

降水量 (mm)	甚 だ 少 い	57未満 (0)	37 (0)	34 (0)	33 (0)	24 (0)	33 (2)	51 (5)	31 (2)	48 (1)	50 (0)	53 (0)	71 (0)
	かなり少 い	95未満 (1)	61 (1)	56 (0)	55 (0)	44 (3)	54 (2)	85 (1)	52 (7)	80 (1)	84 (0)	89 (1)	118 (0)
	や や 少 い	151未満 (8)	98 (8)	90 (10)	88 (7)	70 (6)	87 (10)	136 (5)	83 (4)	129 (6)	134 (12)	142 (10)	189 (10)
	平 年 並 み	227未満 (11)	147 (13)	135 (14)	132 (18)	106 (12)	130 (8)	204 (9)	125 (9)	193 (13)	201 (10)	213 (10)	283 (13)
	や や 多 い	284未満 (10)	184 (7)	169 (5)	165 (5)	117 (7)	162 (4)	255 (3)	156 (3)	241 (7)	251 (4)	267 (7)	354 (6)
	かなり多 い	378未満 (0)	245 (1)	225 (1)	219 (0)	156 (2)	216 (2)	340 (6)	207 (2)	321 (2)	334 (4)	356 (2)	472 (1)
	甚 だ 多 い	378以上 (0)	245 (0)	225 (0)	219 (0)	156 (0)	216 (2)	340 (1)	207 (3)	321 (0)	334 (0)	356 (0)	472 (0)
	平 年 値	189	122	112	110	88	108	170	104	161	167	178	236
日照 (h)	甚 だ 少 い	34未満 (0)	41 (0)	72 (1)	100 (0)	103 (0)	110 (0)	108 (0)	130 (0)	85 (0)	57 (0)	54 (0)	31 (1)
	かなり少 い	47未満 (3)	58 (3)	101 (1)	140 (0)	158 (0)	154 (2)	150 (2)	182 (1)	119 (1)	104 (1)	75 (2)	43 (3)
	や や 少 い	60未満 (8)	74 (8)	130 (4)	180 (5)	203 (6)	198 (7)	194 (10)	234 (7)	154 (6)	134 (8)	97 (7)	56 (8)
	平 年 並 み	74未満 (10)	91 (10)	158 (16)	220 (20)	248 (17)	241 (10)	236 (7)	285 (10)	187 (14)	164 (12)	118 (11)	68 (9)
	や や 多 い	87未満 (6)	107 (8)	187 (7)	260 (5)	293 (7)	285 (10)	279 (8)	337 (12)	222 (8)	194 (7)	139 (9)	80 (3)
	かなり多 い	100未満 (2)	124 (1)	216 (1)	300 (0)	339 (0)	329 (1)	322 (3)	389 (0)	256 (1)	224 (2)	161 (0)	92 (5)
	甚 だ 多 い	100以上 (1)	124 (0)	216 (0)	300 (0)	339 (0)	329 (0)	322 (0)	389 (0)	255 (0)	224 (0)	161 (1)	92 (1)
	平 年 値	67	82	144	200	225	219	215	259	170	149	107	62

注 () 内の数字はひん度を示す。

東京管区気象台・日本気象学会昭和38年度関東・中部地区気象研究会

日 時：昭和38年10月23日13時～24日14時

会 場：神奈川県藤沢市片瀬 向洋荘

1. 開会の辞

2. あいさつ 管区台長，学会理事

3. 研究発表

(1) 前橋の天気の代表性について

前橋 野島 弘・山本 昇 (15分)

(2) 中部日本の熱的高低気圧に伴う風の日変化について 管区 清水 重喜 (20分)

(3) 中部地方のフェーン現象の解析 (昭38. 4. 17日) 長野 宇田川和夫 (20分)

(4) 横浜における昭和37年12月のスモッグについて 横浜 箕輪 年雄 (20分)

(5) 富士，甲府資料による不安定性雨量の予想 甲府 関 清 宣 (20分)

(6) 判別解析による福井県の大雨予想について 気研 鈴木栄一，名古屋 前田伊三男 (15分)

(7) 降雪量の予報 金沢 宮村 親美 (20分)

(8) 台風の降雨帯にともなう起る気象変化

静岡 安田 浩 (20分)

(9) 梅雨前線豪雨時の降雨帯の三次元メソ解析 名古屋 立平 良三 (30分)

(10) 積乱雲の発達と臨界面近くの擾乱 東航 中山 章 (30分)

(11) 三浦ダム集水域の流出について 松本 井村宇一郎 (30分)

(12) 北陸における雪の長期予報 (その1) 新潟 佐藤 正夫 (25分)

(13) 北陸沿岸の高波 新潟 浅井 俊夫 (30分)

(14) 高潮予想の一方 名古屋 桜木 鋤二 (20分)

特別講演

気象衛星について 気象庁 鈴木 弥幸 (40分)

オーストラリアにおける微気象研究 気象大 岡本 雅典 (30分)