

平成14年7月 台風第7号に関する気象資料

目 次

- 1 概要
 - 付図1 台風経路図
 - 付表1 台風位置
 - 付図2 気象衛星「ひまわり」赤外画像
 - 付図3 地上天気図
- 2 気象状況経過
 - 付図4 降水量分布図
 - 付図5 降水量時系列グラフ
 - 付表2 気象官署における最低海面気圧等
 - 付表3 アメダス日別降水量表
 - 付表4 アメダス1時間降水量表
 - 付表5 アメダス風速表
 - 付表6 気象官署の極値更新表
 - 付表7 アメダス極値更新表
- 3 警報発表状況
- 4 指定河川洪水予報発表状況
- 5 被害の状況
- 6 東京管区气象台警戒体制状況等

平成14年7月16日

注)この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

東 京 管 区 気 象 台

1 概要

台風第7号は7月8日09時にトラック島近海で発生し、13日にはフィリピンの東海上で中心気圧 945hPa、中心付近の最大風速 45m/sの大型で非常に強い台風となった。台風第7号は15日21時には本州南岸に達し、中心気圧 975hPa、中心付近の最大風速 30m/sとやや勢力を弱めたが、その後はその勢力を保ったまま本州の南岸を北東に進んだ。そして、16日09時過ぎに伊豆半島南部に上陸した後、16日11時前に房総半島南部に再上陸し、16日16時現在、三陸沖を北上している。

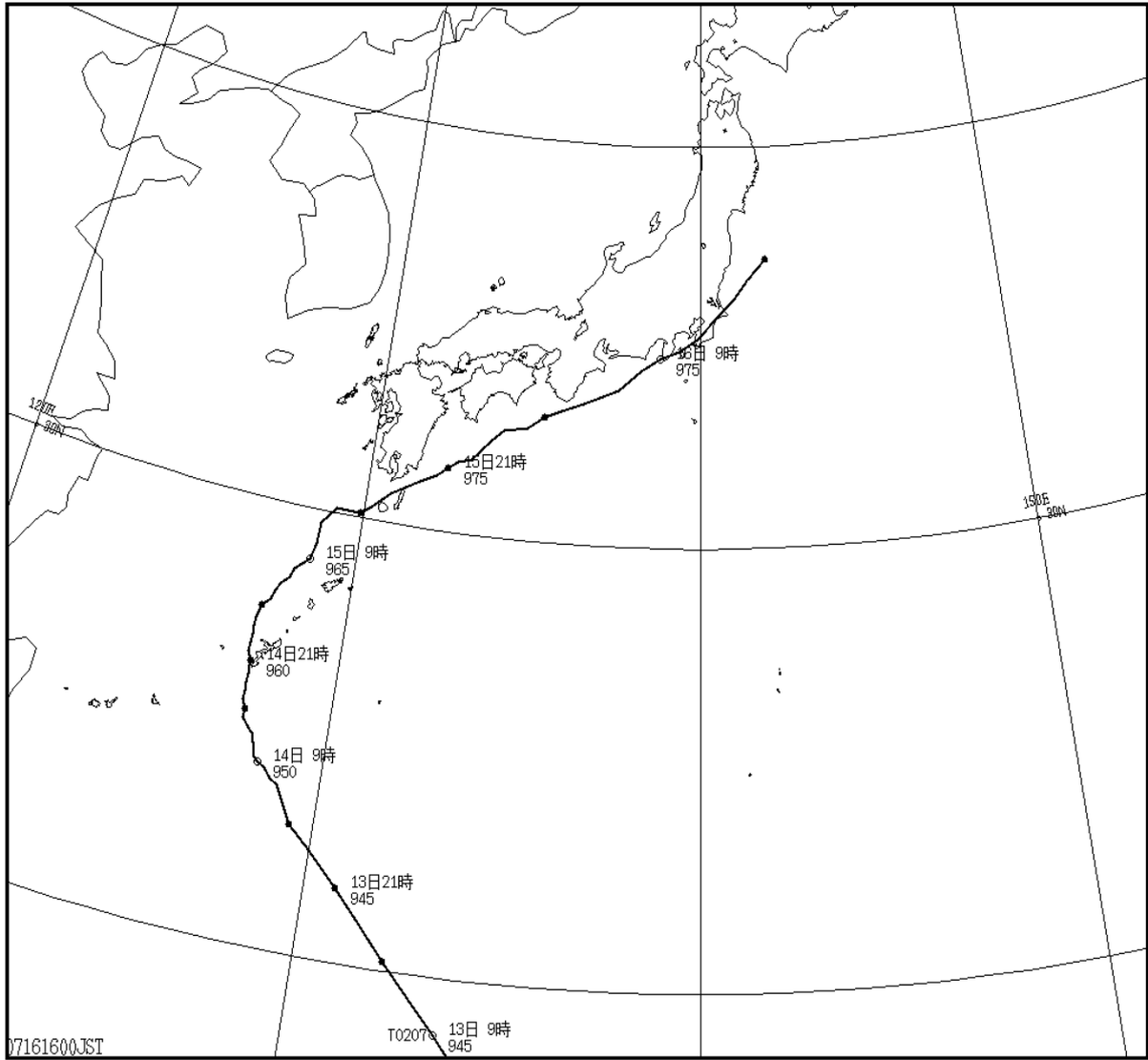
台風第7号は台風周辺の雨雲は広くなかったが、台風から流れ込む暖かく湿った空気の影響で、北陸地方や東海地方、甲信地方では14日夕方から16日午前中にかけて大雨となった。また、関東地方南部でも台風通過時の16日午前中に一時的に激しい雨が降った。降り始めからの総雨量は新潟県の一部で300ミリにせまり、長野県や岐阜県でも200ミリを超えた。

この大雨の影響で新潟県を中心に土砂災害や浸水害が発生し、避難勧告や避難指示が出された。また、鉄道や航空、高速道路等の交通機関に影響が出た。

台風は中心の北側に比べ南側で風が強いという特徴があったため、台風の進路の南側となった伊豆諸島では16日朝から昼前にかけて暴風となった。

[関連資料]

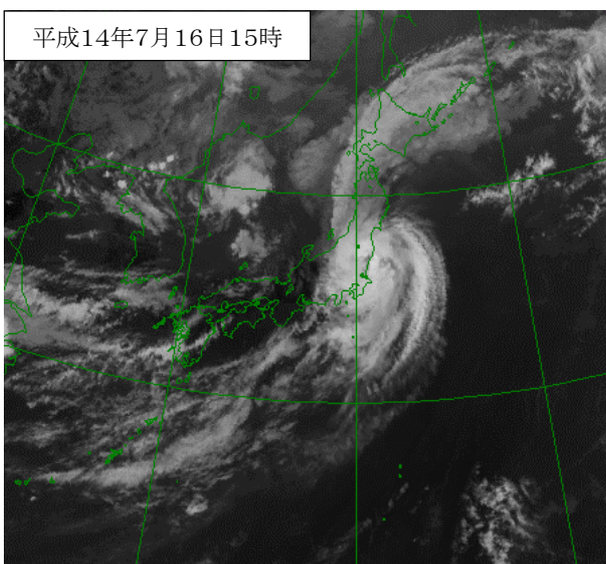
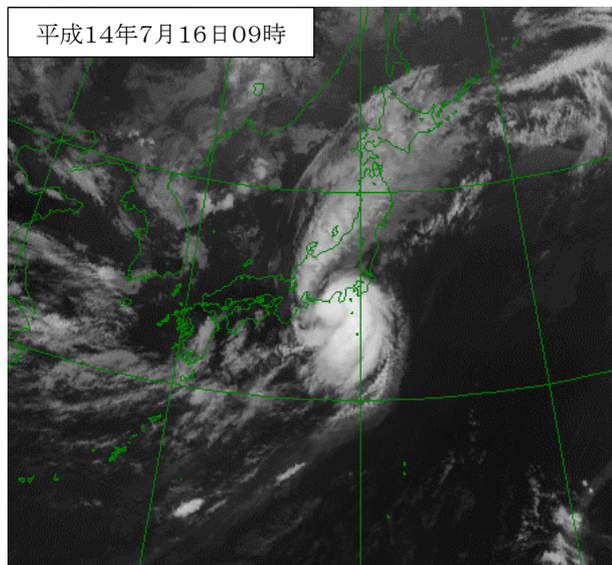
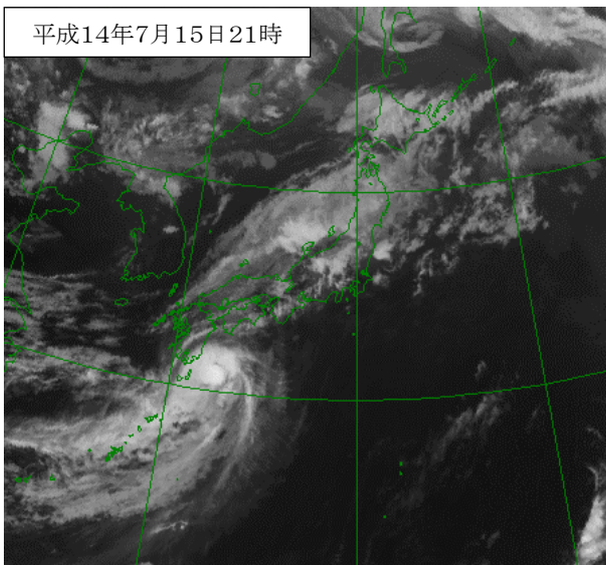
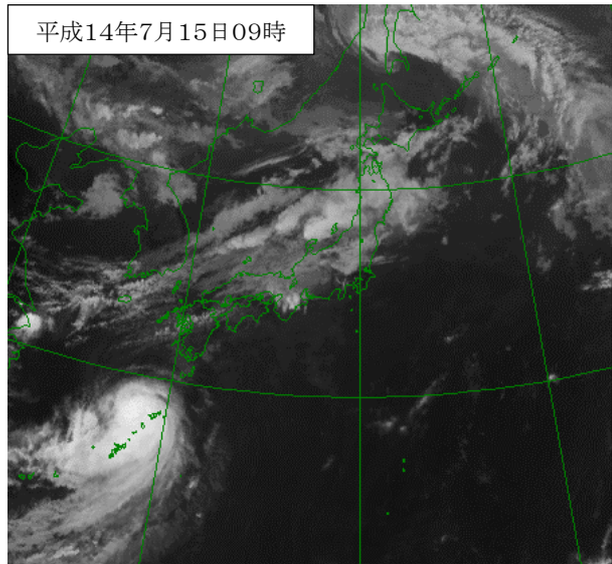
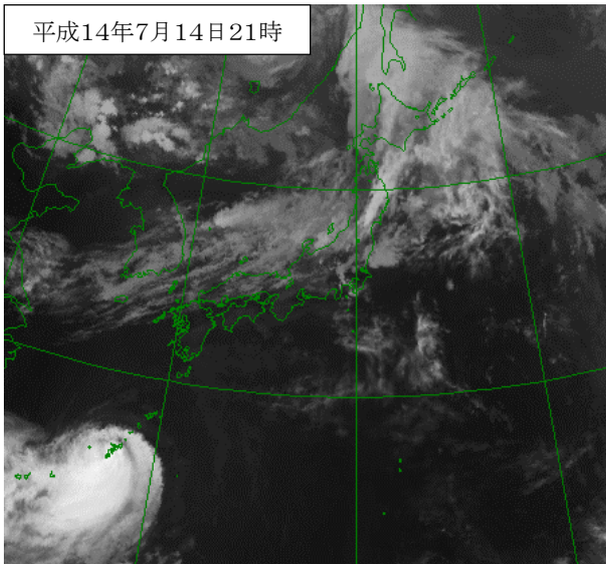
- 付図1 台風経路図
- 付表1 台風位置
- 付図2 気象衛星赤外画像
- 付図3 地上天気図



付図1 台風経路図(日時、気圧[hPa])

台風位置(台風第7号)

時刻			中心位置		中心気圧(hPa)	最大風速(m/s)	進行方向・速度(km/h)		暴風半径(km)				強風半径(km)		大きさ	強さ		
月	日	時	北緯	東経			方向	速度										
7	8	9	9.4	154.6	998	18	西北西	20	-				全域	190		(台風発生)		
7	13	9	18.8	133.6	945	45	北西	30	南東	240	北西	190	南東	700	北西	410	大型	非常に強い
7	14	9	24.0	128.3	950	40	北西	30	全域	170			南東	700	北西	390	大型	強い
7	14	21	26.2	127.6	960	35	北	20	南東	150	北西	110	南東	600	北西	300	-	強い
7	15	9	28.8	128.7	965	35	北東	30	南東	180	北西	90	南東	480	北西	300	-	強い
7	15	21	31.5	132.3	975	30	北東	45	南東	220	北西	60	南東	440	北西	150	-	-
7	16	3	33.0	135.1	980	30	北東	50	南側	200	北側	40	南側	440	北側	110	-	-
7	16	9	34.6	138.7	975	30	東北東	60	南東	190	北西	20	南東	390	北西	110	-	-
7	16	15	37.1	142.2	975	30	北東	65	南東	70	北西	20	南東	330	北西	70	-	-



付図2

気象衛星「ひまわり」赤外画像

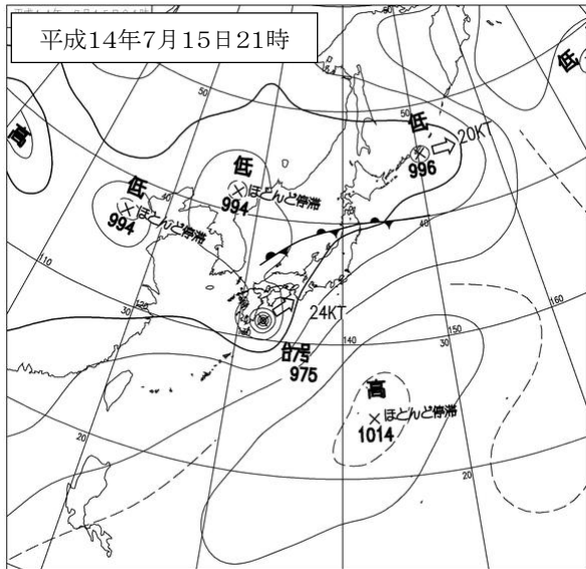
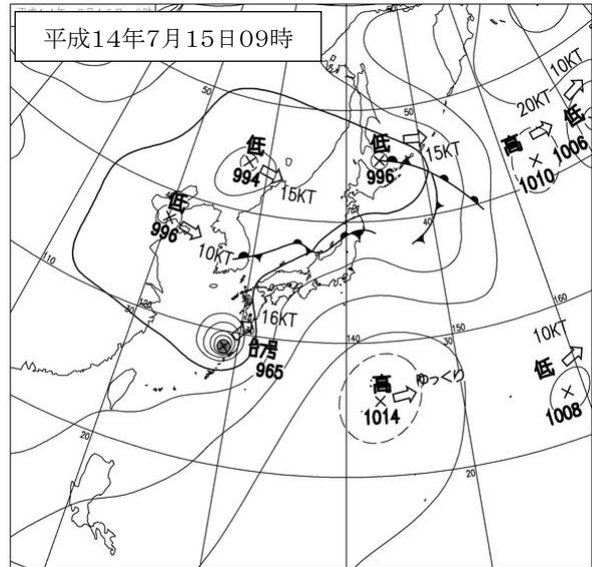
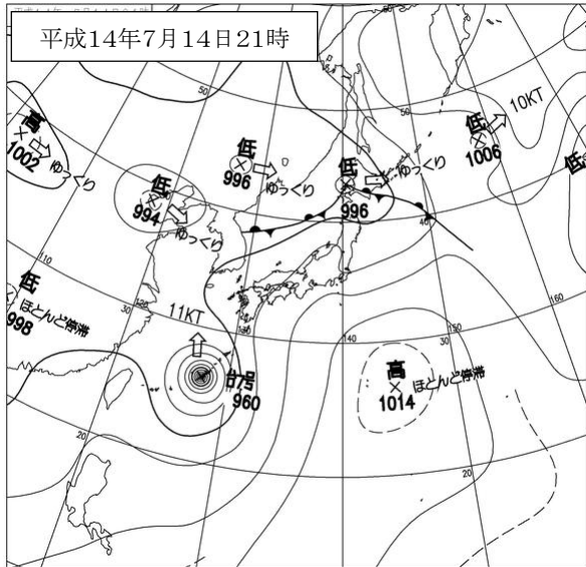
平成14年7月14日21時(上段左)

15日 9時(上段右)

15日21時(中段左)

16日 9時(中段右)

16日15時(下段左)

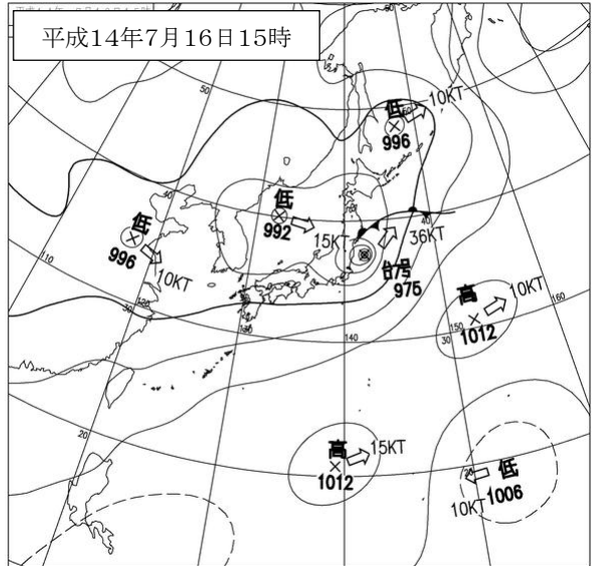
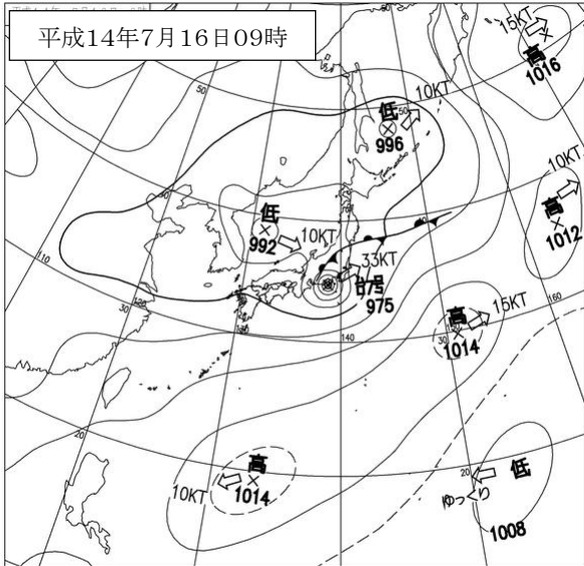


付図3 - 1 地上天気図

平成14年7月14日21時(上段左)

15日 9時(上段右)

15日21時(下段)



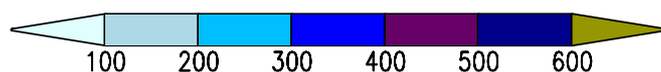
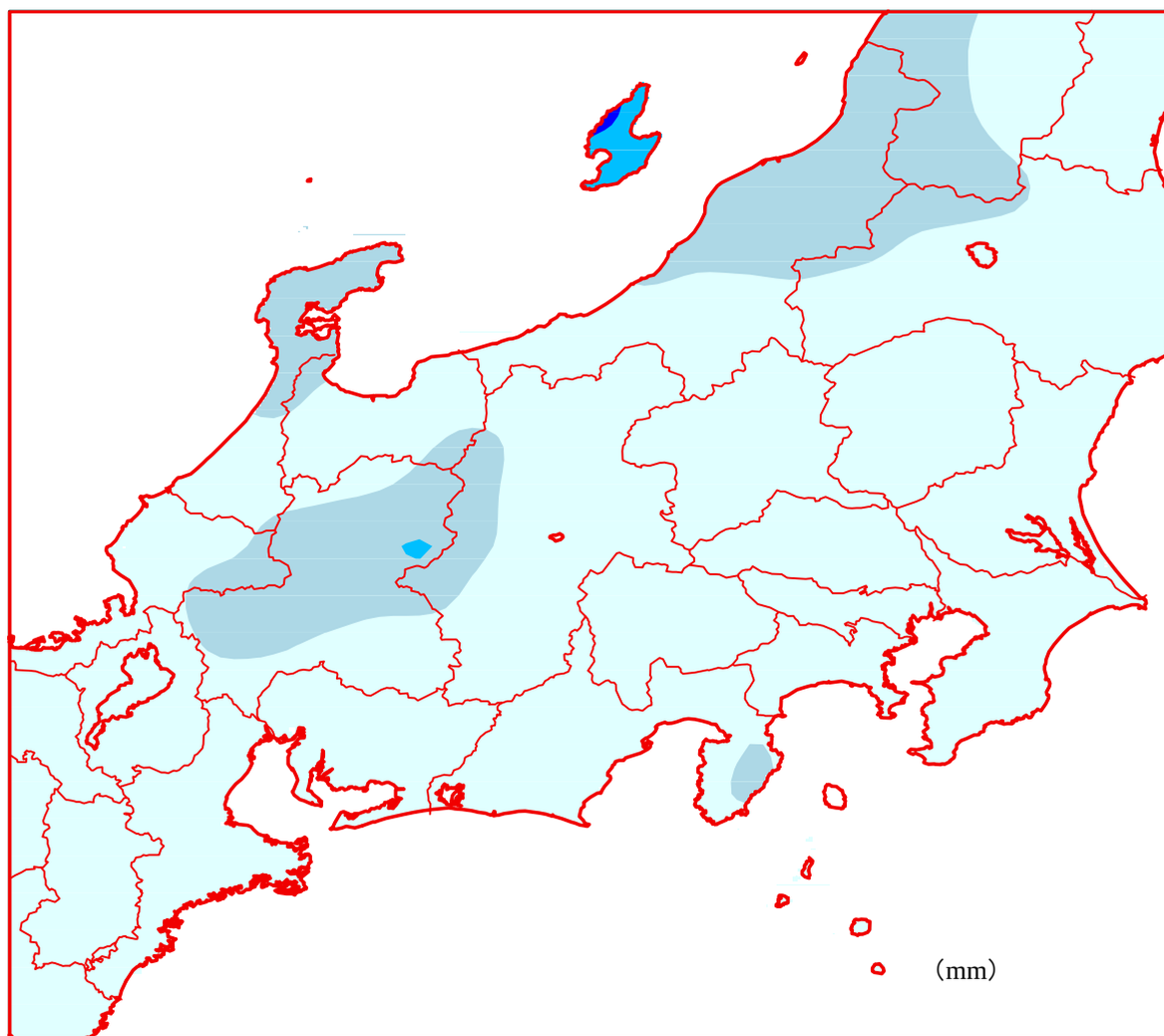
付図3 - 2 地上天気図

平成14年7月16日 9時(左)

16日15時(右)

2 気象実況経過(関東・甲信、東海、北陸地方)

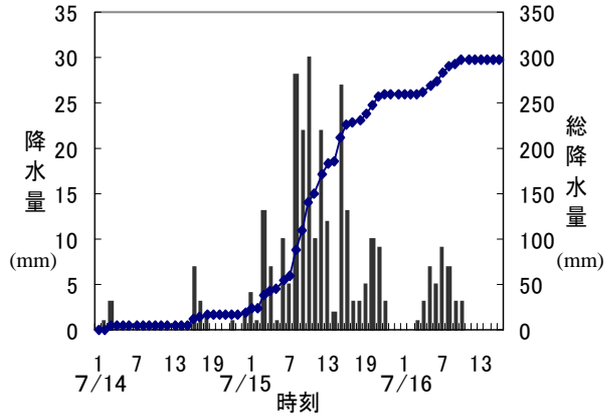
台風第7号は台風周辺の雨雲は広くなかったが、台風から流れ込む暖かく湿った空気の影響で、北陸地方や東海地方、甲信地方では14日夕方から16日午前中にかけて大雨となった。また、関東地方南部でも台風通過時の16日午前中に一時的に激しい雨が降った。降り始めからの総雨量は新潟県の一部で300ミリにせまり、長野県や岐阜県でも200ミリを超えた。



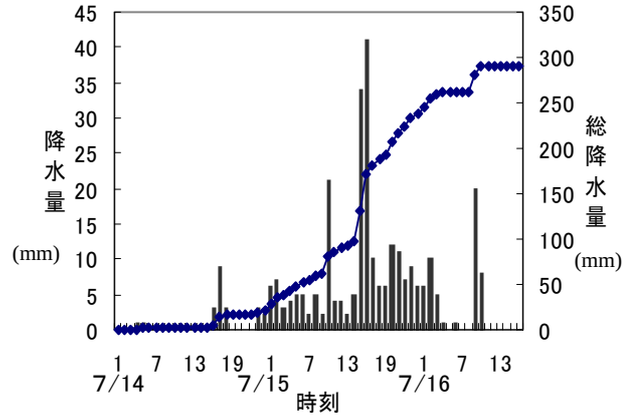
付図4 降水量分布図

平成14年7月14日0時から16日16時まで

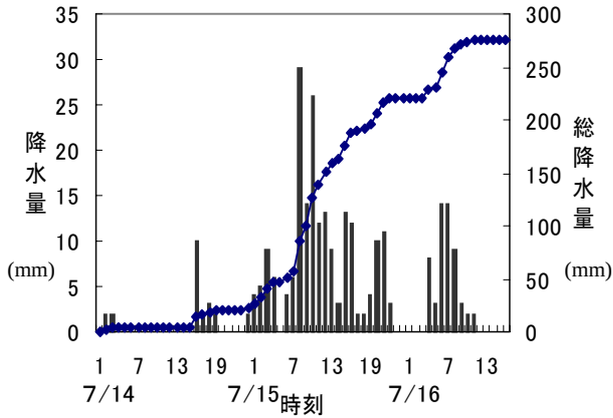
新潟県 相川町相川



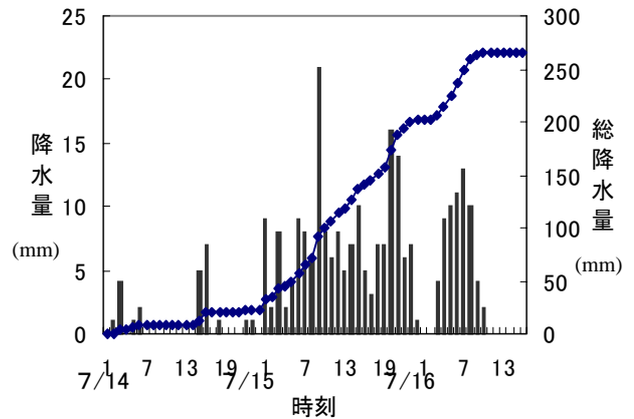
長野県 王滝村御嶽山



新潟県 両津市両津



新潟県 両津市弾崎



付図5 降水量時系列グラフ

平成14年7月14日0時から16日16時まで
管内 降水量の上位4地点

付表2 気象官署における最大風速・最大瞬間風速・最低海面気圧の表

最大風速10m/s以上の地点

7月14日0時から7月16日16時までの観測値

官署名	最大風速		最大瞬間風速		最低海面気圧	
	m/s	日.時.分	m/s	日.時.分	hPa	日.時.分
横浜	北 西 10.9	16.11.50	北 西 22.1	16.11.40	982.8	16.10.46
銚子	西北西 18.5	16.13:00	南 東 28.4	16.11:45	975.1	16.12:19
千葉	北 西 13.3	16.12:10	北北西 23.5	16.11:28	980.4	16.11:28
館山	北 西 12.2	16.11:50	南 東 25.1	16.09:55	976.5	16.10:46
勝浦	南 17.9	16.11:00	南南西 32.5	16.11:23	976.1	16.11:17
東京	北 西 10.2	16.12.20	北北西 22.8	16.12.07	985.4	16.11.24
八丈島	南 西 22.7	16.09.50	南 西 40.6	16.09.44	995.0	16.09.28
大島	南 東 17.2	16.09.10	南南東 36.0	16.09.06	976.9	16.10.04
三宅島	西南西 20.8	16.10.30	南南西 46.2	16.09.59	981.0	16.09.54
相川	東 14.7	15.22.50	東北東 22.5	15.22.47	993.2	16.02.23
富山	南 10.0	14.11.30	南 19.9	14.09.36	992.7	16.02.49
金沢	南 西 12.5	14.13.50	南 西 23.7	14.13.51	992.6	16.03.01
輪島	南南西 14.4	14.13.10	南 西 27.6	14.12.51	993.6	16.03.51
敦賀	北 11.0	16.05.30	北北西 18.4	16.05.17	991.8	16.04.03
長野	北北西 10.0	15.18.10	北北西 18.1	15.18.23	992.2	16.12.09
岐阜	北 西 10.1	16.07.30	北北西 19.9	16.07.23	991.3	16.06.51
網代	北北東 17.6	16.09.50	北 29.0	16.09.43	981.3	16.09.50
石廊崎	西南西 16.5	16.13.50	西南西 30.4	16.13.50	977.4	16.09.22
御前崎	北北東 18.1	16.08.40	北北東 39.5	16.08.39	978.1	16.08.39
名古屋	北 西 11.5	16.08.10	北 西 22.4	16.08.09	991.2	16.07.42
伊良湖(特)	北 西 11.5	16.08.30	北 西 25.2	16.08.27	989.1	16.06.59
津	南 東 10.9	16.05.20	西北西 16.9	16.12.01	991.2	16.05.38

(注)標高800m以上の官署は除く

付表3 アメダス日別降水量表

7/14 00時 ~7/16 16時の総降水量

総降水量100mm以上及び被害の出た県の最大値のみ

県名	市町村名	アメダス 地点名	14日 (mm)	15日 (mm)	16日 ~16h	合計 (mm)	県名	市町村名	アメダス 地点名	14日 (mm)	15日 (mm)	16日 ~16h	合計 (mm)
栃木	烏山町	烏山	0	41	71	112	新潟	関川村	下関	29	123	11	163
長野	穂高町	燕岳	23	124	24	171		新潟市	新潟	30	119	10	159
	安曇村	上高地	5	105	18	128		新発田市	二王子岳	65	74	13	152
	開田村	開田	8	96	39	143		羽茂町	羽茂	37	133	33	203
	檜川村	檜川	8	89	17	114		新津市	新津	61	89	6	156
	王滝村	御嶽山	22	217	51	290		新発田市	赤谷	85	99	13	197
静岡	中伊豆町	天城山	5	13	161	179		巻町	巻	60	80	9	149
愛知	津具村	茶白山	5	64	35	104		安田町	宝珠山	93	95	16	204
岐阜	神岡町	神岡	4	50	46	100		寺泊町	寺泊	78	82	12	172
	上宝村	栃尾	4	84	31	119		三条市	三条	90	63	6	159
	白川村	御母衣	7	50	93	150		村松町	村松	92	93	10	195
	清見村	清見	9	41	59	110		津川町	津川	64	73	8	145
	高山市	高山	3	84	49	136		加茂市	宮寄上	86	83	13	182
	丹生川村	丹生川	2	87	39	129		上川村	室谷	72	71	9	152
	丹生川村	乗鞍岳	15	160	33	208		長岡市	長岡	49	48	9	106
	高鷲村	蛭ヶ野	14	49	89	152		栃尾市	栃尾	60	56	15	131
	荘川村	六厩	5	60	70	135		栃尾市	守門岳	60	48	10	118
	久々野町	船山	7	154	57	218		柏崎市	柏崎	46	56	13	115
	朝日村	宮之前	9	102	30	155	富山	氷見市	氷見	48	7	77	132
	白鳥町	長滝	6	56	124	186		立山町	立山	4	57	41	102
	萩原町	萩原	4	147	49	200	石川	珠洲市	珠洲	24	44	52	120
	板取村	蕪山	7	80	114	201		輪島市	輪島	29	99	34	162
	八幡町	八幡	2	72	101	175		門前町	門前	13	50	45	108
	下呂町	宮地	25	124	29	178		穴水町	穴水	24	29	54	107
	根尾村	樽見	14	33	154	201		七尾市	七尾	46	17	65	128
	久瀬村	小津	14	42	135	191		羽咋市	羽咋	71	18	69	158
	伊自良村	平井	2	29	90	121		押水町	宝達山	47	8	81	136
	美濃市	美濃	2	61	54	117	茨城	大子町	大子	3	35	23	61
	揖斐川町	揖斐川	4	28	74	106	群馬	六合村	野反湖	2	56	15	73
新潟	粟島浦村	粟島	42	104	33	179	埼玉	都幾川村	都幾川	0	1	25	26
	両津市	弾崎	23	179	63	265	東京	大田区	羽田	0	0	79	79
	朝日村	高根	41	113	21	175	千葉	佐倉市	佐倉	0	0	53	53
	村上市	村上	27	142	15	184	神奈川	横浜市	横浜	0	0	82	82
	朝日村	三面	39	130	14	183	山梨	南部町	南部	1	8	49	58
	相川町	相川	19	240	38	297	三重	御浜町	御浜	0	17	58	75
	両津市	両津	23	197	55	275	福井	和泉村	九頭竜	1	16	79	96
	中条町	中条	18	126	7	151							

付表4 アメダス1時間降水量表

7/14 00時 ~7/16 16時 50mm/h以上を観測した地点

月日	起時	都県名	市町村名	アメダス地点名	降水量(mm)
7月16日	7時	岐阜	久瀬村	小津	50
7月16日	7時	岐阜	根尾村	樽見	54
7月16日	8時	岐阜	伊自良村	平井	53
7月16日	9時	静岡	松崎町	松崎	56
7月16日	9時	静岡	中伊豆町	天城山	58
7月16日	11時	東京	大田区	羽田	53

付表5 アメダス風速表

20m/s以上を観測した地点

月日	起時	都県名	アメダス地点名	風向	風速(m/s)
7月16日	8時	東京	三宅坪田	南	22
7月16日	9時	東京	三宅坪田	南	31
7月16日	9時	東京	三宅島阿古	南	23
7月16日	10時	東京	三宅島阿古	南南西	24

付表6 気象官署の極値更新表

要素	官署名	極値更新値		従来之年極値		統計開始年
			月.日.時		年.月.日	
日降水量	相川	240.0mm	7.15	185.0mm	1978.6.26	1911
月最大24時間降水量	相川	242.5mm	7.15.22	201.5mm	1978.6	1971

付表7 アメダス観測所の極値更新表

統計期間10年以上の観測所

極値更新した地点はありません

3 警報発表状況

7月14日0時～7月16日16時

区域	細分区域	種類	発表日時	解除日時	発表官署
東京都東京地方			警報発表なし		気象庁
東京都	伊豆諸島北部	波浪	7月15日 20:20	(切替)	気象庁
伊豆諸島	伊豆諸島北部	波浪	7月16日 02:23	(切替)	
北部	伊豆諸島北部	波浪	7月16日 03:43	(切替)	
	伊豆諸島北部	波浪	7月16日 05:25	(切替)	
	伊豆諸島北部	暴風,波浪	7月16日 05:39	(切替)	
	大島	暴風,波浪	7月16日 08:29	(切替)	
	新島	大雨,暴風,波浪			
	大島	暴風,波浪	7月16日 09:24	(切替)	
	新島	大雨,暴風,波浪			
	伊豆諸島北部	暴風,波浪	7月16日 10:50	(切替)	
	伊豆諸島北部	伊豆諸島北部	7月16日 12:11	(切替)	
	伊豆諸島北部	伊豆諸島北部	7月16日 13:57		
東京都	全域	波浪	7月15日 17:05	(切替)	八丈島
伊豆諸島	全域	波浪	7月16日 04:10	(切替)	
南部	八丈島	波浪	7月16日 09:00	(切替)	
	三宅島	暴風,波浪			
	全域	波浪	7月16日 11:15		
千葉県	千葉中央	暴風,波浪	7月16日 04:00	(切替)	銚子
	印旛	暴風			
	東葛飾	暴風,波浪			
	北東部	暴風,波浪			
	南部	暴風,波浪			
	千葉中央	暴風,波浪	7月16日 09:15	(切替)	
	印旛	暴風			
	東葛飾	暴風,波浪			
	北東部	暴風,波浪			
	南部	暴風,波浪			
	千葉中央	暴風,波浪	7月16日 10:35	(切替)	
	印旛	暴風			
	東葛飾	暴風,波浪			
	北東部	暴風,波浪			
	南部	暴風,波浪			
	千葉中央	大雨,洪水,暴風,波浪	7月16日 11:40	(切替)	
	印旛	大雨,洪水,暴風			
	東葛飾	大雨,洪水,暴風,波浪			
	北東部	暴風,波浪			
	南部	暴風,波浪			
	千葉中央	暴風,波浪	7月16日 13:05	(切替)	
	印旛	暴風			
	東葛飾	暴風,波浪			
	北東部	暴風,波浪			
	南部	暴風,波浪			
	北東部	波浪	7月16日 14:25		
	夷隅・安房	波浪			
茨城県	北部	暴風,波浪	7月16日 10:46	(切替)	水戸
	鹿行地域	暴風,波浪			
	北部	波浪	7月16日 14:03		
	鹿行地域	波浪			
群馬県			警報発表なし		前橋
栃木県			警報発表なし		宇都宮
埼玉県			警報発表なし		熊谷
山梨県			警報発表なし		甲府
長野県	大町	大雨,洪水	7月16日 04:45	7月16日 11:00	長野
	安曇	大雨,洪水			
	木曾	大雨,洪水			

区域	細分区域	種類	発表日時		解除日時		発表官署
静岡県	全域	波浪	7月15日	18:20	(切替)		静岡
	全域	暴風,波浪	7月16日	03:00	(切替)		
	中部	暴風,波浪	7月16日	09:18	(切替)		
	伊豆	大雨,洪水,暴風,波浪					
	東部	大雨,洪水,暴風,波浪					
	西部	暴風,波浪					
	中部	波浪	7月16日	11:20			
	伊豆	波浪					
	東部	波浪					
	西部	波浪					
愛知県	東三河南部	波浪	7月15日	18:20	(切替)		名古屋
	西部	波浪	7月16日	00:05	(切替)		
	東三河南部	波浪					
	西部	暴風,波浪	7月16日	01:40	(切替)		
	東三河北部	暴風					
	東三河南部	暴風,波浪					
	尾張・西三河北部	大雨,洪水	7月16日	07:30	(切替)		
	知多・西三河南部	大雨,洪水,波浪					
	東三河南部	暴風,波浪					
	知多・西三河南部	波浪	7月16日	10:35	7月16日	13:40	
三重県	東三河南部	波浪					津
	南部	波浪	7月15日	16:50	(切替)		
	南部	波浪	7月15日	18:20	(切替)		
	中部	暴風,波浪	7月15日	23:30	(切替)		
	北部	暴風,波浪					
	伊賀	暴風					
	南部	暴風,波浪					
	中部	暴風,波浪	7月16日	02:00	(切替)		
	北部	暴風,波浪					
	伊賀	暴風					
	南部	暴風,波浪					
	中部	波浪	7月16日	07:08	(切替)		
	北部	波浪					
	伊勢志摩 紀勢・東紀州	波浪					
中部	波浪	7月16日	09:40	7月16日	13:30		
北部	波浪						
南部	波浪						
福井県	嶺北北部	大雨,洪水	7月16日	05:30	(切替)		福井
	嶺北北部	大雨,洪水	7月16日	06:30	(切替)		
	嶺北南部	大雨,洪水					
	奥越	大雨,洪水					
	嶺南	大雨,洪水					
	奥越	大雨,洪水	7月16日	08:30	7月16日	10:10	
石川県	加賀	大雨,洪水	7月13日	21:50	7月14日	01:15	金沢
	能登南部	大雨,洪水					
	能登南部	大雨,洪水	7月14日	18:45	7月14日	22:30	
	能登	大雨,洪水	7月15日	17:40	(切替)		
	能登	大雨,洪水	7月15日	19:30	(切替)		
	能登北部	大雨	7月16日	03:55	(切替)		
	能登	大雨,洪水	7月16日	05:55	(切替)		
	全域	大雨,洪水	7月16日	06:35	(切替)		
	全域	大雨,洪水	7月16日	07:35	(切替)		
	能登	大雨,洪水	7月16日	09:50	7月16日	11:35	

区域	細分区域	種類	発表日時	解除日時	発表官署
岐阜県	飛騨北部	大雨,洪水	7月15日 22:20	(切替)	岐阜
	岐阜・西濃	大雨,洪水	7月16日 05:50	(切替)	
	中濃	大雨,洪水			
	飛騨北部	大雨,洪水			
	岐阜・西濃	大雨,洪水	7月16日 07:25	(切替)	
	中濃	大雨,洪水			
	飛騨北部	大雨,洪水			
	岐阜・西濃	大雨,洪水	7月16日 08:08	(切替)	
	東濃	大雨,洪水			
	中濃	大雨,洪水			
	飛騨北部	大雨,洪水			
	飛騨南部	大雨,洪水			
	岐阜・西濃	洪水	7月16日 09:00	(切替)	
	東濃	大雨,洪水			
	中濃	大雨,洪水			
	飛騨北部	大雨,洪水			
飛騨南部	大雨,洪水				
富山県	岐阜・西濃	洪水	7月16日 10:23	(切替)	富山
	中濃	洪水			
	飛騨北部	洪水			
	岐阜・西濃	洪水	7月16日 11:35	7月16日 14:15	
	中濃	洪水			
	西部北	大雨,洪水	7月13日 23:40	(切替)	
	西部南	洪水			
	西部北	大雨,洪水	7月14日 01:46	7月14日 03:20	
	西部南	洪水			
	西部北	大雨,洪水	7月14日 19:20	7月14日 21:30	
神奈川	西部北	大雨,洪水	7月16日 05:35	(切替)	横浜
	西部北	大雨,洪水	7月16日 07:20	(切替)	
	西部婦負	大雨,洪水			
	西部南	大雨,洪水			
	東部	大雨,洪水	7月16日 08:17	(切替)	
	西部北	大雨,洪水			
	西部婦負	大雨,洪水			
	西部南	大雨,洪水			
	全域	大雨,洪水	7月16日 10:30	(切替)	
	西部北	大雨,洪水	7月16日 11:55	7月16日 13:45	
	東部	波浪	7月15日 22:45	(切替)	
	西湘	波浪			
東部	暴風,波浪	7月16日 05:15	(切替)		
西湘	暴風,波浪				
東部	大雨,洪水,暴風,波浪	7月16日 09:50	(切替)		
県央	大雨,洪水				
丹沢・津久井	大雨,洪水				
西湘	大雨,洪水,暴風,波浪				
東部	大雨,洪水,暴風,波浪	7月16日 10:20	(切替)		
県央	大雨,洪水				
丹沢・津久井	大雨,洪水				
西湘	大雨,洪水,暴風,波浪				
東部	波浪	7月16日 12:45	(切替)		
西湘	波浪				
三浦半島	波浪	7月16日 14:55			
西湘	波浪				
湘南	波浪				

区域	細分区域	種類	発表日時	解除日時	発表官署
新潟県	下越	大雨,洪水	7月15日 04:20	(切替)	新潟
	下越	大雨,洪水	7月15日 06:55	(切替)	
	長岡地域	大雨,洪水			
	三条地域	大雨,洪水			
	下越	大雨,洪水	7月15日 08:30	(切替)	
	長岡地域	大雨,洪水			
	三条地域	大雨,洪水			
	佐渡	大雨,洪水			
	新潟地域	大雨,洪水	7月15日 10:30	(切替)	
	岩船地域	大雨,洪水			
	新発田地域	大雨,洪水			
	佐渡	大雨,洪水			
	新潟地域	大雨,洪水	7月15日 16:48	(切替)	
	岩船地域	大雨,洪水			
	新発田地域	大雨,洪水			
	長岡地域	大雨,洪水			
	三条地域	大雨,洪水			
	佐渡	大雨,洪水			
	新潟地域	大雨,洪水	7月15日 17:45	(切替)	
	岩船地域	大雨,洪水			
	新発田地域	大雨,洪水			
	五泉地域	大雨,洪水			
	長岡地域	大雨,洪水			
	三条地域	大雨,洪水			
	佐渡	大雨,洪水			
	新潟地域	大雨,洪水	7月15日 18:55	(切替)	
	岩船地域	大雨,洪水			
	新発田地域	大雨,洪水			
五泉地域	大雨,洪水				
長岡地域	大雨,洪水				
三条地域	大雨,洪水				
佐渡	大雨,洪水				
新潟地域	大雨,洪水	7月15日 23:10	(切替)		
岩船地域	大雨,洪水				
新発田地域	大雨,洪水				
五泉地域	大雨,洪水				
長岡地域	大雨,洪水				
三条地域	大雨,洪水				
佐渡	大雨,洪水				
新潟地域	大雨,洪水	7月16日 05:55	(切替)		
岩船地域	大雨,洪水				
新発田地域	大雨,洪水				
五泉地域	大雨,洪水				
長岡地域	大雨,洪水				
三条地域	大雨,洪水				
佐渡	大雨,洪水				
新潟地域	大雨,洪水	7月16日 08:10	(切替)		
岩船地域	大雨,洪水				
新発田地域	大雨,洪水				
五泉地域	大雨,洪水				
長岡地域	大雨,洪水				
三条地域	大雨,洪水				
佐渡	大雨,洪水				
佐渡	大雨	7月16日 11:20	7月16日 15:05		

4 指定河川洪水予報発表状況

7月14日0時～7月16日16時

河川名	番号	洪水予報	発表時刻	発表		
信濃川下流	第1号	注意報	15日07時50分	信濃川下流工事事務所		新潟地方気象台
信濃川下流	第2号	注意報解除	16日08時50分	信濃川下流工事事務所		新潟地方気象台
小矢部川	第1号	注意報	13日20時00分	富山工事事務所		富山地方気象台
小矢部川	第2号	注意報解除	14日01時40分	富山工事事務所		富山地方気象台
小矢部川	第1号	注意報	16日09時10分	富山工事事務所		富山地方気象台
小矢部川	第2号	注意報解除	16日13時20分	富山工事事務所		富山地方気象台
梯川	第1号	警報	13日21時30分	金沢工事事務所		金沢地方気象台
梯川	第2号	注意報	14日00時50分	金沢工事事務所		金沢地方気象台
梯川	第3号	注意報解除	14日01時55分	金沢工事事務所		金沢地方気象台
梯川	第1号	注意報	16日08時20分	金沢工事事務所		金沢地方気象台
梯川	第2号	注意報解除	16日12時20分	金沢工事事務所		金沢地方気象台
揖斐川	第1号	注意報	16日08時40分	中部地方整備局		名古屋地方気象台
揖斐川	第2号	洪水情報	16日12時50分	中部地方整備局		名古屋地方気象台
揖斐川	第3号	洪水情報	16日15時45分	中部地方整備局		名古屋地方気象台
長良川	第1号	注意報	16日11時40分	中部地方整備局		名古屋地方気象台
長良川	第2号	洪水情報	16日14時40分	中部地方整備局		名古屋地方気象台
長良川上流	第1号	注意報	16日08時35分	岐阜建設事務所	美濃建設事務所	岐阜地方気象台
長良川上流	第2号	警報	16日10時50分	岐阜建設事務所	美濃建設事務所	岐阜地方気象台
長良川上流	第3号	注意報	16日14時05分	岐阜建設事務所	美濃建設事務所	岐阜地方気象台
宮川	第1号	注意報	15日21時10分	古川建設事務所		岐阜地方気象台
宮川	第2号	注意報解除	16日15時00分	古川建設事務所		岐阜地方気象台

※ 14日0時現在で発表中のものについては第1号から記載してあります。

5 被害の状況

台風第7号による都道府県別被害状況(速報)

消防庁調べ(平成14年7月16日 13:30現在)

区分 都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方 不明 人	負傷者		全 壊 棟	半 壊 棟	一部 損壊 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	公共 施設 棟	その 他 棟
			重症 人	軽症 人							
神奈川県								1	20		3
新潟県					1	1			59	2	14
石川県				1					9		10
長野県									20		
静岡県									1		
愛知県				2							
計				3	1	1		1	109	2	27

6 東京管区气象台警戒体制状況等

連絡会設置状況

平成14年7月15日

東京管区气象台災害対策連絡会設置 10時30分

平成14年7月16日

東京管区气象台災害対策連絡会廃止 15時15分

气象台の部外機関への説明状況

7月15日、16日に管内の全ての气象台において台風説明会(会場は

气象台内又は県庁)を開催して警戒を呼びかけた。