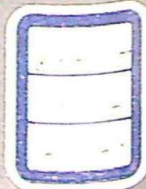


大阪管区異常気象報告

第41-43卷

平成5-7年  
(1993-95)



平成6年(1994年)

# 大阪管区異常気象報告

第42卷



平成7年11月

大阪管区気象台

# 目 次

解説	1	
異常気象・気象災害報告	2	
府県別一覧表	3	
1 長期的現象		
1. 1 高温, 少雨, 多照, 乾燥	7	(Na 1 ~ Na 1)
1. 2 水温異常, 赤潮	17	(Na 11 ~ Na 13)
2 短期的現象		
2. 1 大雨, 強雨	18	(Na 101 ~ Na 133)
2. 2 大雪, 降雪・積雪, 雪崩	34	(Na 201 ~ Na 205)
2. 3 強風, 突風, たつ巻, 波浪	44	(Na 301 ~ Na 324)
2. 4 雷, ひょう (あられ)	54	(Na 401 ~ Na 411)
2. 5 低温	60	(Na 501 ~ Na 501)
2. 6 乾燥	61	(Na 601 ~ Na 601)
2. 7 霧	62	(Na 701 ~ Na 703)
2. 8 台風	65	(Na 801 ~ Na 804)
3 その他	84	(Na 901 ~ Na 902)
気象要素の極値更新一覧表	86	
有感地震 (震度3以上) 一覧表	94	
大阪管区異常気象報告掲載基準	96	
観測値の解説	97	
気象観測所配置図	98	

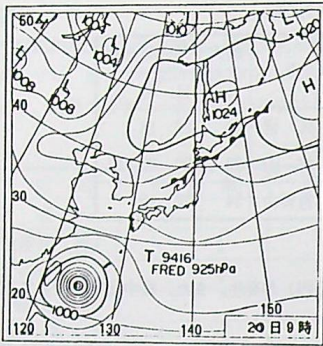


図 2.1.18 地上天気図 (8/20 09h)

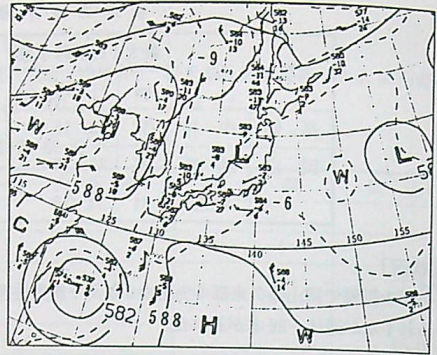


図 2.1.19 500hPa 天気図 (8/20 21h)

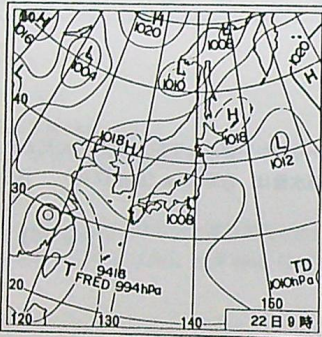


図 2.1.20 地上天気図 (8/22 09h)

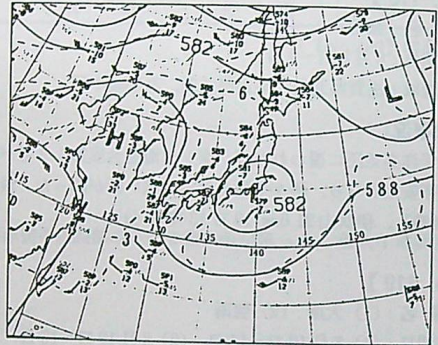


図 2.1.21 500hPa 天気図 (8/22 21h)

各地の降水量 (8/18~8/22)

地 点		最大日降水量		地 点		最大日降水量	
		mm	日			mm	日
鳥 取	大 山	138	22	鳥 取	境	53.5	22
	関 金	66	22		佐 治	54	22

地 点			最大1時間降水量		地 点			最大1時間降水量		地 点			最大1時間降水量		
			mm	日. 時. 分				mm	日. 時. 分				mm	日. 時. 分	
滋 賀	柳ヶ瀬	36	21. 18	大 阪	大 阪	25.0	19. 18. 20	広 島	犬伏山	61	18. 19	島 根	内黒山	34	18. 17
	荒 川	52	21. 20		奈 良	曾 爾	30		22. 20	世 羅	34		20. 16		
兵 庫	三川山	31	18. 18	岡 山	千 屋	36	18. 17	鳥 取	瑞 穂	30	18. 19	下 市	川 本	40	18. 20
	豊 岡	35.0	22. 04. 40		和 気	31	19. 17		智 頭	43	18. 16				
和歌山	栗栖川	38	19. 17	広 島	岡 山	25.5	20. 15. 10	鳥 取	大 山	37	22. 06	下 市	大 山	37	22. 06
	高野山	37	20. 18		王 泊	42	18. 17		下 市	18	22. 04				
	白 浜	33	22. 18		高 野	50	18. 19								
	栗栖川	58	22. 17	庄 原	47	18. 18									

[被害状況]

- ◇大阪府： 18日にJ R阪和線で運休18本。19日にJ R環状線で運休21本、大阪空港の国内線8便が欠航。また、大阪市住之江区、西成区では床上浸水1棟、床下浸水297棟の被害が出た。
- ◇岡山県： 20日にJ R岡山駅周辺で運転規制が行なわれ、2本が運休した。また、突風のため住家破損1棟、落雷

による停電約6,000戸。

- ◇鳥取県：22日に大山二ノ沢から長さ50m、約750m<sup>3</sup>の土砂が流出したため、県道倉吉江府溝口線の日野郡江府町御機一溝口町榎水高原間7.1kmが通行止めとなった。また、JR伯備線では運転規制を行ない特急など3本が20～30分遅れた。

(【No.316】突風, 【No.406】雷を参照)

### 【No. 121】

現象名：強雨

発生日：8月27日～29日

発生日域：奈良県, 広島県北部

#### 【気象概況】

高気圧に覆われたが、上空に寒気が入ったため大気の状態が不安定になり、一部の地域で強い雨が降った。最大1時間降水量は、大宇陀43mm(27日20時)、山上ヶ岳41mm(28日19時)、内黒山43mm(29日16時)。

### 【No. 122】

現象名：強雨

発生日：9月2日

発生日域：島根県東部

#### 【気象概況】

高気圧に覆われたが、上空に寒気が入ったため大気の状態が不安定となり、松江では最大1時間降水量34.5mm(2日12時20分)の強い雨が降った。

### 【No. 123】

現象名：(1)大雨 (2)強雨

発生日：(1)9月6日～8日 (2)9月5日～7日

発生日域：(1)大阪府, 兵庫県南東部

(2)大阪府, 兵庫県, 広島県, 島根県西部, 香川県, 愛媛県南予, 高知県中部

#### 【気象概況】

5日は、高気圧に覆われたが関東南岸上空に寒気を伴う低気圧が停滞したため、一部の地域で強い雨が降った。6日から7日にかけては、沿海州からサハリンに進んだ低気圧からのびる寒冷前線がゆっくりと南下し本州で停滞した。この前線に向かって暖湿気が流入、前線の活動が活発となり大阪府北部や兵庫県南東部で局地的に雷を伴った豪雨となった。8日は、沿海州を東進する低気圧からのびる前線が北日本から東日本を通り、近畿地方の一部で雷を伴った強い雨が降った。

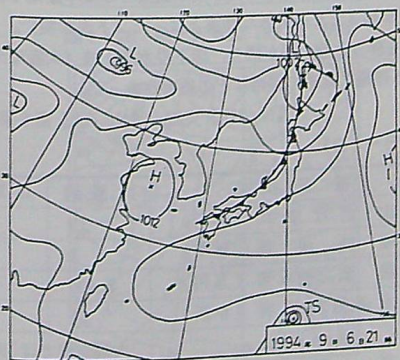


図 2.1.22 地上天気図 (9/6 21h)

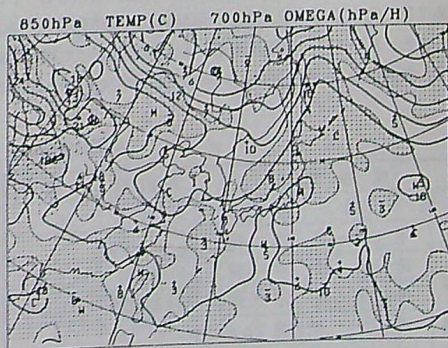


図 2.1.23 850hPa 天気図 (9/6 21h)

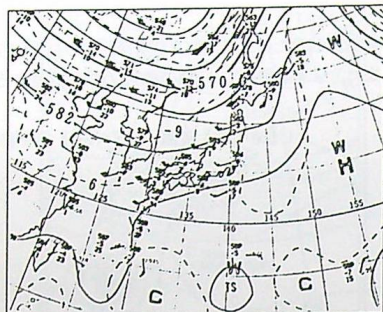


図 2.1.24 500hPa 天気図 (9/6 21h)

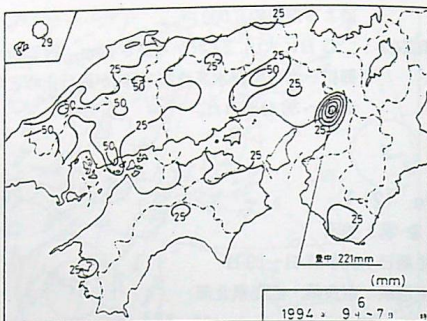


図 2.1.25 期間降水量分布図 (9/6~9/7)

各地の降水量 (9/5~9/8)

地 点		期 間 降 水 量	
		mm	日. 時. 分 ~ 日. 時. 分
大 阪	豊 中	221	6. 22 ~ 7. 03
	箕 面	142	6. 19 ~ 7. 03

地 点		最 大 日 降 水 量	
		mm	日
大 阪	豊 中	207	7
	箕 面	94	6

地 点		最 大 1 時 間 降 水 量		地 点		最 大 1 時 間 降 水 量		地 点		最 大 1 時 間 降 水 量			
		mm	日. 時. 分			mm	日. 時. 分			mm	日. 時. 分		
大 阪	箕 面	47	6. 24	兵 庫	上 郡	37	6. 18	島 根	原 山	48	5. 16		
	豊 中	91	7. 02		広 島	三 次	31		6. 15	香 川	高 松	36.5	7. 10. 00
	大 阪	29.5	8. 08. 20			久 比	43		7. 07	愛 媛	宇 和 島	38.5	6. 18. 30
兵 庫	生 野	31	6. 18	島 根	川 本	56	5. 16	高 知	本 山	32	7. 17		

毎時降水量表 (mm)

日 時 地 点		6 日							7 日				
		18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
大 阪	箕 面			1		4	42	47	22	20	6		
	豊 中						4	10	63	91	53		

[被害状況]

各地で雷を伴った局地的な強い雨が降り、特に6日~7日にかけて大阪府北部と兵庫県南東部での集中豪雨では、極めて狭い地域で短時間に激しい雨が降り、都市特有の内水氾濫が起ったため大きな被害となった(下表参照)。

また、8日には、大阪府南部から大阪市にかけて局地的に雷を伴った強い雨が降り、床下浸水261棟(大阪市天王寺区、浪速区等)、道路損壊1か所(大阪府中央区)、落雷による停電、鉄道の遅延などの被害があった。

(【No.318】突風, 【No.408】雷を参照)

各地の被害状況(6日~7日)

被害状況		大阪府	兵庫県	被害状況		大阪府	兵庫県
負 傷 者 (人)		3		山・がけ崩れ(か所)		19	
住 家	半壊・破損(棟)	2		堤防決壊(か所)		1	
	床上浸水(棟)	1,380	1,331	農業被害(万円)		5,400	
	床下浸水(棟)	3,629	2,831	水道施設損害(か所)		11	
耕 地	流出・埋没(ha)	1		交 通 障 害		大阪空港では197便(7~8日)が欠航	
	冠 水(ha)	8				陸上運休	
河 川 溢 水(か所)		1		電 力 被 害		停 電	停 電
道 路 損 壊(か所)			1				