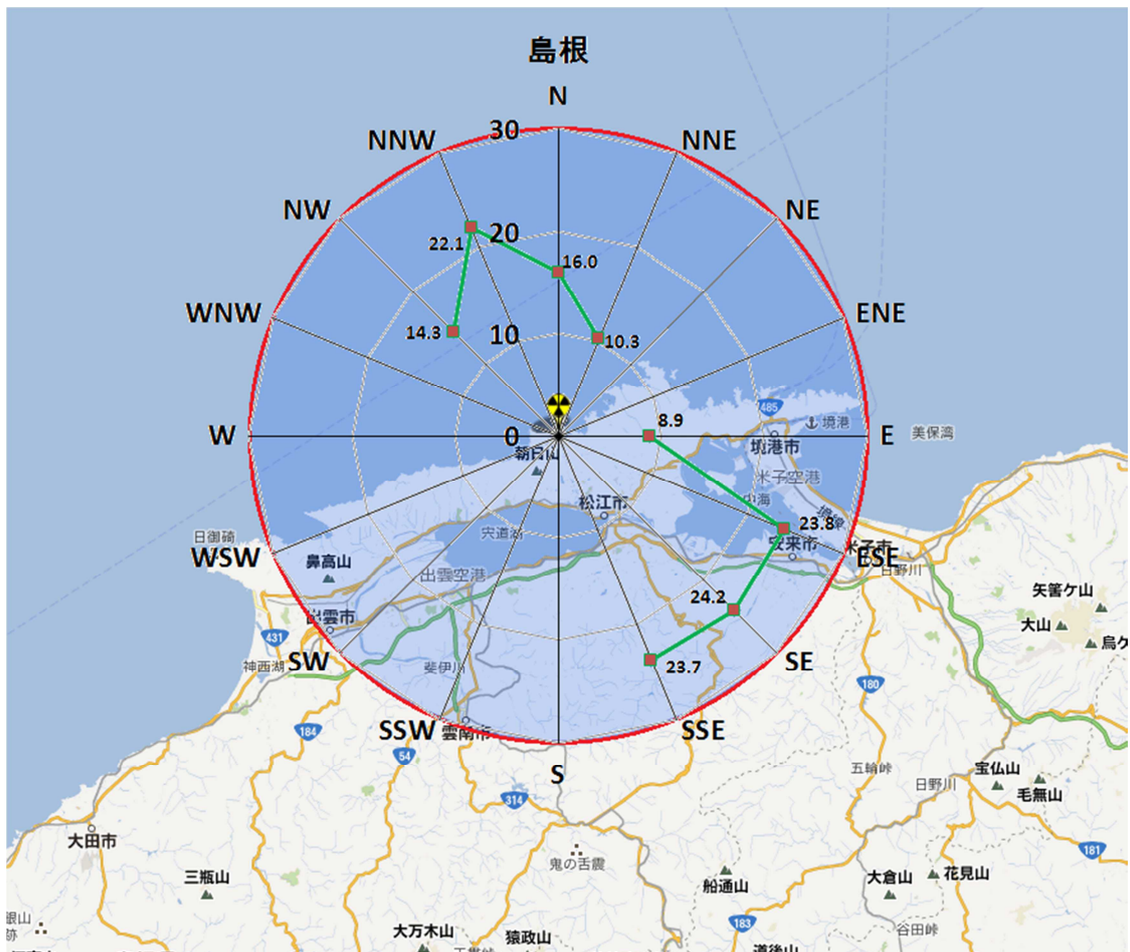
注：陸側最大方位はSSE

めやす線量を超える距離範囲

97%値	陸側最大方位
	29.7 km



福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

参考13-2 方位別のめやす線量を超える距離(島根)

単位: km

	赤色骨髄線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機)の放射性物質質量と同じと仮定) 97%値	赤色骨髄線量 (サイト出力に対応した放射性物質質量と仮定) 97%値	実効線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機)の放射性物質質量と同じと仮定) 97%値	実効線量 (サイト出力に対応した放射性物質質量と仮定) 97%値
N	0.4	0.5	13.8	16.0
NNE	< 0.2	0.2	8.8	10.3
NE	*	*	*	*
ENE	*	*	*	*
E	< 0.2	0.2	7.6	8.9
ESE	0.6	0.8	20.8	23.8
SE	0.7	0.9	21.3	24.2
SSE	0.7	0.9	20.8	23.7
S	*	*	*	*
SSW	*	*	*	*
SW	*	*	*	*
WSW	*	*	*	*
W	*	*	*	*
WNW	*	*	*	*
NW	0.3	0.4	12.5	14.3
NNW	0.6	0.8	19.1	22.1

: 陸側最大方位
 : 海側方位

<備考>

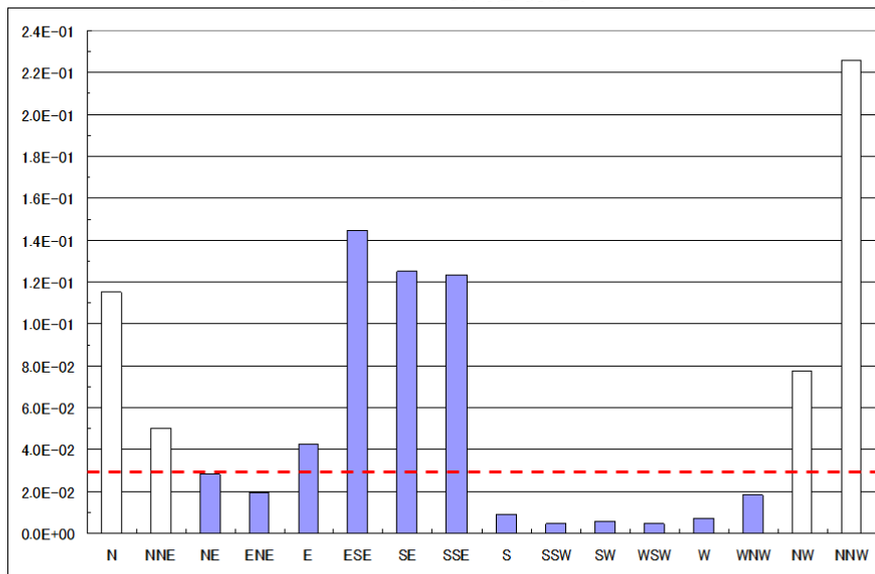
*印は、当該方位に着目した場合、97%値が出現しない場合を示す。

16方位のうち最大値となる(海側除く)

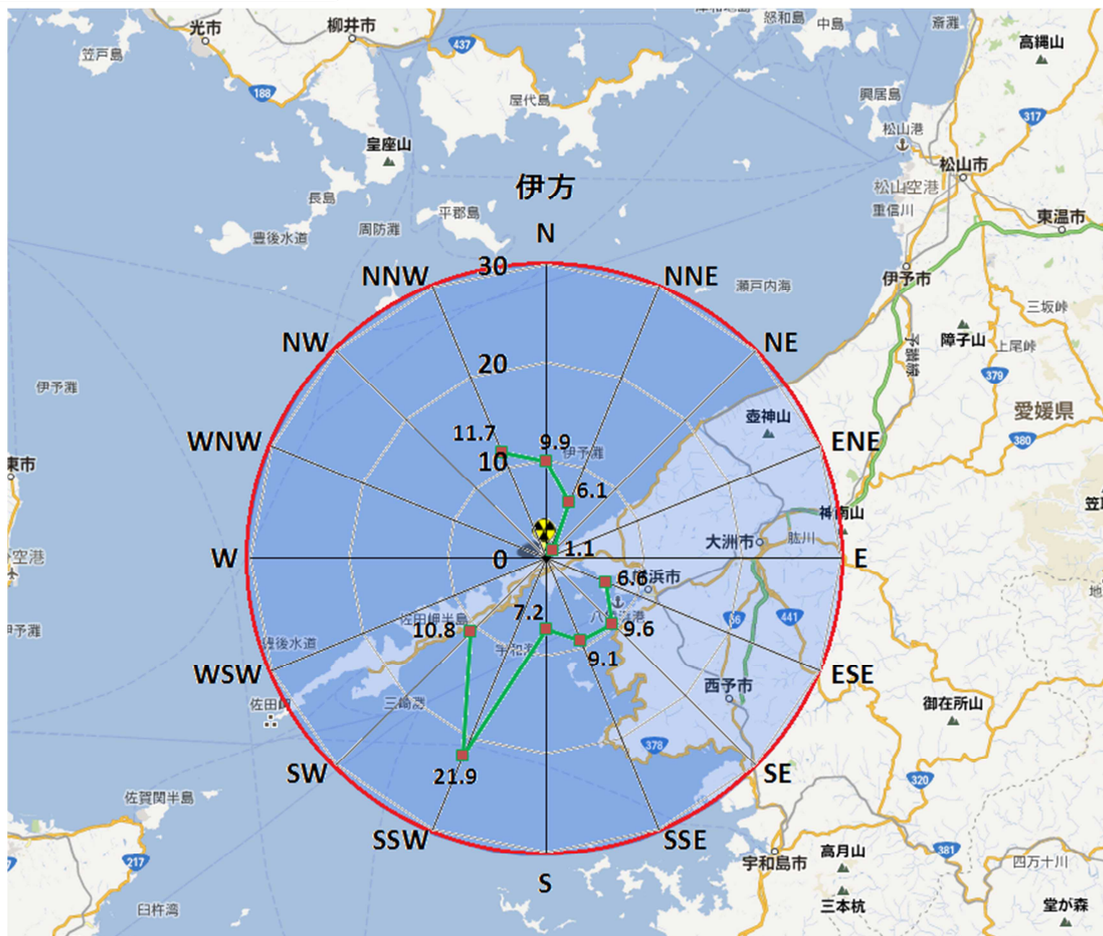
赤色骨髄線量の期待値: 0.2km、すそ値: 2.0km

実効線量の期待値: 6.0km、すそ値: 55.0km

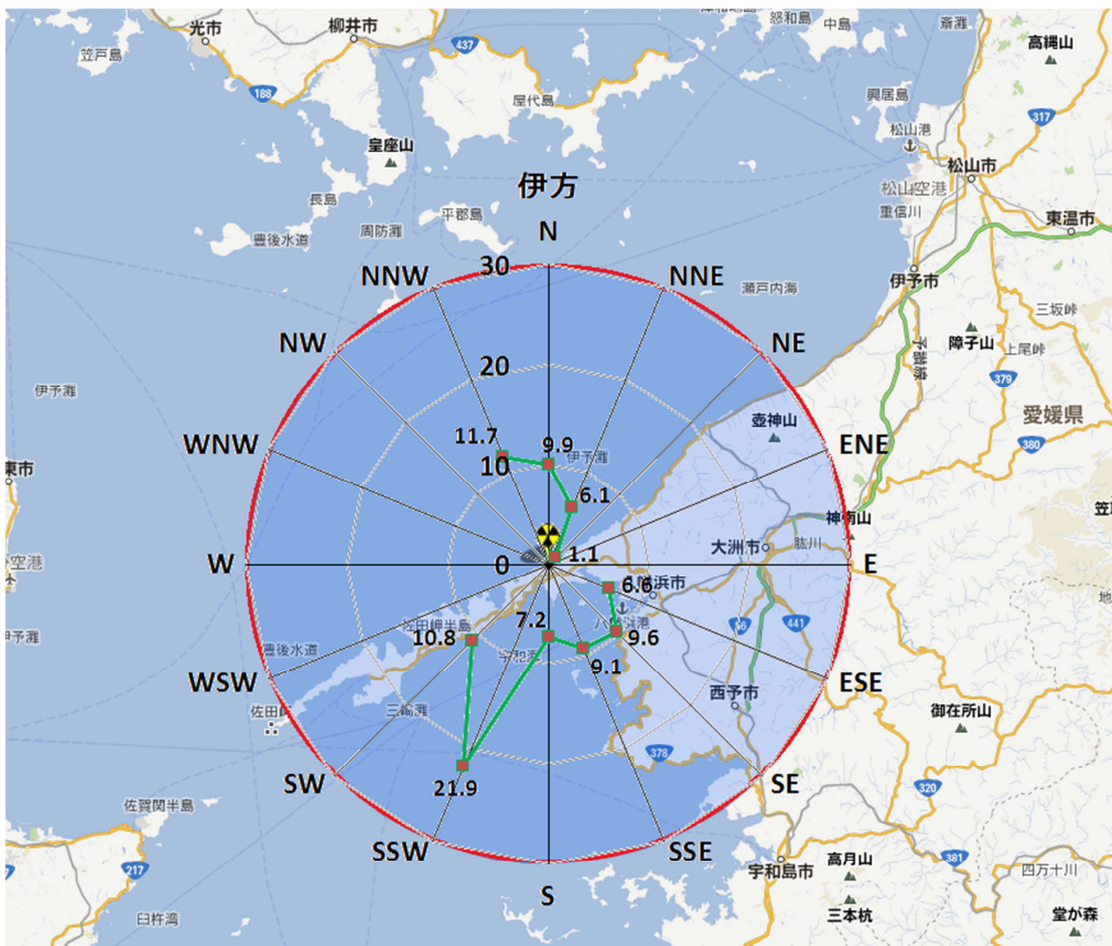
風向出現確率



: 陸側方位



福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

参考14-2 方位別のめやす線量を超える距離(伊方)

単位: km

	赤色骨髄線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機)の放射性物質質量と同じと仮定) 97%値	赤色骨髄線量 (サイト出力に対応した放射性物質質量と仮定) 97%値	実効線量 (福島第一原子力発電所(1~3号機)の放射性物質質量と同じと仮定) 97%値	実効線量 (サイト出力に対応した放射性物質質量と仮定) 97%値
N	< 0.2	< 0.2	9.9	9.9
NNE	< 0.2	< 0.2	6.1	6.1
NE	< 0.2	< 0.2	1.1	1.1
ENE	*	*	*	*
E	*	*	*	*
ESE	< 0.2	< 0.2	6.6	6.6
SE	< 0.2	< 0.2	9.6	9.6
SSE	< 0.2	< 0.2	9.1	9.1
S	< 0.2	< 0.2	7.2	7.2
SSW	0.7	0.7	21.9	21.9
SW	< 0.2	< 0.2	10.8	10.8
WSW	*	*	*	*
W	*	*	*	*
WNW	*	*	*	*
NW	*	*	*	*
NNW	0.4	0.4	11.7	11.7

: 陸側最大方位
 : 海側方位

<備考>

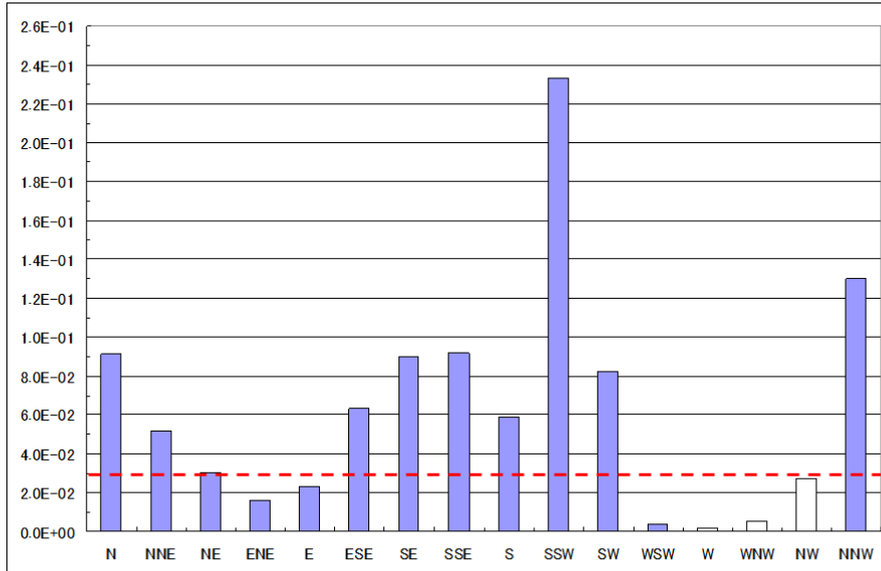
*印は、当該方位に着目した場合、97%値が出現しない場合を示す。

16方位のうち最大値となる(海側除く)

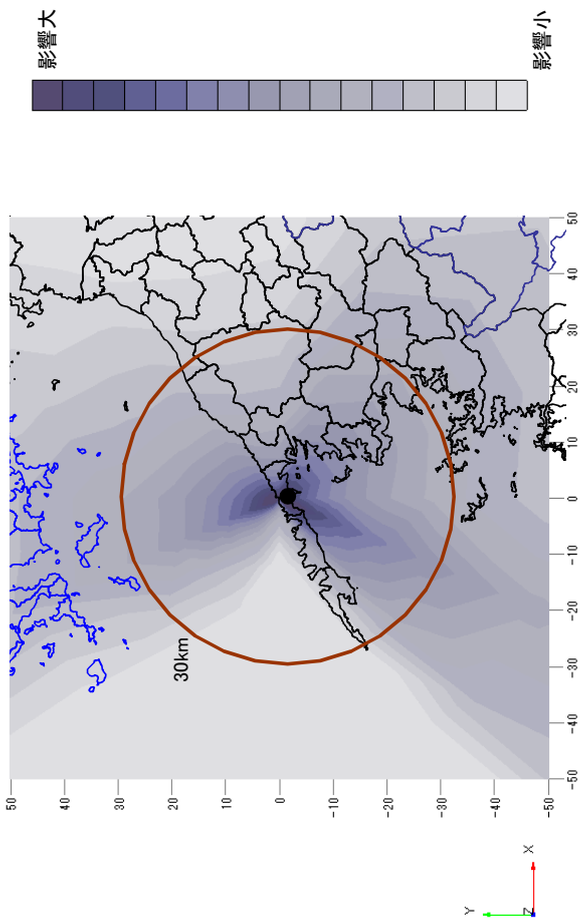
赤色骨髄線量の期待値: 0.2km、すそ値: 1.6km

実効線量の期待値: 5.5km、すそ値: 39.8km

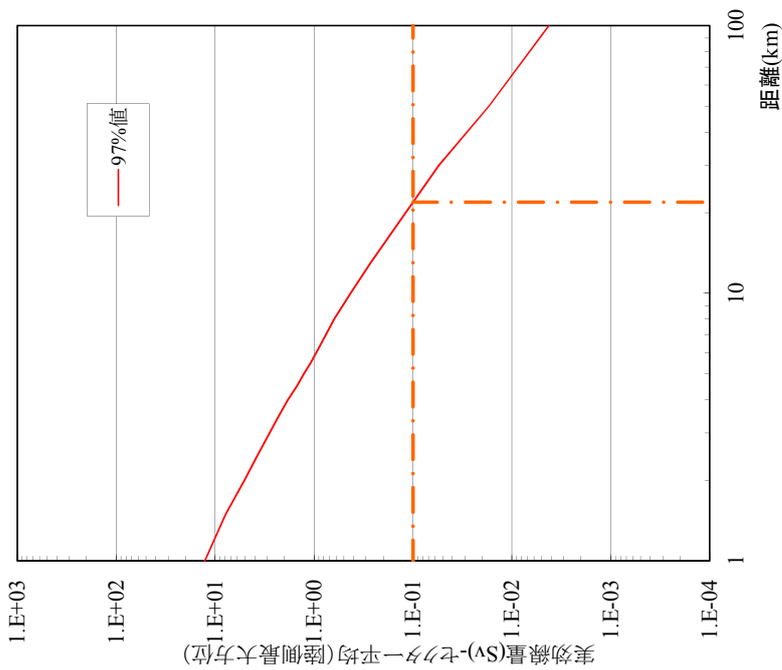
風向出現確率



: 陸側方位



実効線量の期待値によるコンタ図及び30km同心円



注：陸側最大方位はSSW

めやす線量を超える距離範囲

陸側最大方位	
97%値	21.9 km

