

6.11 塩害

資料編 6.11 塩害 目次

図-6.11.1	気象状況調査に基づく風配図（平成19年9月）	資6-11-1
図-6.11.2	気象状況調査に基づく風配図（平成19年10月）	資6-11-2
図-6.11.3	気象状況調査に基づく風配図（平成19年11月）	資6-11-3
図-6.11.4	気象状況調査に基づく風配図（平成19年12月）	資6-11-4
図-6.11.5	気象状況調査に基づく風配図（平成20年1月）	資6-11-5
図-6.11.6	気象状況調査に基づく風配図（平成20年2月）	資6-11-6
図-6.11.7	気象状況調査に基づく風配図（平成20年3月）	資6-11-7
図-6.11.8	気象状況調査に基づく風配図（平成20年4月）	資6-11-8
図-6.11.9	気象状況調査に基づく風配図（平成20年5月）	資6-11-9
図-6.11.10	気象状況調査に基づく風配図（平成20年6月）	資6-11-10
図-6.11.11	気象状況調査に基づく風配図（平成20年7月）	資6-11-11
図-6.11.12	気象状況調査に基づく風配図（平成20年8月）	資6-11-12
図-6.11.13	気象状況調査に基づく風配図（平成20年9月）	資6-11-13
図-6.11.14	気象状況調査に基づく風配図（平成20年10月）	資6-11-14
図-6.11.15	気象状況調査に基づく風配図（平成20年11月）	資6-11-15
図-6.11.16	気象状況調査に基づく風配図（平成20年12月）	資6-11-16
図-6.11.17	気象状況調査に基づく風配図（平成21年1月）	資6-11-17
図-6.11.18	気象状況調査に基づく風配図（平成21年2月）	資6-11-18
図-6.11.19	年間Cl ⁻ 降下量試算値(1976.9~1979.11の1カ年あたりのCl ⁻ 降下量)	資6-11-19
表-6.11.1	年間Cl ⁻ 降下量試算値(t/年/Km ²)	資6-11-20

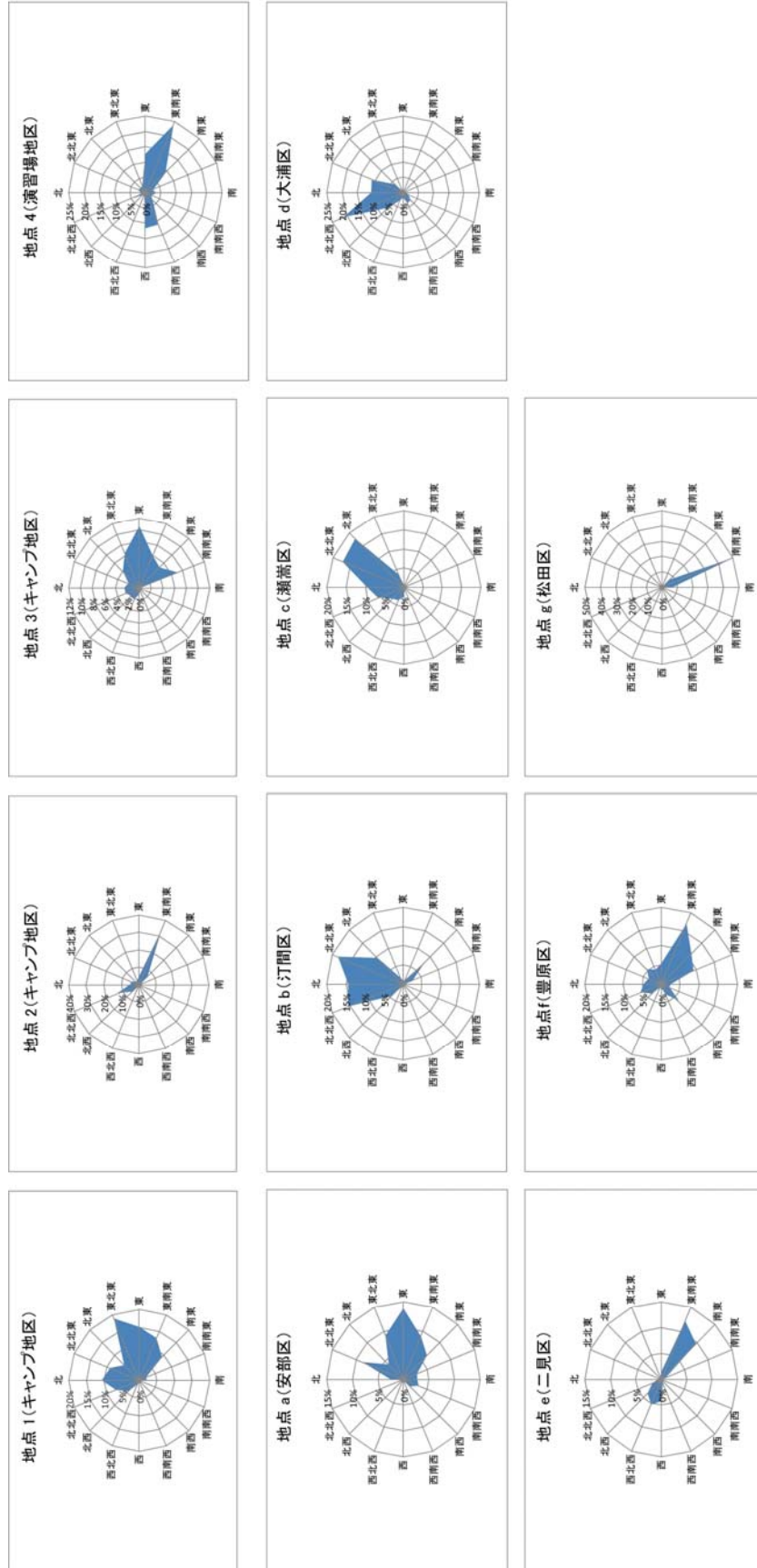


図-6.11.1 気象状況調査に基づく風配図（平成19年9月）

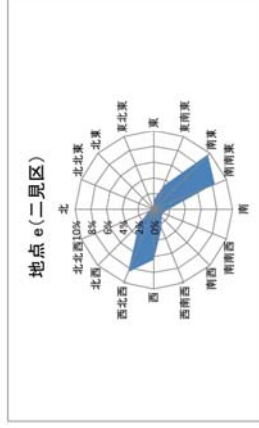
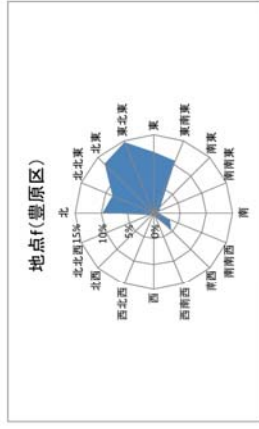
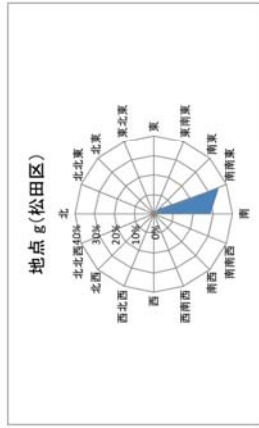
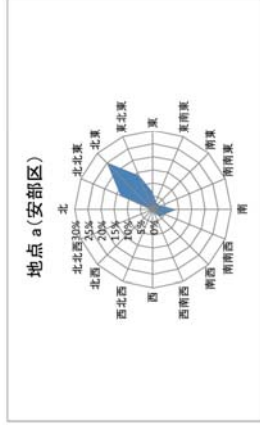
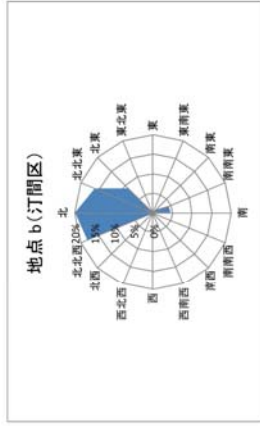
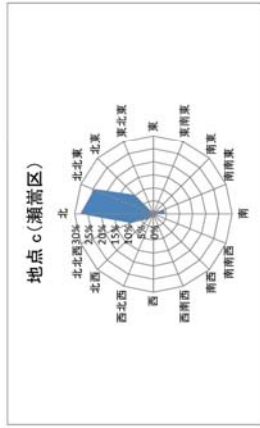
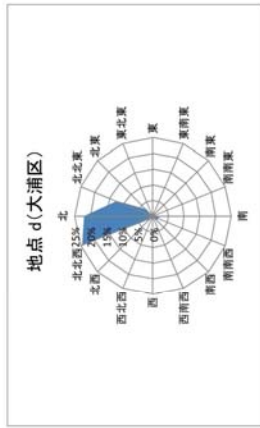
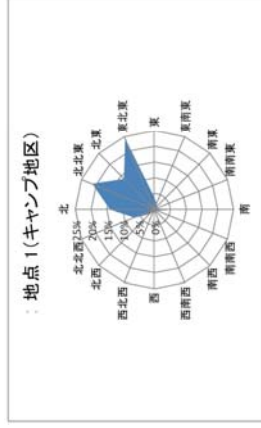
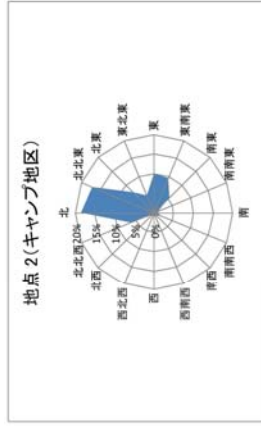
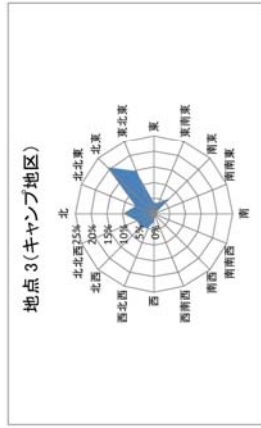
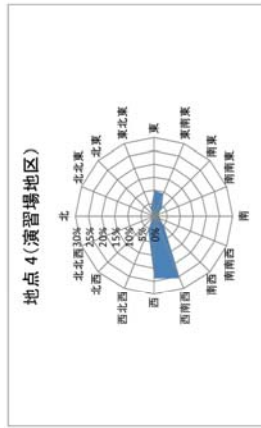


図-6.11.2 気象状況調査に基づく風配図 (平成 19 年 10 月)

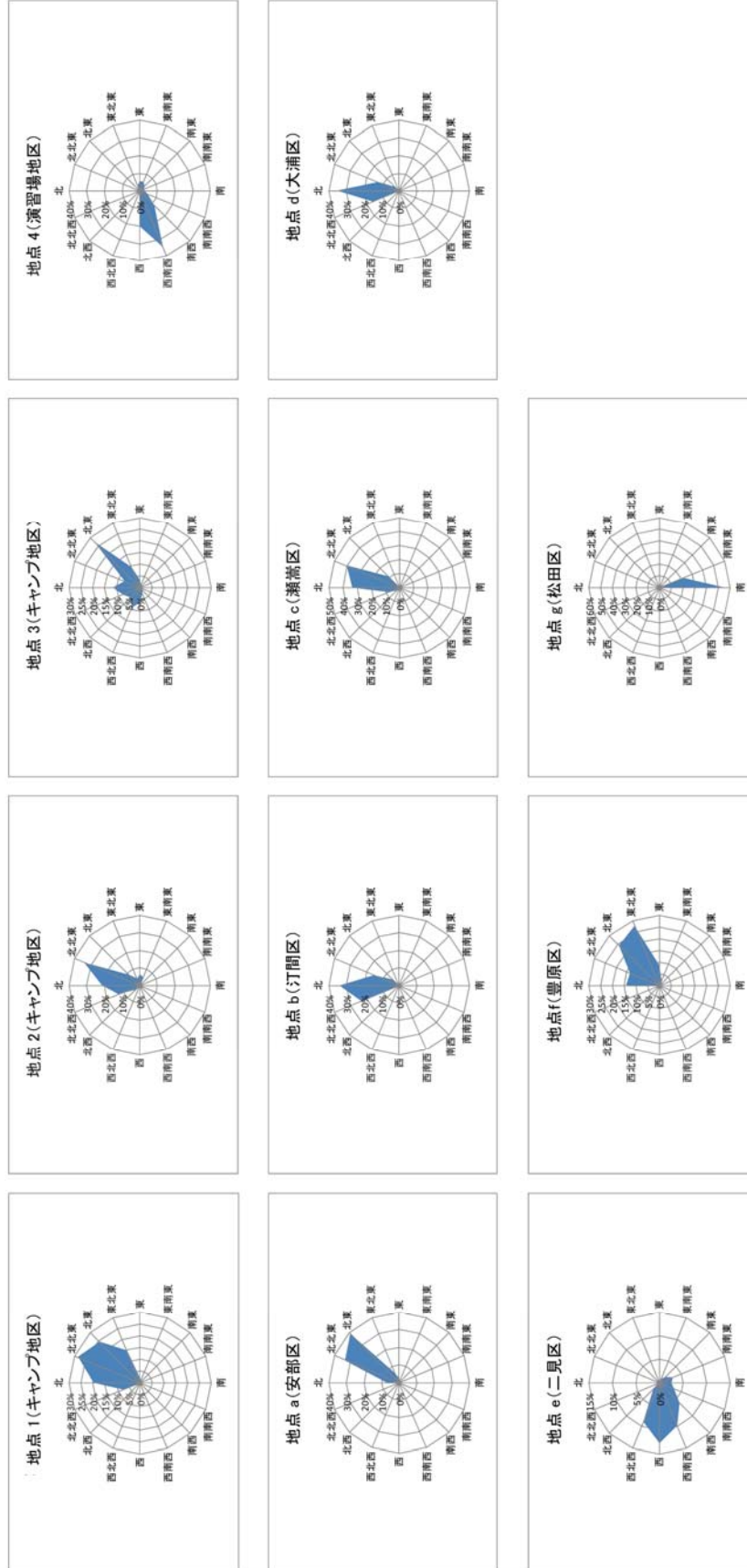


図-6.11.3 気象状況調査に基づく風配図 (平成19年11月)

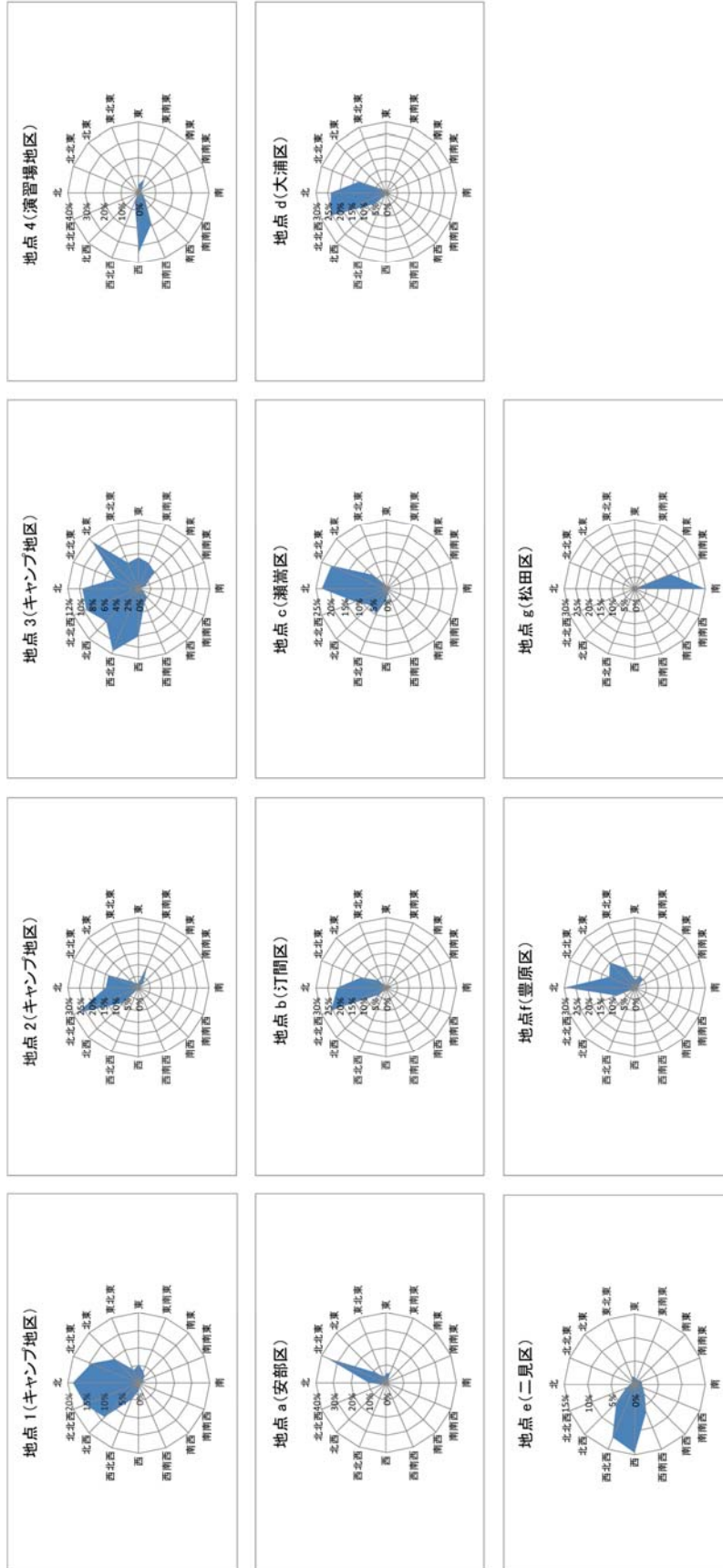


図-6.11.4 気象状況調査に基づく風配図 (平成19年12月)

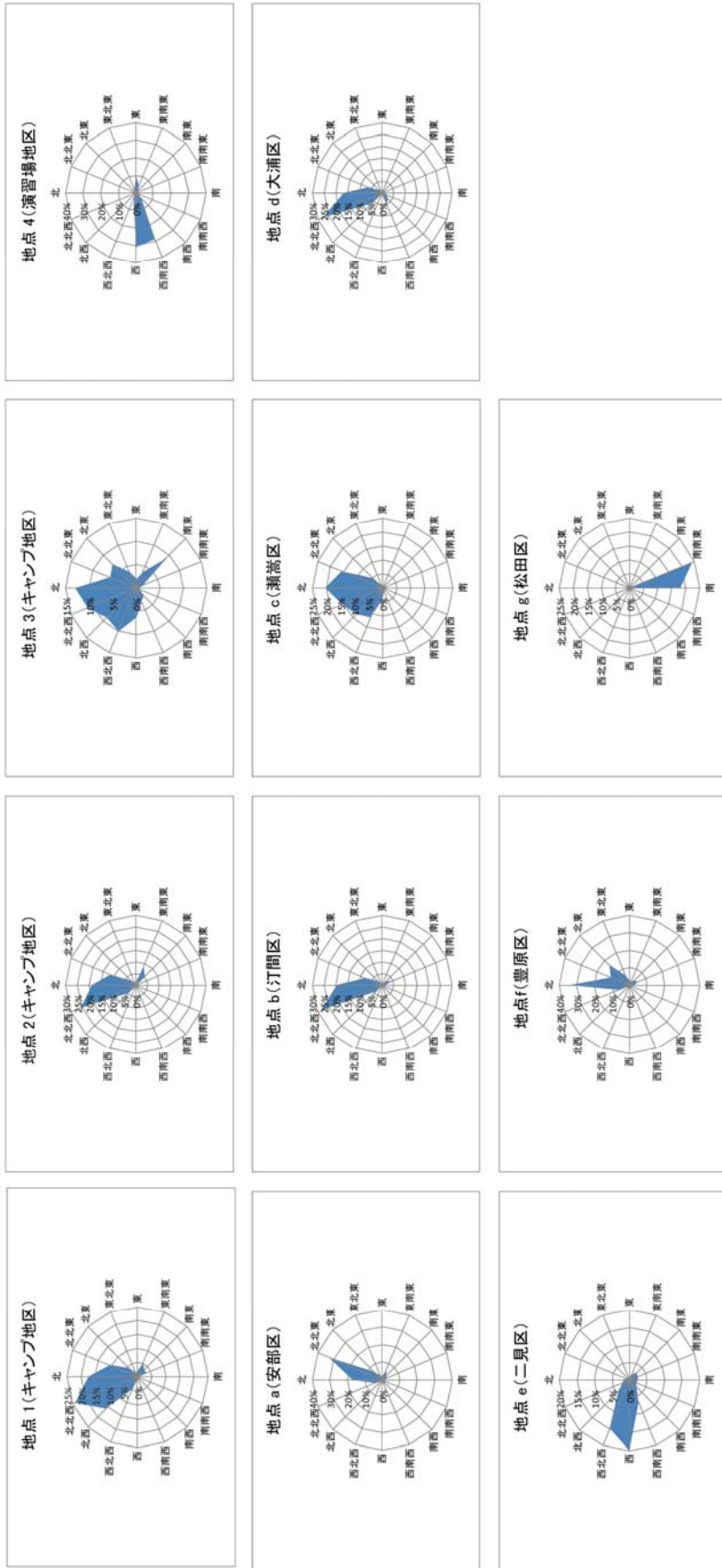


図-6.11.5 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年1月)

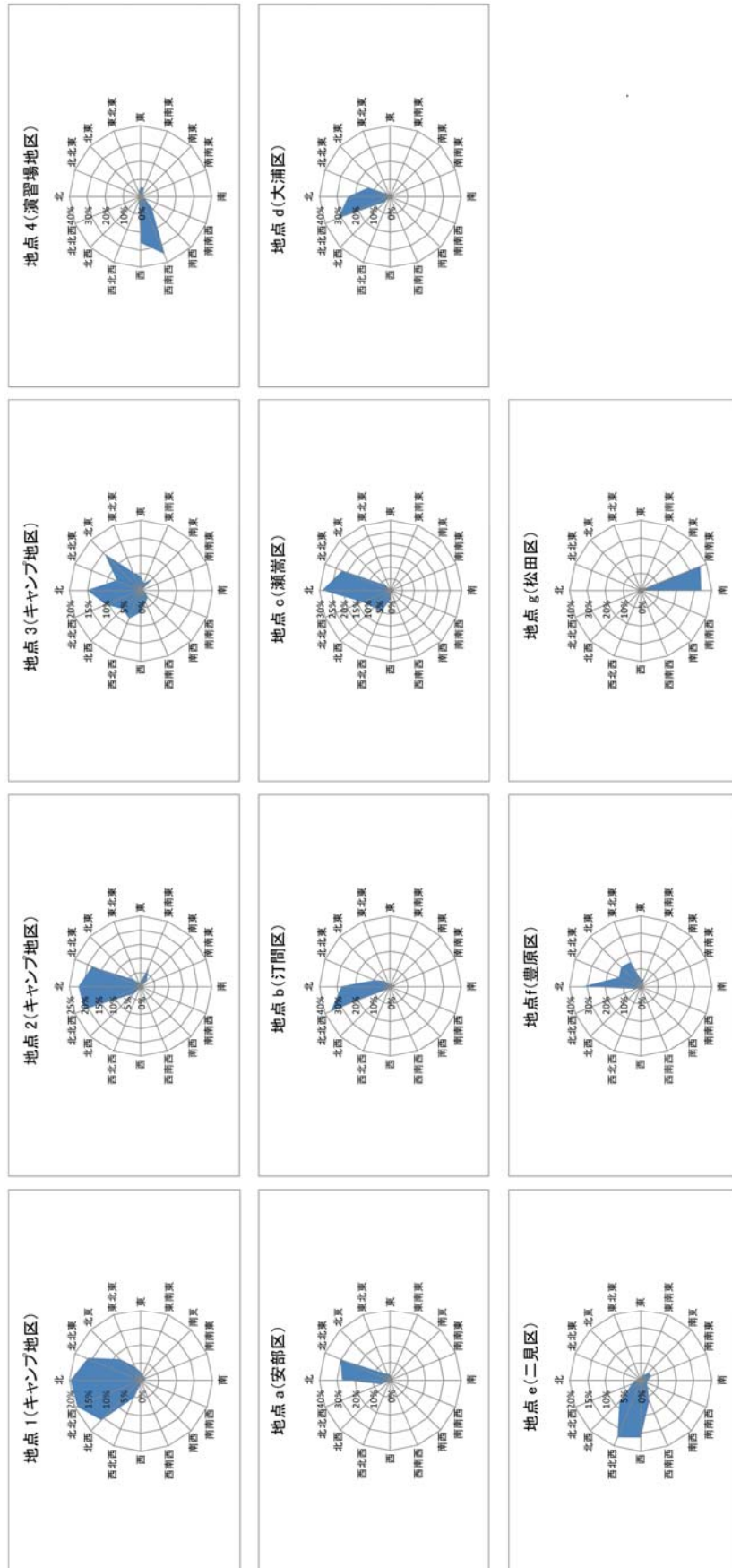


図-6.11.6 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年2月)

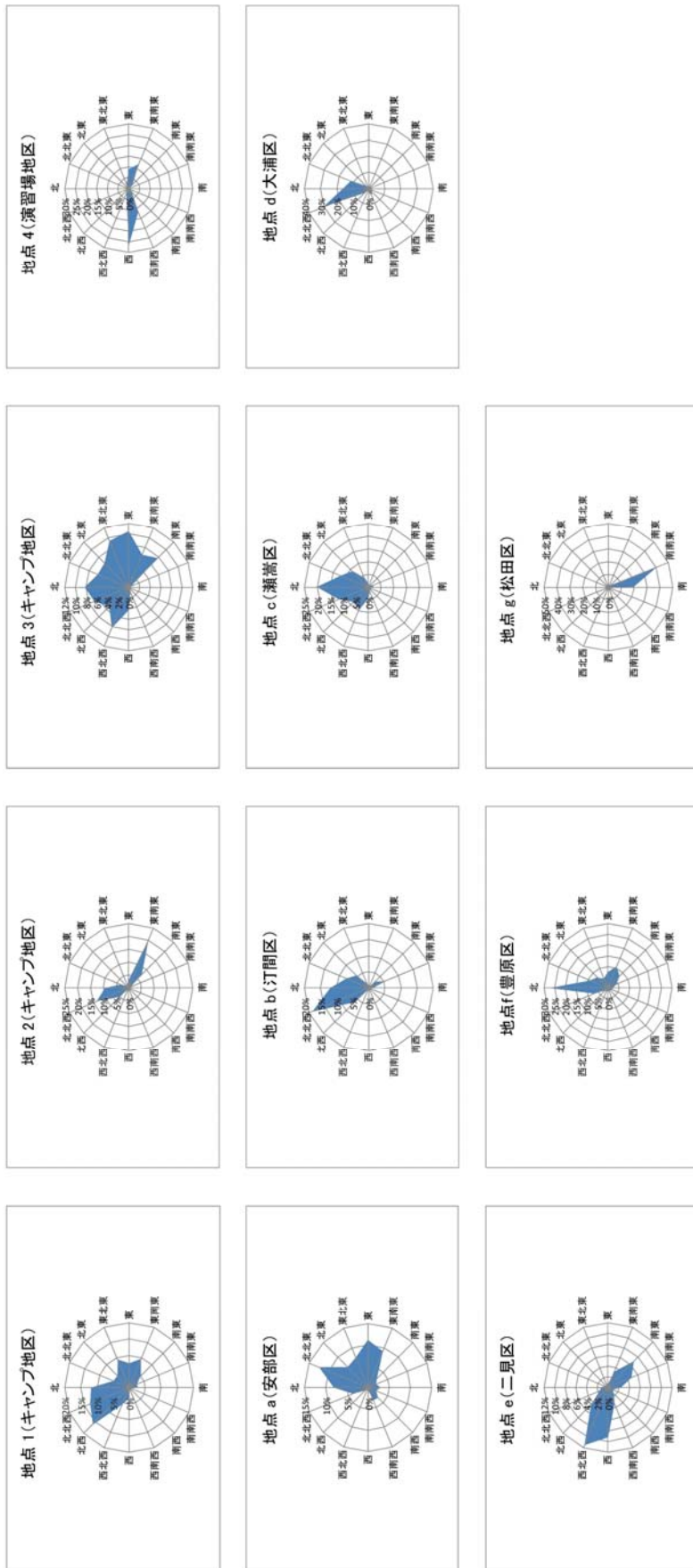


図-6.11.1.7 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年3月)

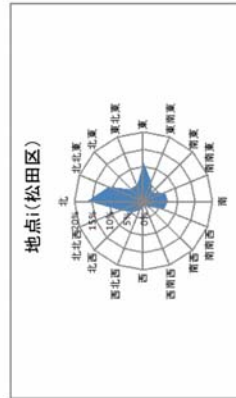
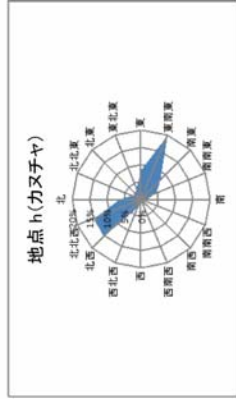
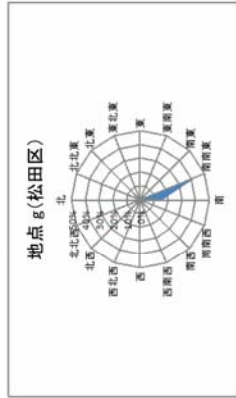
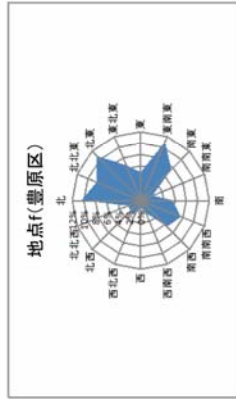
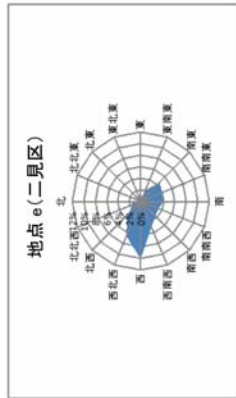
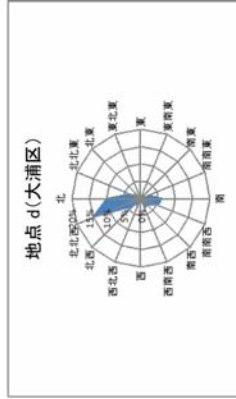
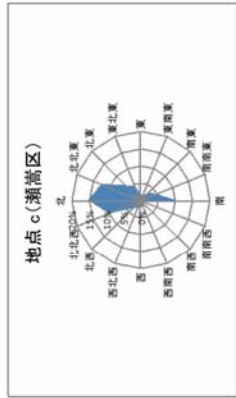
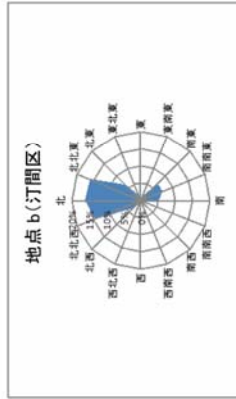
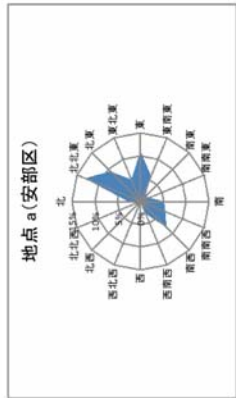
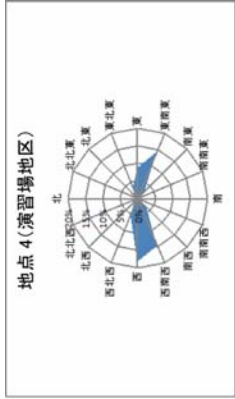
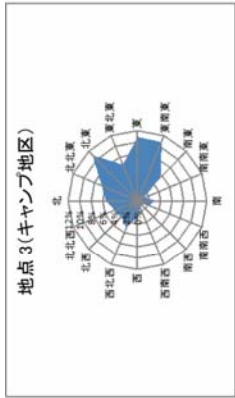
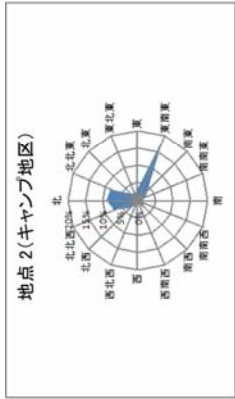
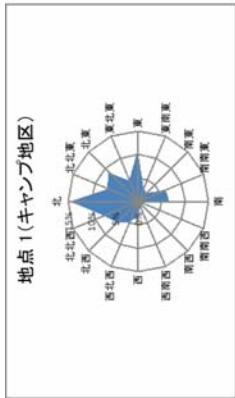


図-6.11.8 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年4月)

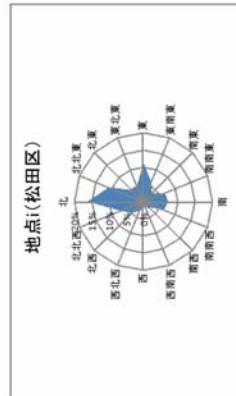
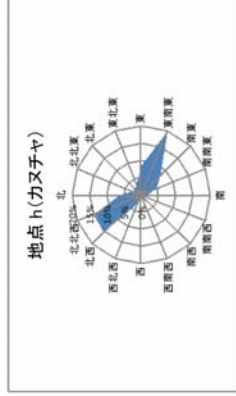
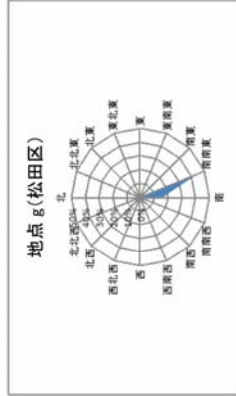
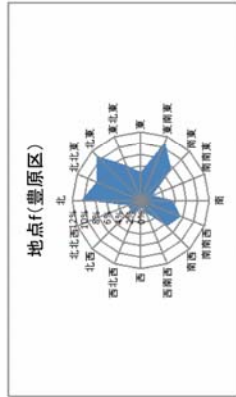
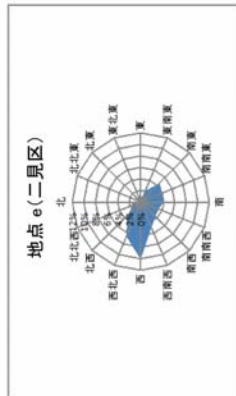
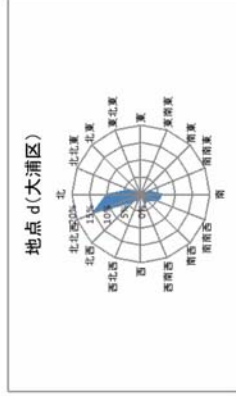
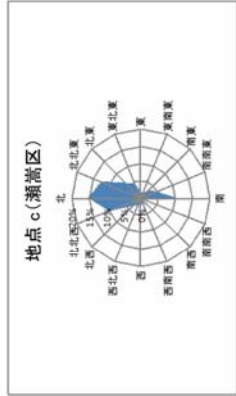
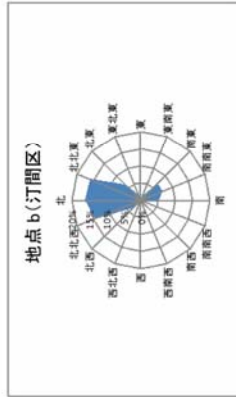
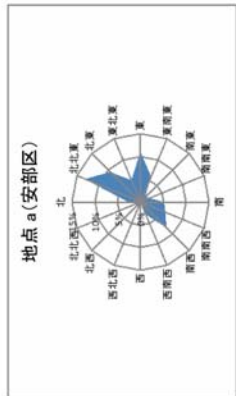
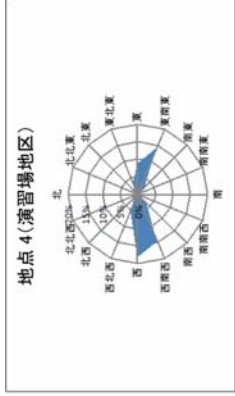
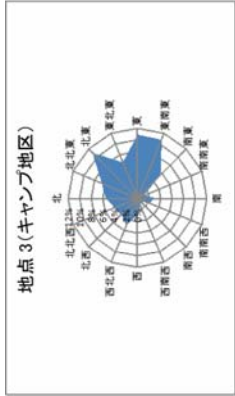
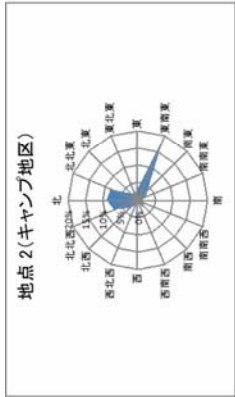
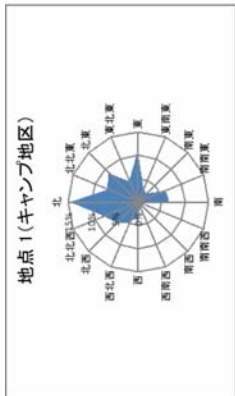


図-6.11.9 気象状況調査に基づく風配図(平成20年5月)



図-6.11.10 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年6月)



図-6.11.11 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年7月)



図-6.11.12 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年8月)



図-6.11.13 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年9月)

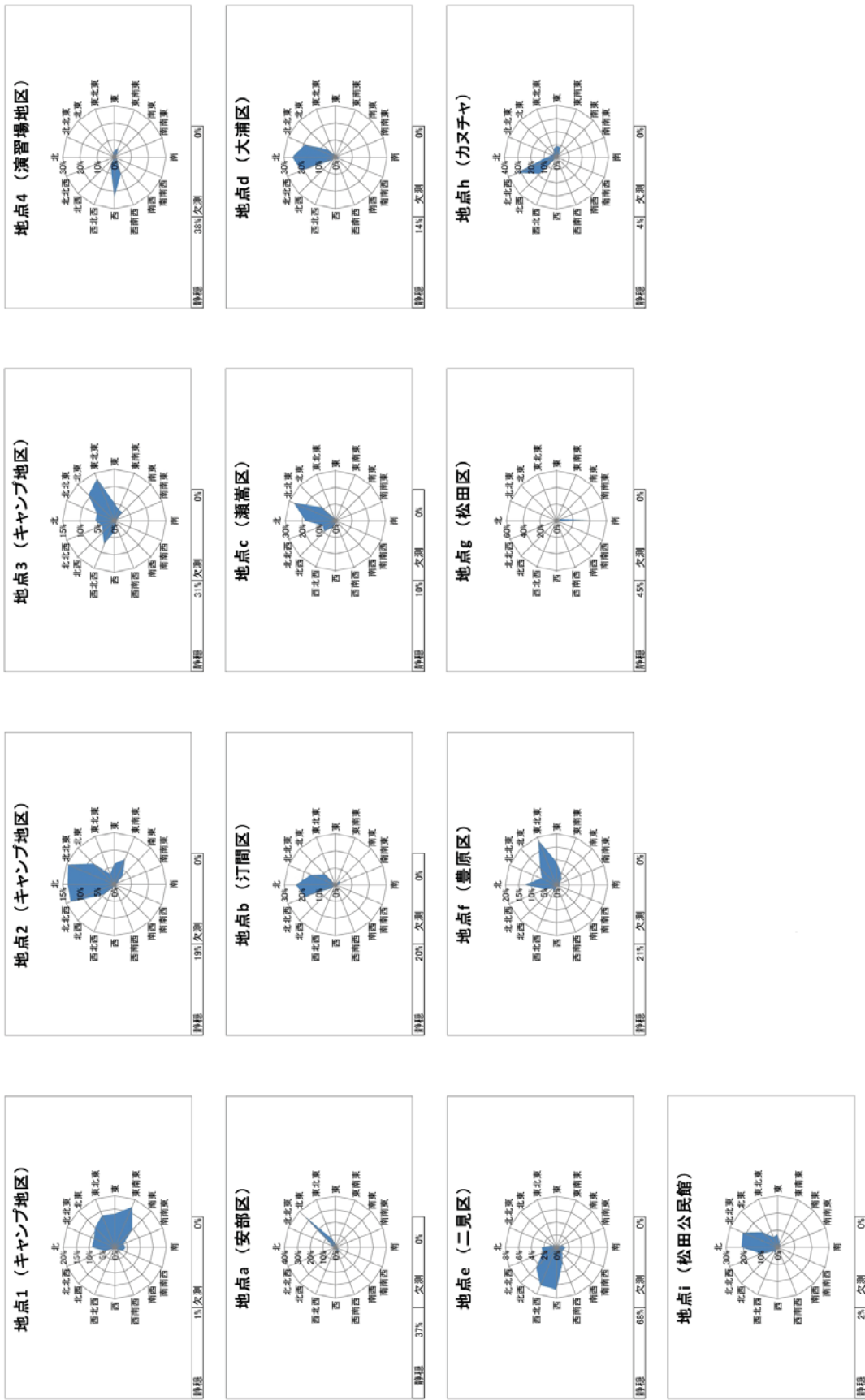


図-6.11.14 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年10月)

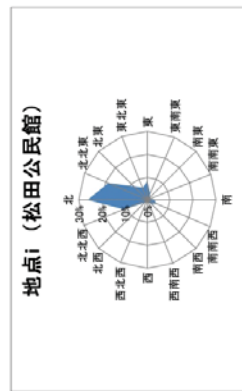
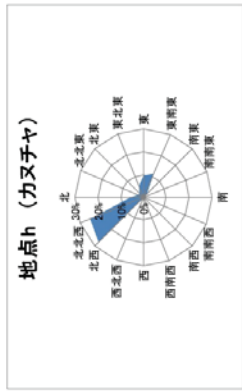
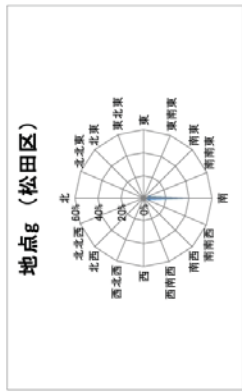
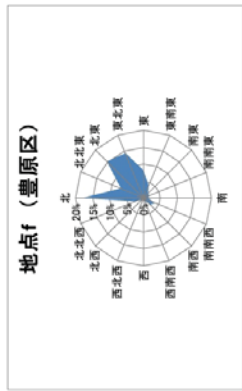
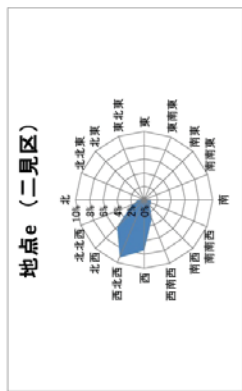
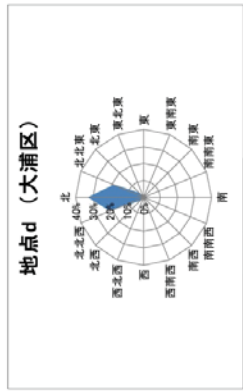
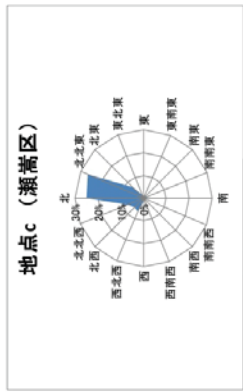
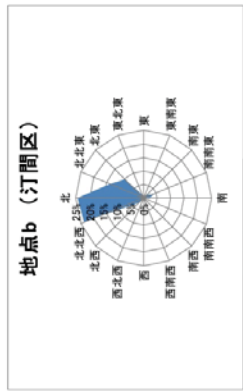
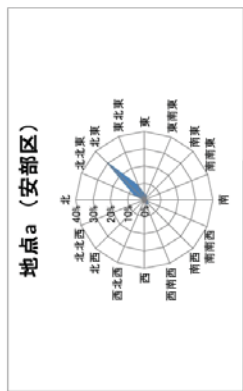
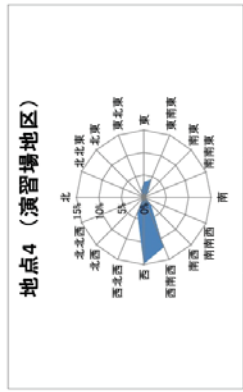
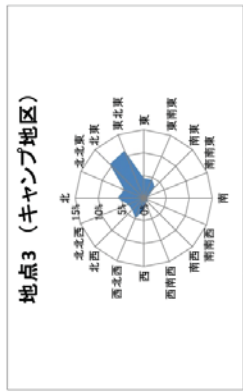
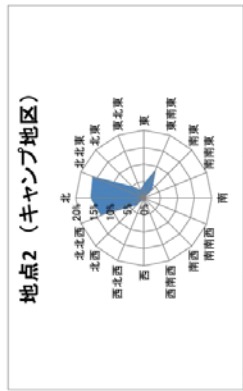
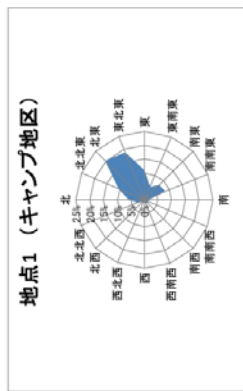


図-6.11.15 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年11月)



図-6.11.16 気象状況調査に基づく風配図 (平成20年12月)



図-6.11.17 気象状況調査に基づく風配図 (平成21年1月)

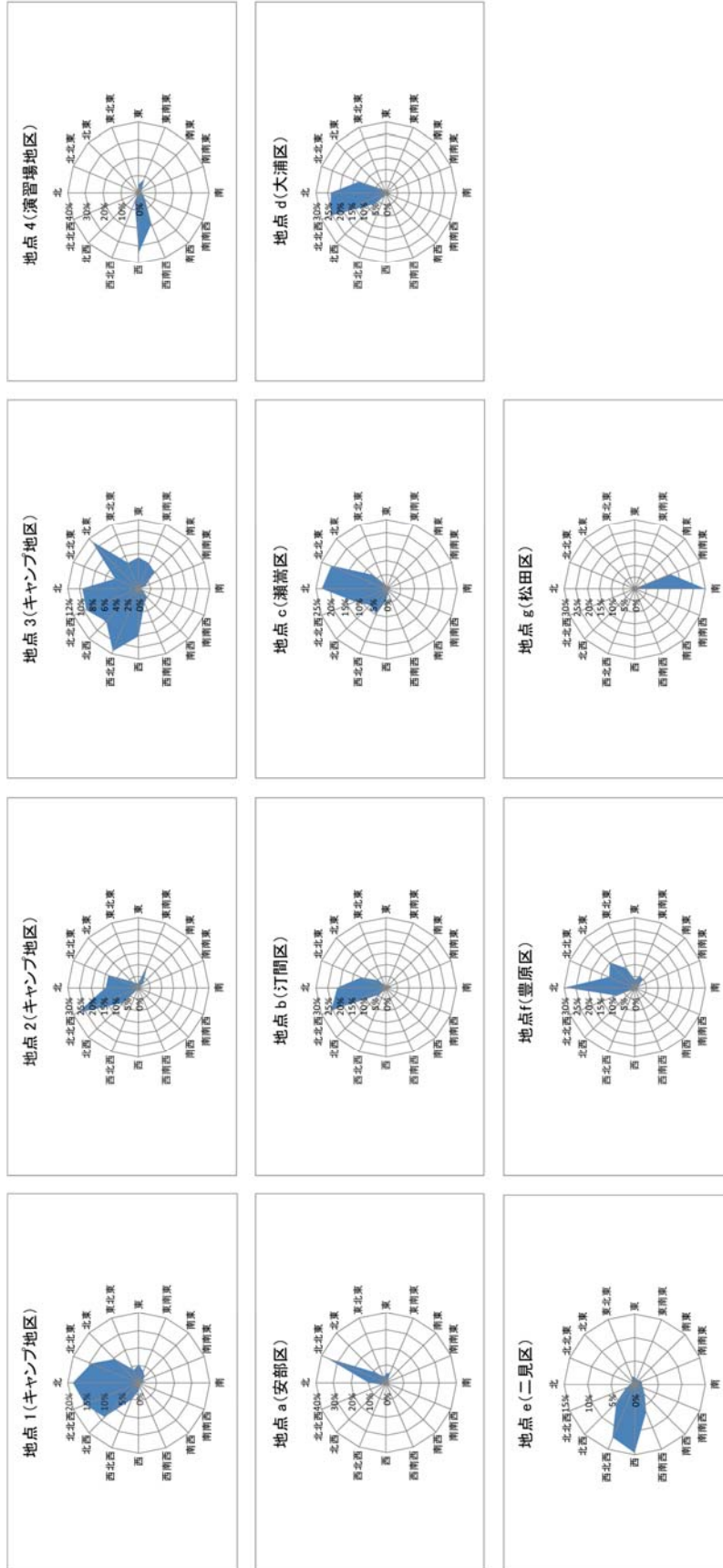
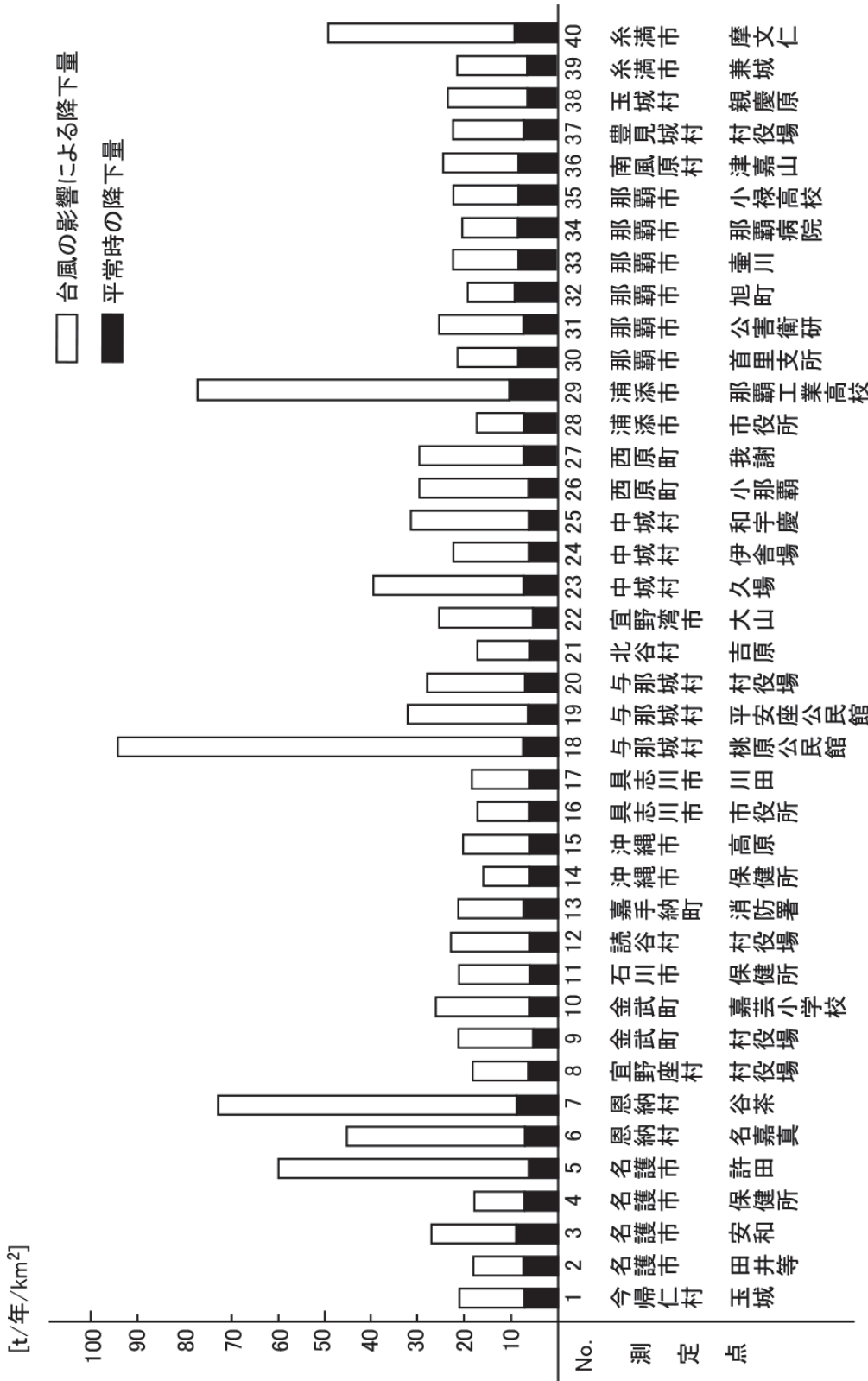


図-6.11.18 気象状況調査に基づく風配図 (平成21年2月)



資料：「沖縄県における降下ばいじんの特性(第二報)ー沖縄本島におけるCI-(海塩)降下量についてー(p29抜粋)」
 (昭和54年、沖縄県衛生研究所報第13号)

図-6.11.19 年間CI降下量試算値(1976.9~1979.11の1カ年あたりのCI降下量)

表-6.11.1 年間Cl⁻降下量試算値(t/年/km²)

順位	No.	測 定 点	総量X	平常時	台風時 Z	Z/X (%)
1位	18	与那城村桃原公民館	94.5	6.7	87.8	92.9
2	29	浦添市那覇工業高校	76.6	10.2	66.4	86.7
3	7	恩納村谷茶	72.8	8.8	64.0	88.0
4	5	名護市許田	60.1	6.0	54.1	90.0
5	40	糸満市摩文仁	49.2	9.1	40.1	81.5
6	6	恩納村名嘉真	45.4	6.9	38.5	84.7
7	23	中城村久場	38.7	6.9	31.8	82.2
8	19	与那城村平安座公民館	31.6	6.3	25.3	80.2
9	25	中城村和宇慶	30.6	5.5	25.1	82.0
10	26	西原町小那覇	28.9	5.7	23.2	80.2
11	27	〃 我謝	28.6	7.2	21.4	74.7
12	20	与那城村村役場	27.9	7.1	20.8	74.5
13	3	名護市安和	27.1	9.2	17.9	66.2
14	10	金武村嘉芸小学校	25.7	6.2	19.5	75.8
15	31	那覇市公害衛研	24.8	7.4	17.4	70.1
16	22	宜野湾市大山	24.6	5.5	19.1	77.6
17	36	南風原村津嘉山	24.0	8.1	15.9	66.2
18	12	読谷村村役場	23.4	6.2	17.2	73.4
19	38	玉城村親慶原	22.8	5.9	16.9	74.3
20	37	豊見城村村役場	22.2	7.5	14.7	66.3
21	24	中城村伊舎堂	22.0	6.2	15.8	71.9
22	33	那覇市壺川	21.6	8.2	13.4	62.0
23	35	〃 小禄高校	21.5	7.7	13.8	64.0
24	39	糸満市兼城	21.4	6.4	15.0	70.2
25	11	石川市保健所	21.1	5.8	15.3	72.7
26	30	那覇市首里支所	21.1	8.1	13.0	61.7
27	1	今帰仁村玉城	20.9	6.6	14.3	68.4
28	13	嘉手納町消防署	20.6	6.7	13.9	67.5
29	9	金武村村役場	20.5	5.0	15.5	75.5
30	15	沖縄市高原	21.1	8.1	13.0	68.5
31	34	那覇市那覇病院	19.6	7.7	11.9	60.8
32	32	〃 旭町	19.4	8.8	10.6	54.5
33	2	名護市田井等	18.1	7.0	11.1	61.3
34	4	〃 保健所	17.9	7.3	10.6	59.3
35	17	具志川市川田	17.8	5.7	12.1	68.1
36	8	宜野座村村役場	17.5	5.6	11.9	68.0
37	28	浦添市市役所	17.4	6.8	10.6	60.8
38	16	具志川市市役所	16.8	6.0	10.8	64.2
39	21	北谷町吉原	16.7	5.5	11.2	67.1
40	14	沖縄市保健所	16.4	6.2	10.2	62.3

資料：「沖縄県における降下ばいじんの特性(第二報)－沖縄本島におけるCl⁻(海塩)降下量について－(p30を一部改変し抜粋)」(昭和54年、沖縄県衛生研究所報第13号)