名古屋地方気象台 対象地域:愛知県

令和元年台風第 10 号に関する 愛知県気象速報

目 次

- 1 概要
- (1) 資料作成の目的
- (2) 台風の概況
- (3) 台風経路図·位置表
- 2 気象の状況
- (1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
- (2) 風と気圧の状況
- (3) 波の状況
- (4) 潮位(高潮)の状況
- (5) 雨の状況
- (6) 極値更新状況
- (7) 危険度分布
- 3 発表情報
- (1) 愛知県における特別警報・警報・注意報の発表履歴表
- (2) 気象情報等
- 4 名古屋地方気象台が執った措置
- (1) 説明会等
- (2) 職員派遣
- 5 主な被害等の状況
- (1)被害状况
- (2) 避難勧告

令和元年8月26日名古屋地方気象台

注:本資料は速報として8月20日18時までの状況を取りまとめたものです。 後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 概要

(1) 資料作成の目的

8月14日から16日にかけて台風第10号の影響により、愛知県内では15日を中心に強風となり外海では大しけとなった。また、台風周辺の活発な雨雲や台風本体の雨雲の影響により大雨となった所があった。

愛知県内では、強風による人的被害が発生したほか、鉄道の運休や航空機・船舶の欠 航などの影響があった。

名古屋地方気象台では、JETT※(気象庁防災対応支援チーム)を県庁へ派遣し台 風説明会を行ったほか、名古屋港台風・地震津波対策委員会(幹事会)においても気象 解説を実施した。

この時の気象状況等を取りまとめる目的で本資料を作成した。

本資料は、8月20日18時現在のものである。

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の気象・地象情報提供班です。

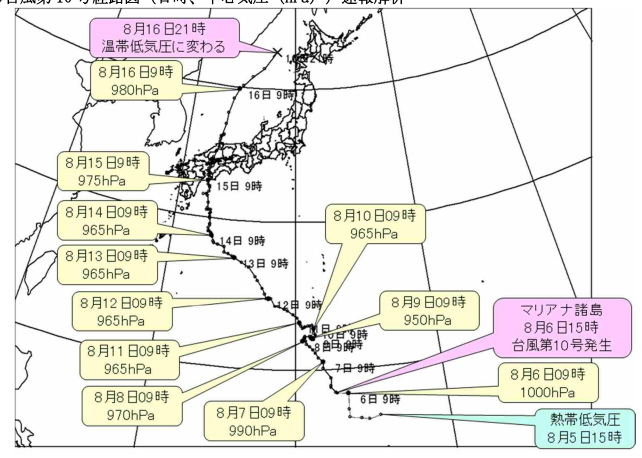
(2) 台風の概況

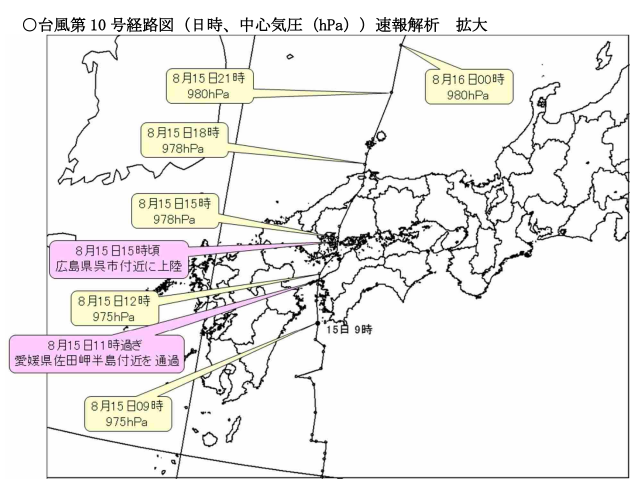
8月6日15時にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、8日15時に大型で非常に強い台風となった。台風はその後北西に進み、9日15時には大型で強い台風となり、12日15時には超大型の台風となった。14日03時に台風は大型に変わり四国の南に進んだ後、進路を北に変え15日は豊後水道を北上した。11時過ぎに愛媛県佐田岬半島付近を、東側330km 西側60kmと東側に偏った暴風域を伴って通過、15時頃に暴風域が消滅した状態で広島県呉市付近に上陸した。上陸後台風は中国地方を縦断し15日夜には日本海に進み、北上しながら進路を次第に北東に変えて16日21時に北海道の西で温帯低気圧に変わった。

愛知県内では、15日朝から風が強まり始め、台風の進む速度が遅かったため強風は16日朝まで続いた。最も風が強かったセントレアでは、台風の中心が広島県付近を北上している15日15時00分に最大風速19.9m/s、日本海へ抜けた頃の17時52分に最大瞬間風速25.7m/sを観測した。また、台風の中心から南に離れたところの発達した雨雲がかかった15日夜を中心に東三河北部では激しい雨の降った所があった。降り始めの14日04時から16日11時までの総雨量は多い所で250ミリを超え、アメダスで最も多かった阿蔵では272.0ミリを観測した。

(3) 台風経路図・位置表 (8月5日15時~8月16日21時)

〇台風第 10 号経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析





〇台風第 10 号位置表 速報解析

					业		門中沙口											
F	日日	侍	<u>中心</u>	〉位置	中心気圧	最大風速	進行方向	句・速度		暴風	半径			強風	半径		大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km	/h)		(k	m)			(k	m)		7.00	加い
8	5	15	17.0	146.2	1000	15	西北西	15										熱帯低気圧
8	5	18	17.0	145.5	1000		西北西	15										熱帯低気圧
8	5	21	16.8	144.8	1000	15		20										熱帯低気圧
8	6	0	16.9	144.3	1002	15		20										熱帯低気圧
8		3	17.0	143.5	1002	15		25						1				熱帯低気圧
	6																	
8	6	6	17.5	143.5	1000	15		20										熱帯低気圧
8	6	9	18.5	143.5	1000		北西	20										熱帯低気圧
8	6	12	18.5	143.5	1000		北北西	15										熱帯低気圧
8	6	15	18.5	142.8	998		北西	15					全域	560			大型	
8	6	18	18.6	142.7	998		北北西	15					全域	560			大型	
8	6	21	18.9	142.4	996	20	北西	10					全域	560			大型	
8	7	0	19.0	142.4	996	20	北西	10					全域	560			大型	
8	7	3	19.5	142.4	996	20	北	10					全域	560			大型	
8	7	6	20.1	141.9	994	20	北北西	10					全域	560			大型	
8	7	9	20.5	141.9	990		北北西	15					全域	560			大型	
8	7	12	20.8	141.6	990		北北西	15					全域	560			大型	
8	7	15	21.1	141.4	990		北北西	15					全域	560			大型	
8	7	18	21.3	141.2	990		北西	15	ᄉᄖ	70		70	全域	560		-	大型	
8	7	21	21.5	141.0	980		北西		全域	70			全域	560		-	大型	
8	8	0	21.7	140.8	980		北西	15		70			全域	560			大型	76.
8	8	3	21.7	140.8	975		北西	ゆっくり	全域	90			全域	560			大型	強い
8	8	6	21.9	140.7	975		北西	ゆっくり		90			全域	560			大型	強い
8	8	9	21.9	140.5	970	35	北西	ゆっくり		90			全域	650			大型	強い
8	8	12	22.1	140.6	965	40		ゆっくり	全域	170		170	全域	650			大型	強い
8	8	15	22.1	140.6	950	45		ゆっくり		170			全域	650			大型	非常に強い
8	8	18	22.1	140.6	950	45		0		170			全域	650			大型	非常に強い
8	8	21	22.1	140.7	950	45				170			全域	650			大型	非常に強い
8	9	0	22.2	140.7	950	45		0		170			全域	600			大型	非常に強い
8	9	3	22.2	141.0	950	45		ゆっくり		170			全域	600			大型	非常に強い
8	9	6	22.2	141.1	950	45		ゆっくり		170		170	全域	600			大型	
								_						_				非常に強い
8	9	9	22.1	141.1	950	45		ゆっくり		170			全域	600	II. Ind		大型	非常に強い
8	9	12	22.0	141.2	950	45		ゆっくり		170			南側		北側		大型	非常に強い
8	9	15	22.0	141.3	955	40		ゆっくり	全域	170			南側		北側		大型	強い
8	9	18	22.1	141.3	955	40			全域	170		170	南側		北側	_	大型	強い
8	9	21	22.2	141.4	965	40		ゆっくり	全域	170		170	南側	650	北側	560	大型	強い
8	10	0	22.4	141.3	965	40		ゆっくり	全域	170		170	南側	650	北側	560	大型	強い
8	10	3	22.3	141.4	970	35		0	全域	150		150	南側	650	北側	560	大型	強い
8	10	6	22.6	141.3	970	35		ゆっくり	全域	150			南側		北側	560	大型	強い
8		9	22.7	141.3	965	35		ゆっくり		150			南側		北側		大型	強い
8		12	22.9	141.2	965		北北西			150			南側		北側		大型	強い
8		15	22.9	141.0	965		北西	ゆっくり		190			南側		北側	560		強い
8		18	22.9	140.9	965	35		ゆっくり		190			南側		北側	560		強い
				-				_										
8		21	22.8	140.7	965	35		ゆっくり		190			南側		北側		大型	強い
8		0	22.8	140.6	965	35		ゆっくり		190			南側		北側	_	大型	強い
8		3	22.7	140.5	965	35		ゆっくり		190			南側		北側		大型	強い
8		6	22.9	140.4	965	35		ゆっくり		190			南側		北側		大型	強い
8		9	23.1	140.3	965	35		ゆっくり		190			南側		北側		大型	強い
8		12	23.4	140.1	965	35		ゆっくり		190			南側		北側		大型	強い
8	11	15	23.6	139.8	965	35	北西	10	全域	190			南側	930	北側	560	大型	強い
8	11	18	23.9	139.4	965		北西	15	全域	280			南側	930	北側		大型	強い
8		21	24.0	139.2	965	30	北西	15	全域	280			南側		北側	560	大型	
8		0	24.2	138.7	965		西北西		全域	280			南側		北側		大型	
8		3	24.2	138.5	965		西北西		全域	280			南側		北側		大型	
8		6	24.7	138.2	965		北西		全域	280			南側		北側		大型	
8		9	24.7	138.0	965		北西		全域	330			南側		北側		大型	
																	大型	
8		12	24.7	137.8	965		西北西		全域	330			南側		北側			
8		15	25.0	137.7	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		18	25.4	137.5	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		21	25.9	137.1	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		0	26.2	136.9	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		3	26.8	136.4	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		6	27.1	135.8	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		9	27.4	135.2	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		12	27.5	135.0	965		北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		15	27.6	134.7	965		西北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		18	27.7	134.4	965		西北西		全域	330			南側	1110			超大型	
8		21	28.1	134.3			北西						南側				超大型	
ď	ıδ	۷1	∠0.1	134.3	965	ა0	16번		全域	280		_∠ŏU	川刊則	1110	ル则	000	(地人型	L

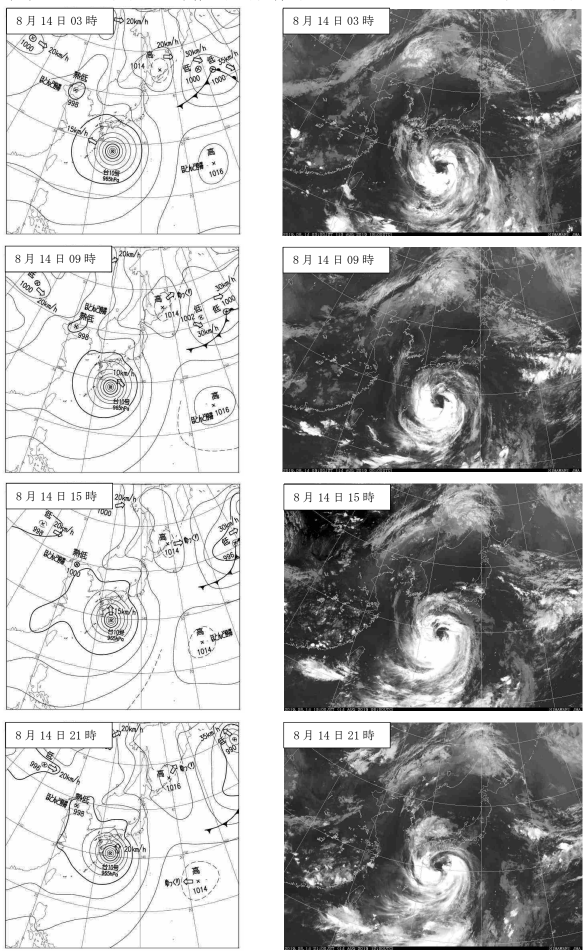
(次頁へ続く)

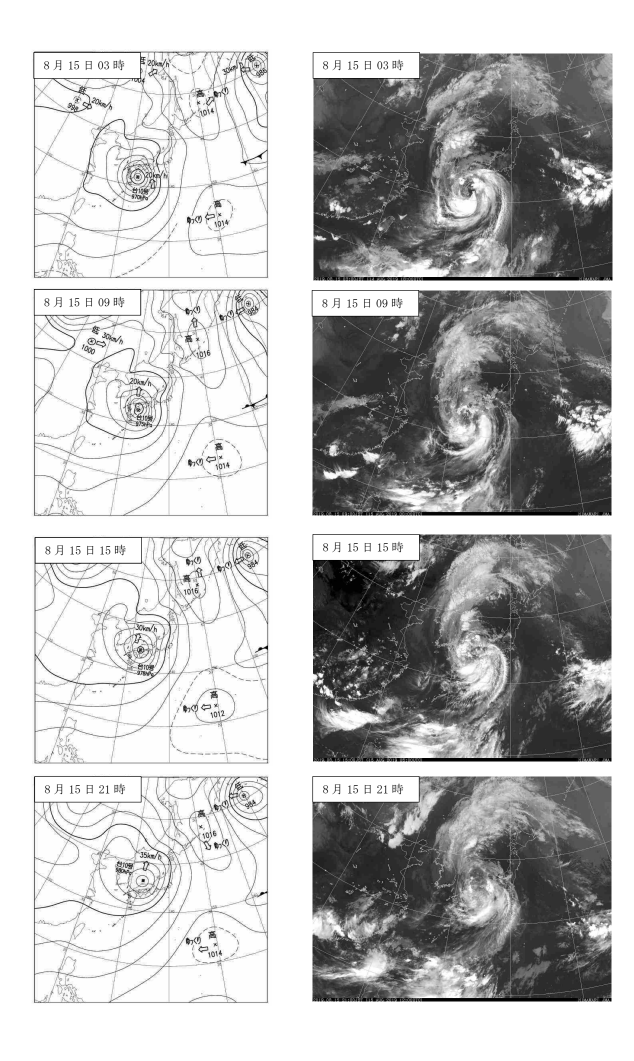
○台風第 10 号位置表 速報解析 (続き)

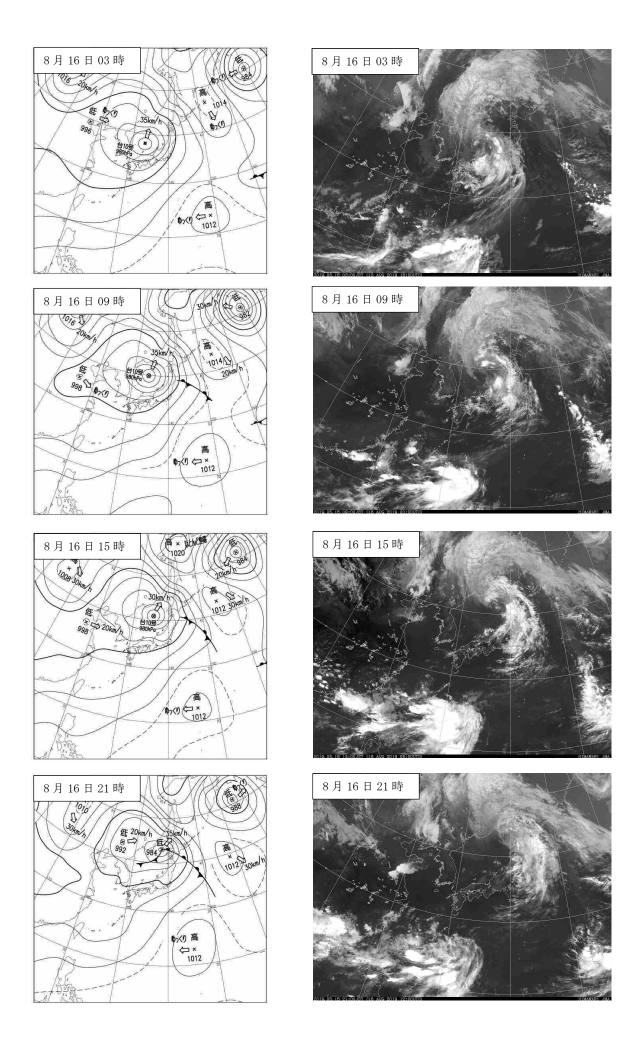
_					工巨权	处拟炸		אווער כ										1
	日時			位置	中心気圧		進行方向			暴風				強風			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/	/h)		(k	m)			(kr	n)) <u> </u>
8	14	0	28.2	133.8	965		北西	15	全域	280		280	南側	1110	北側	600	超大型	
8	14	3	28.3	133.5	965	30	西北西	15	全域	240		240	南側	830	北側	600	大型	
8	14	4	28.4	133.4	965	30	西北西	15	全域	240		240	南側		北側		大型	
8	14	5	28.4	133.4	965	30	西北西		全域	240			南側		北側	600	大型	
8	14	6	28.4	133.4	965		西北西		全域	240			全域	600			大型	
8	14	7	28.7	133.3	965		西北西		全域	240		240		600			大型	
8	14	8	28.8	133.3	965	30			全域	240			全域	600			大型	
8	14	9	28.8	133.2	965		北西		全域	240			全域	600			大型	
8	14	10	28.9	133.2	965		北北西		全域	240			全域	600			大型	
8	14	11	29.0	133.1	965		北北西		全域	240			全域	600			大型	
8	14	12	29.1	133.0	965		北北西		南東側		北西側		南東側		北西側	520	大型	
8	14	13	29.1	132.9	965		北北西		南東側		北西側		南東側		北西側		大型	
-		14															大型	
8	14 14	15	29.3 29.5	132.9	965 965	30	北北西北		南東側		北西側 北西側		南東側		北西側 北西側		<u>大型</u> 大型	
	_			133.0					南東側				南東側			520	大型	
8	14	16	29.6	133.0	965	30			南東側		北西側		南東側		北西側		大型	
8	14	17	30.0	132.9	965	30			南東側		北西側		南東側		北西側		大型	
8	14	18	30.1	132.9	965	30			南東側		北西側		南東側		北西側		大型	
8	14	19	30.3	132.9	965	30			南東側		北西側		南東側		北西側		大型	
8	14	20	30.4	132.9	965	30			南東側		北西側		南東側		北西側		大型	
8	14	21	30.6	132.9	965	30	北		南東側		北西側		南東側		北西側	520	大型	
8	14	22	30.6	132.7	965	30			南東側		北西側		南東側		北西側	520	大型	
8	14	23	30.6	132.6	965	30			南東側	280	北西側		南東側		北西側		大型	
8	15	0	30.7	132.6	965	30		15	東側	330	西側	170	東側	600	西側	500	大型	
8	15	1	31.1	132.6	965	30	北	15	東側		西側	170	東側	600	西側	500	大型	
8	15	2	31.6	132.5	965	30	北	15	東側	330	西側	170	東側	600	西側	500	大型	
8	15	3	31.7	132.4	970	30	北	20	東側		西側	170	東側	600	西側	500	大型	
8	15	4	31.7	132.1	975	30	北	20	東側		西側		東側	600	西側	500	大型	
8	15	5	31.9	132.6	975	30	北	20	東側	330	西側	170	東側	600	西側	500	大型	
8	15	6	32.2	132.6	975	30	北.		東側		西側		東側		西側		大型	
8	15	7	32.3	132.6	975	30			東側	330			東側		西側		大型	
8	15	8	32.4	132.4	975	30			東側		西側		東側		西側		大型	
8	15	9	32.7	132.4	975	30			東側	330			東側		西側		大型	
8	15	10	33.1	132.3	975	30			東側	330			東側		西側		大型	
8	15	11	33.4	132.3	975	30			東側		西側		東側		西側	500	大型	
8	15	12	33.6	132.3	975	30			東側	300			東側		西側		大型	
8	15	13	33.8	132.4	975	30			東側	300			東側		西側		大型	
8	15	14	34.0	132.4	975	30			東側		西側		東側		西側		大型	
8	15	15	34.3	132.6	978	25		30	术則	300	四则	- 00	東側		西側		大型	
	_					25											大型 大型	
8	15	16	34.5	132.6	978			25					東側		西側			
8	15	17	35.0	132.8	978	25		30					東側		西側		大型	
8	15	18	35.3	133.0	978		北北東	35					南東側		北西側		大型	
8	15	19	35.7	133.0	978	25		35					南東側		北西側		大型	
8	15	20	35.9	133.0	978	25	北	35					南東側		北西側	500	大型	
8	15	21	36.2	133.1	980	25		35					南東側		北西側	500	大型	
8	16	0	37.1	133.4	980	25	北	35					南東側		北西側		大型	
8	16	3	38.0	133.5	980	25		35					南東側		北西側		大型	
8	16	6	39.1	133.9	980	23		35					南東側		北西側		大型	
8	16	9	39.9	134.3	980		北北東	35					南東側	740	北西側		大型	
8	16	12	40.2	134.7	980	23	北北東	35					南東側		北西側	460	大型	
8	16	15	40.9	135.6	980		北北東	30					東側		西側	460	大型	
8	16	18	41.6	136.7	980		北東	35					南東側	790	北西側		大型	
8	16	21	43.0	138.0	984		北東	35						Ī				温帯低気圧
	. •						,-						•	•	•			

2 気象の状況

(1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像(8月14日03時~8月16日21時、6時間毎)





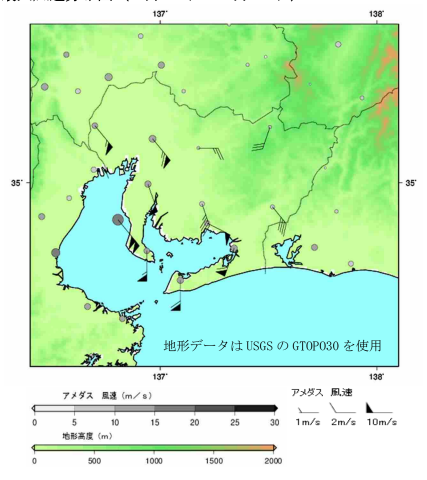


(2) 風と気圧の状況

愛知県内では、15日朝から風が強まり始め、台風の進む速度が遅かったため強風は16日朝まで続いた。最も風が強かったセントレアでは、台風の中心が広島県付近を北上している15日15時00分に最大風速19.9m/s、日本海へ抜けた頃の17時52分に最大瞬間風速25.7m/sを観測した。名古屋では15日12時31分に最大風速13.2m/s、16日01時40分に最大瞬間風速22.8m/sを観測した。

海面気圧の最低値は、名古屋で 16 日 01 時 58 分に 992. 1hPa、伊良湖で 15 日 19 時 28 分に 994. 4hPa を観測した。

○アメダス最大風速分布図 (8月14日~8月16日)



○アメダス毎時平均風速・風向と最大風速・最大瞬間風速の一覧表(8月14日~8月16日、1時間毎)

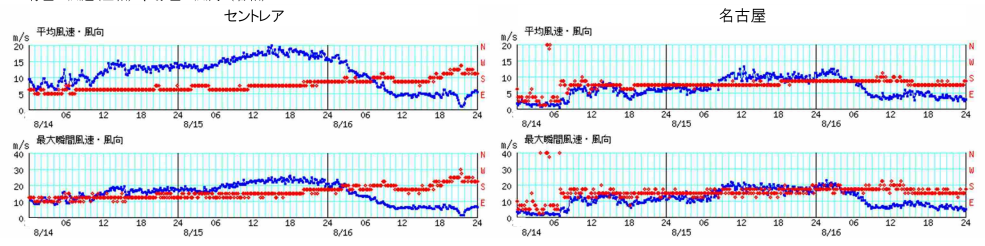
- ・黄色:10m/s 以上 20m/s 未満、赤色:20m/s 以上
- ・1時間毎の風速は正時前10分間の平均風速を示す。
- ・日最大風速は任意の時刻の極値、日最大瞬間風速は 0.25 秒毎の風速を 3 秒平均した風速の極値である。
- ・ 風向は 16 方位で示す。
- ・数値の内、)付は観測資料に欠測等が含まれるが正常な値と同等とみなせられる値、]付は観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値とみなせられない値、×は全て欠測、//は資料なしを示す。)付、] 付の利用に際しては十分留意願います。

8月14日	·の利用! B	に际し	(14)	刀田心	.房貝V・よ	. 9 0																							単位(n/s	3)
																										日最多	日最大		日最大	
	時 刻																									風向	風速		瞬間風速	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均	/風向		/風向	
観測所名																										風速		時分		時分
愛西	風向風速	SSE 1.9	S 0.8	SW 0.4	_	ENE 0.7	ENE 0.7	NNE	W	SE 6.5	SE 6.5	SE 5.9	ESE	SE 6.1	ESE 6.3	ESE 5.3	SSE 4.7	ESE 3.3	ESE 5.1	ESE 5.3	ESE 5.5	SE 4.7	SE 3.9	SE 6.1	SE 5.9	SE 3.8	ESE 7.4	1437	SE 13	1318
 稲武	風向	SSW	S	SSW	S	S.7	SSW	S	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	W	WSW	NE	5.1 N	NE	NNE	NW	NE	NW	W	SSW	SSW		SSW	
名古屋	風速	1 NE 2.3	0.7 ENE	0.7 ENE	0.9 ENE	N	1.6 ENE	SE	1.1 E	1.4 SE	2.4 SE	1.6 SSE	1.7 SE	2.6 SE	2.8 SE	1.2 SE	1.3 SE	1.2 ESE	ESE	1.9 SE	SE	1.4 SE	1.4 SE	1.2 SE	1.6 SE	SE	3.6 SE		9 ESE	1000
	風速	2.3 NNE	1.3 ENE	1.5 NE	0.7 NE		1 NE	1.6 E	1.7 NW	4.9 ESE	6.9 ESE	6.4 SE	5.8 ESE	5.7 E	6.5 SE	7.8 ESE	6.5 E	5.5 E	3.1 E	5.7 E	5 E	5.9 ESE	6.4 ESE	5.8 ESE	6 ESE		8.5 E	1352	14.9 E	
豊田	風速	1.2 SE	0.8 ESE	1.5 ESE	1 F	1.1 F	1.4 ESE	0.5 SF	0.6 SF	2.9 ESE	3.3 FSF	1.6 ESE	4 ESE	4.9 SE	2.8 ESE	3.1 SF	4.2 SF	2.7 ESE	2.4 ESE	2.4 SF	2.9 SF	2.7 SF	3 SF	2.9 SE	1.6 SE		5.4 SF		11.1 FSF	
大府	風速	2.1	1.8 ESE	2.5	1.5 F	0.9	1.2 FSE	3.8 ESE	3.9	4.1 ESE	4.3 ESE	4.3 ESE	3.3 SE	5.4 ESE	5.3 ESE	6.3 SE	3.6 FSF	2.8 ESE	3.5	4 ESE	3.2 SE	5.8 ESE	5.1 ESE	5.4 SE	5.8	3.8	8.1 ESE	1518	15.1 ESE	
岡崎	風速	ESE 2.8	2.1	2.8	2.6	2.7	3.3	2.6	3.4	3.6	4.4	4.2	4.5	4.9	4.5	4.6	4.3	3.6	SE 3.4	3.8	4.4	5.1	5	4.9	SE 5.9	4	6.7		13.1	2309
新城	風向風速	1.9		0.1	ENE 1.1	2.6	2.9	2.6	3	ENE 1.4	2.1	NE 1.3	2.9	4.6	2.8	3.9	2.2	3.5	3 3	2.3	5 5	ESE 3.6	3.1	3.8	2.1	2.5	6	1023	12.3	1015
セントレア	風向風速	6.3	7.8	7.7	E 6.6	9	SE 7.9	7.5	9.2	ESE 9.8	ESE 7.5	ESE 10	ESE 11.2	ESE 12.8	ESE 14.2	ESE 13.4	ESE 12.1	ESE 13.6	ESE 13.1	ESE 11.6	ESE 13.1	ESE 13.7	ESE 13.7	ESE 13	ESE 13.7	ESE 10.9	ESE 15.2	1420	ESE) 19.5)	
蒲郡	風向風速	ESE 4.6	ESE 4.7	ESE 3.5	3.4		ESE 5.5	3.7	ESE 5.5	ESE 4.8	ESE 6.1	ESE 6.7	ESE 6.5	ESE 7.2	ESE 7.3	ESE 7.3	ESE 6.4	ESE 6.9	ESE 6.2	ESE 5.5	ESE 6.7	ESE 7.6	ESE 7.2	ESE 7.7	ESE 7.2	ESE 5.6	ESE 8.3	2110	ESE 15.5	
南知多	風向風速	ESE 5.4	ESE 5.3	ESE 5.4	5.5		SE 6	ESE 5.1	ESE 5.7	ESE 5.4	ESE 4.9	ESE 5.9	ESE 7	ESE 6.9	ESE 7.2	ESE 7.1	ESE 4.9	ESE 7.5	ESE 6.7	ESE 5.4	ESE 5.9	ESE 6.7	ESE 6.3	ESE 6.6	ESE 6.3	ESE	ESE 8	1415	14.1	
豊橋	風向風速	ESE 6.3		5.4 E 5.9	6.5	E	6.5	6.2	E	6.5	ESE 6.9	5.5 E	ESE 8.1	ESE 8.9	ESE 7.8	ESE 7.7	7.5 F	ESE 8.6	ESE 7.7	ESE 7.5	ESE 7.1	ESE 6.7	ESE 8.5	ESE 7 1	ESE 6.2		ESE 9.8		E 17	
伊良湖	風向	6.3 E 6.8	Е	E.E	Е	E	6.5 E	6.2 E	6.2 E	6.5 E	FSF	ESE	ESE	0.9 F	ESE	ESE	FSF	ESE	FSF	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE 5.8	ESE	9.0 E	1420	E	1010
				7	77	7.0	6.0	E 0	6.0	6.6		6 5		0.5			6.5			6.7	77	7.1	7.2	7	E 0	6.0	0	0001	10	1520
8月15日	_	6.81	8.1	71	7.7	7.2	6.9	5.9	6.8	6.6	5.9	6.5	7.4	8.5	7.8	7.3	6.5	7.6	7.9	6.7	7.7	7.1	7.3	7	5.8	6.9	9	0001	18 単位(n/	1539 's)
8月15日	3	6.81	8.1	71	7.7	7.2	6.9	5.9	6.8	6.6		6.5		8.5			6.5			6.7	7.7	7.1	7.3	7	5.8	6.9	日最大		18 単位(n/ _{日最大}	
8月15日	7-200 2011	6.81	<u> </u>		7.7	,,,	9,9	5.9	6.8	V.V.		6.5		8.5		7.3	6.5			6.7	7.7	7.11	7.3	7	5.8	1				(s)
8月15日	3	1	2	3	7.7	7.2	6.9	5.9	6.8	6.6 9		6.5		8.5			6.5			6.7	7.7	7.1	7.3	23	5.8	日最多風向	日最大風速		日最大瞬間風速	(s)
8月15日	3	1	<u> </u>		,,,	,,,	9,9	7		V.V.	5.9	0.01	7.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.8	7.3	0,01	7.6	7.9	3 17.		7.1	7.51	23		日最多	日最大		日最大	(s)
	時刻	1 SE 4.9	2 SE	3 SE	4 SE	5 SE	6 SE	7 SE	8 SE	9 SE	10 SE	11 SE	7.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.8	7.3	16 SE	7.6	7.9	19 SE	20 SE	SSE	22 SE	SE	24 SSE	日最多風向日平均風速	日最大風速	時分	日最大 瞬間風速 /風向	rs) 時分
観測所名	時 刻 風血	1 SE 4.9 WSW	2 SE 4.9 WNW	3 SE 5.8 WSW	4 SE 5.1 W	5 SE 6.1 N	6 SE 5.9 NW	7 SE 7.3 WSW	8 SE 6.7 NW	9 SE 8.9 SSW	5.9 10 SE 10.3 SW	11 SE 8.8 SW	7.4 12 SE 9.8 SW	13 SE 8 NW	7.8 14 SE 8.3 WSW	7,3 15 SE 8 SSW	16 SE 8.8 SW	7.6 17 SE 10.3 WSW	7.9 18 SE 8.8 WSW	19 SE 9.7 SSW	20 SE 8.8 SSW	SSE 7.8 SSW	22	SE 8 SSW	24 SSB 9.2 SSW	日最多 風向 日平均 風速 5 2 7.8 7 SSW	日最大 風速 /風向 SE 10.8 (SSW	時分 3 1039	日最大 瞬間風速 /風向 SE 20.6 SSE	時分 目 1852
観測所名	時刻風風速向速風風風風	1 SE 4.9 WSW 1.4 SE	2 SE 4.9 WNW 1.6 SE	3 SE 5.8 WSW 1.4 SE	4 SE 5.1 U.5 SE	5 SE 6.1 1.6 SE	6 SE 5.9 NW 1.7 SE	7 SE 7.3 WSW 1.8 SE	8 SE 6.7 NW 1.2 SE	9 SE 8.9 SSW 2.8 SE	10 SE 10.3 SW 2.1 SE	11 SE 8.8 SW 2.1 SE	7.4 12 SE 9.8 SW 2.2 SE	13 SE 8 NW 1.5 SE	7.8 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE	7.3 15 SE 8 SSW 2.5 SSE	16 SE 8.8	7.6 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE	7.9 18 SE 8.8 WSW 1.9 SE	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE	20 SE 8.8 SSW 2.7 SSE	SSE 7.8 SSW 3.2 SSE	22 SE 7.6 SSW 5 SSE	SE 8 SSW 3.9 SSE	24 SSE 9.2 SSW 5.2 SSS SSS	日最多 風向 日平均 風速 SE 7 - SS 7 - SS 9 - 2.2. SE	日最大 風速 /風向 10.8 SSW (SSW	時分 3 1039 7 2146	日最大 瞬間風速 /風向 SE 20.6 SSE 13.3 SE	時分 = 1852 = 2319
観測所名 愛西 稲武 名古屋	時刻 風面速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向	SE 4.9 WSW 1.4 SE 6.7 ESE	2 SE 4.9 WNW 1.6 5.7.7 ESE	3 SE 5.8 WSW 1.4 SE 7.4 ESE	4 SE 5.1 W 1.5 SE 5.44 SE	5 SE 6.1 N 1.6 SE SE 6.2	5.5 5.9 NW 1.7 6.5 ESE	7 SE 7.3 WSW 1.8 SE 6.1.1 SE	8 SE_ 6.7 NW 1.2 SE_ 7.5 ESE	9 SE 8.9 SSW 2.8 SE 9.1 ESE	10 SE 10.3 SW 2.1 SE 10.3 SF	3E 8.8 SW 2.1 SE 9.4 SE	7.4 12 SE 9.8 SW 2.2 SE 8.6 ESE	13 SE 8 NW 1.5 SE 8.7 ESE	7.8 14 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 12.1 SE	7.3 15 SE 8 SSW 2.5 SSE 9.88 SE	16 SE 8.8 SW 2.3 SE 10.8 SE	7.6 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 10.6 ESE	7.91 18 SE 8.8 WSW 1.9 SE 100 SE	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE 8.1 SE	20 SE 8.8 SSW 2.7 SSE 9.44 SE	SSE 7.8 SSW 3.2 SSE 9.6 SSE	22 SE 7.6 SSW 5 SSE 9.1 SSE	SE 8 8 8 8 3.9 8 8 10.4 8 8	24 SSE 9.2 SSW 5.2 SSE SSE SSE SSE	日最多 風向 日平均 風速 SE 7.8 7.8 7.8 8.7 8.8 8.7 8.7 8.8	日最大 風速 /風向 10.8 SSW (SSW (E)	時分 8 1039 7 2146 6 2146	日最大 瞬間風速 /風向 SSE 3 20.6 SSE 13.3 SE 21.6 ESE	時分 時分 6 1852 7 2319 8 1018
観測所名 愛西 稲武 名古屋 豊田	時 風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1 SE 4.9 WS.4 SE 6.7 ESE 2.8 SE	2 SE 4.9 WNW 1.6 SE 7.7 ESE 4.55 SE	3 SE 5.8 WSW 1.4 SE 7.4 ESE 4.6 SE	4 SE 5.1 W 1.5 SE 5.4 SE 5.4 SE	5 SE 6.1 N. SE 6.2 E 1.4 SE	6 SE 5.9 1.7 SE 6.5 ESE 3 SE	7 SE 7.3 WSW 1.8 SE 6.1 SE 2.7 SE	8 SE. 6.7 NW 1.2 SE 7.5 ESE 3.4 SE	9 SE 8.9 SSW 2.8 SE 9.1 ESE 3.3 SE	5.9 10 SE 10.3 SW 10.3 SE 10.3 SE 2.7 SE	11 SE 8.8 SW 2.1 SE 9.4 SE 3.6 SE	7.41 12 SE 9.8 SW 2.2.2 SE 8.6 ESE 4.2.5 SE SE	13 SE 8W 1.5 SE 8.7 ESE 2.9 SE	7.8 14 SE 8.3 WSW 12.1 SE 3.3 SE	7.3 15 SE 8 8 SSW 2.5.5 SSE 9.8 SE 3.3 SE	16 SE 8.8 SW 2.3 SE 10.8 SE 4.3 SE	7.6 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 10.6 ESE 3.6 SE	7.91 18 SE 8.8 WSW 1.9 9.9 SE 10 SE 4.1.1 SE	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE 8.1 SE 4 SSE	20 SE 8.8 SSW 2.7 SSE 9.4 3.5 3.5 SE	SSE 7.8 SSW 3.2 SSE 9.6 SSE 3.3 SSE	22 SE 7.6 SSW 5 SSE 9.1 SSE 3.55 SSE	SE SSW 3.9 SSE 10.4 SSE 3.9 SSE	24 SSE 11, SSE 3.8 SSS 3.8 SSS	日最多 風向 日平均 風速 5 SE 2 7.8 7 SSW 7 SSW 8.7 8 SE 3 3.3 8 SE	日最大 風速 /風向 10.8 55 55 55 55 55	時分 1039 / 2146 2146 11 1625	日最大 瞬間風速 /風向 SE 20.6 SSE 13.3 SE 21.6 ESE 14.5 SSE	時分 = 1852 = 2319 = 1018 = 1840
観測所名 愛西 稲武 名古屋 豊田 大府	時刻	1 SE 4.9 WS.W 1.4 SE 6.7 ESE 2.8 SE 5.2 SE	2 SE 4.9 W1.6 SE 7.7 ESE 4.5 S.5 S.5 S.5	3 SE 5.8 WSW 1.4 SE 7.4 ESE 4.6 SE 6.3 SS	SE 5.1 W. SE 5.4 SE 1.4 SE 6.1 SE	5 6.1 N. SE 6.2 E 1.4 SE 5.5 5.6	6 5.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7 7 73 WSW. 1.8 SE 6.1 SE 2.7 SE 7.6	8 SE 6.7, NW 1.2 SE 7.5 ESE 3.4 SE 7.3 SE	9 SE 8.9 SSW 2.8 SE 9.1 ESE 3.3	5.9 10 SE 10.3 SW 2.1 SE 10.3 SE 2.7 SE 2.7 SE 2.7 SE 2.8 SE 2.8 SE 2.9 SE 3.9 S	SE 8.8 9.4 9.4 9.6 9.6 9.7 9.9 9.8	7.4 12 SE 9.8 SW 2.2 SE 8.6 ESE 4.2 SE 8.5	13 SE 8 8 NW 1.55 SE 8.77 ESE 2.99 SE 7.66 SE	7.8 14 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 12.1 SE 3.3 SE 9.55 SE	7.3 15 SE 8 SSW 2.5 SSE 9.8 SE 3.3 SE 3.3 SE 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	16 SE 8.8 SW 2.3 SE 10.8 SE 4.3 SE 7.3 SE	7.6 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 10.6 ESE 3.6 SE 8.1 SE	7,91 18 SE 8.8 WSW 1,9 SE 10 SE 4.1 SE 8.5	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE 8.1 SE 4 SSE 4 SSE	20 SE 8.8 SSW 2.7 SSE 9.4 SE 3.5 SE 10.4 SE	SSE 7.8 SSW 3.2 SSE 9.6 SSE 3.3 SSE 8.8 8.8 SSE	22	SE 88 SSW 3.9 SSE 10.4 SSE 3.9 SSE 9	24 SSE 3 9.2 SSW 5.2 SSE 3.8 SSE 3.8 SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	日最多 風向 日平均 風速 5.5 2.7.8.7 8.7 8.7 8.7 8.3 8.3 8.3 8.3 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.8	日最大 風速 /風向 8 10.8 8 10.8 9 (9 (13.6 5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (時分 3 1039 6 2146 6 1231 1625 3 2400	日最大 瞬間風速 /風向 8 20.0 SSI 13.8 13.8 14.8 SSI 21.1 SSI 21.1 SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SS	時分
観測所名 愛西 稲武 名古屋 サ 大府	時 風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1 SE 4.9 WSW 1.4 SE 6.7 ESE 2.8 SE 5.2	2 SE 4.9 W1.6 SE 7.7 ESE 4.5 S.5 S.5 S.5	3 SE 5.8 WSW 1.4 1.4 ESE 7.4 ESE 4.6 6.3	SE 5.1 W. 5.5 SE 5.4 SE 6.1 SE 6.1	5 SE 6.1 N.6 S.6 6.2 E 1.4 S.6 S.6 S.5 S.5	SE 5.9 NW, 1.7, SE 6.55 ESE 3.3 SE 7.5, SE 5.4	7 SE 7.3 WSW 1.8 SE 6.1 SE 2.7 SE 7.6 SE 7.7	8 6.7 NW 1.2 2.5 ESE 7.5 ESE 3.4 SE 7.3 SE 5.9	9 SE 8.9 SSW 9.1 ESE 3.3 SE 8.2 SE 8.2	5,9 10 10 SE 10.3 SW 2.1 SE 10.3 SE 9.2 9.2 SE	SE 8.8 9.4 9.4 9.6 9.6 9.7 9.9 9.8	7.4 12 SE 9.8 SW 2.2 2.2 8.6 ESE 4.2 9.8 8.1 SE 8.1	13 SE 8 NW 1.5. SE 8.7.6 SE 2.9. SE 2.9. SE 6.1 SE SE 6.1	7.8 14 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 12.1 SE 3.3 SE 9.5	7.3 15 8 8 8 8 8 9.8 9.8 9.8 9.8 3.3 3.3 8.8 8.8 8.8	16 SE. 8.8 8.W 2.3 SE. 10.8 SE. 4.3 SE. 7.3 SE. 6.7	7.6I 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 10.6 ESE 3.6 SE 8.1	7.91 18 SE 8.88 WSW 1.9 SE 100 SE 4.1 4.1 8.7	19 SE 9.7 SSW 8.1 SSE 4 SSE 8.7 SE 8.7	20 SE 8.8 SSW 9.4 SE 9.4 SE 10.4 SE 6.4	SSE 7.8 SSW 3.2 SSE SSE 3.3 SSE 8.8 8.8 SSE 7.4	22	SE 8 8 9 3.9 5.5 10.4 5.5 3.9 5.5 9 9 7.5	24 SSE 9.2 SSW 11.1 SSE 11.3 SSE 8.6 8.6	日最多 風向 日平均 風速 5.5 2.7.8.W 7.8.S 8.7 8.7 8.3 3.3.3 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.8	日最大 風速 /風向 10.8 10.8 (SE SE SE 3 5.3 SSE 3 11.3 SSE 8.9	時分 8 1039 7 6 2146 2 1231 1 1625 8 2400 9 2127	日最大 瞬間風速 /風向 200 SSI 13.3 SI 21.6 ESI 14.9 SSI SSI 3 SSI 21.1 14.9 15.9 16.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17	時分 66 1852 - 2319 6 1018 6 1840 - 1840 - 2353 6 2149
観測所名 愛西 稲武 名古屋 豊田 大府 岡崎 新城	時 風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1 \$E 4.9 W\$W 1.4 6.7 E\$E 2.8 \$.5 5.2 \$.6.1 8.8	2 4.9 WNW 1.6 7.7,7 ESE 4.5,5 5.5 5.9 3.3	3 SE 5.8 WSW 1.4 SE 7.4 ESE 4.6 SE 6.3 SE 5.8 ESE 2.3	4 5.5.1 W 1.5.5 5.4.4 SE 1.4.4 SE 1.5.2 SE 5.2.2	5 SE 6.1 N 1.6 SE 6.2 E 1.4 SE 5.6 SE 5.9 ESE 5.9	6 5.9 NW 1.7 SE 6.5 SE 7.5 SE 5.4 ESE 3.1	7 SE 7.3 WSW 1.8 6.1 SE 2.7 SE 7.6 SE 7.7 SE 2.7	8 6.7 NW 1.2 SE 7.5 ESE 3.4 SE 7.3 SE 5.9 ESE 4	9 SE 8.9 SSW 9.1 ESE 3.3 SE 8.2 SE 6 6 ESE	5.9 10 SE 10.3 SW 10.3 SE 2.7 SE 2.7 SE 2.7 SE 4.9	11 SE 8.8 SW 2.1 9.4 4 SE 3.6 3.6 5.7 9.9 6.3 ESE 5.5	7.4 12 SE 9.8 9.8 SW 22 22 22 25 8.6 ESE 4.2 SE 8.1 1 SE 7.3 3 SE 4.5	13 SE 8 NW 1.5 SE 8.7 ESE 2.9 SE 7.6 6.1 SE 5.3	7.8 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 12.1 SE 9.55 SE 6.5 SE	7.3 15 SE 8 8SW 2.5.5 SSE 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	16 88 8W 23 108 9E 7.3 8E 6.7 SE 5.8	7.6 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 10.6 ESE 3.6 SE 8.1 SE 6.8 SE 6.8	7.9 18 SE 8.8 WSW 1.9 SE 4.1 SE 4.2 SE 6.9 SE 5.5	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE 8.1 SSE 4 SSE 8.7 SE 8.8 SSE 5.3	20 SE 8.8 SSW 2.7 SSE 9.4 SE 10.4 SE 6.4 SE 5.7	SSE 7.8 SSW 3.22 SSE 9.6 SSE SSE 8.8 SSE 8.8 SSE 7.4 SSE 5.4	22	SE 8 8 SSW 10.4 SSE 10.4 SSE 9 SSE 7.5 SE 6.3	24 SSE 9.2 SSE 11. SSE 3.8 SSE 3.8 SSE 5.9 SSE 5.9 SSE 5.9	日最多 風向 日平均 風速 5 7.8 7 8.7 8 5.8 8 5.8 8 5.8 8 5.8 8 5.8 8 6.6 8 6.5 9 4.6	日最大 風速 /風向 8 10.8 8 10.8 9 SE 9 SE 11.3 9 SE 9 SE 9 SE 9 SE 9 SE 9 SE 9 SE 9 SE	時分 3 1039 7 2146 5 2146 6 21231 1 1625 3 2400 3 2127 7 2313	日最大 瞬間風速 /風向 35 35 35 35 35 44 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	時分
観測所名 愛西 稲武 名古屋 史府	時風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1 SE 4.9 WSW 1.4 5.7 E.5.2 2.8 5.2 5.2 5.2 5.1 8.8 8.8 8.8 8.8 13.5	2 \$E 4.9 WNW 1.6.6 5.5 5.5 5.5 5.9 3.3 8.3 ESE 13.6	3 SE 5.8 WSW 4.4 SE 7.4 ESE 4.6 SE 6.3 SE 5.8 ESE 2.3 SE 2.3 SE 2.3	\$E 5.1 W 1.5.5 S.5.4 S.6.1 S.1.4 S.1.5 S.2 S.2 S.3.3 S.5 S.2	5 SE 6.1 N 1.6 SE 6.2 E 1.4 SE 5.6 SE 5.9 ESE 4.5 ESE 13.1	6 SE 5.9 NW 1.7.7 SE 6.5 ESE 3. SE 7.5.5 SE 5.4 ESE 3.1 ESE	7 SE 7.3 WSW 1.8 8.6 6.1 SE 2.7 SE 7.6 SE 2.8 ESE 2.8 ESE 2.8 ESE 2.8	8 SE 6.7 NW 1.2 SE 7.5 ESE 3.4 SE 5.9 ESE 4 4 ESE	9 SE 8.9 SSW 9.1 ESE 3.3 SE 8.2 SE 6 ESE 4.4 ESE	5.9 10 SE 10.3 SW 2.1 SE 10.3 SE 2.7 SE 2.7 SE 4.9 ESE 4.9 ESE	11 SE 8.8 SW 21.1 SE 3.6 S.5 S.9 S.9 S.9 S.9 S.9 S.9 S.9 S.9 S.9 S.9	7.4 12 SE 9.8 9.8 SW 2.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 5.3 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE	13 SE 8 NW NS 1.55 SE 2.9 SE 7.66 SE 6.1 SE 5.3 SE	7.8 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 3.3 SE 9.5 SE 6.5 SE 4 SE	7.3 15 SE 8 8 SSW 2.5 SSE 9.8 SE 3.3 SE 8.8 8.8 SE 3.3 SE 6.7 SE 9.8	16 SE 8.8 SW 2.3 SE 4.3 SE 4.3 SE 6.7 SE 5.8 SE	7.6 17 17 SE 10.3 WSW. 1.5 SE 3.6 SE 8.1 SE 6.8 SE 6.8 SE 17.4	7.9 18 SE 8.8 WSW 1.9 SE 4.1 SE 4.7 SE 6.9 SE 5.5 SE 5.5	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE 4.4 SSE 4.8 SE 8.7 SE 8.8 5.3 SE 18.2	20 SE 8.8 SSW 2.7 SSE 9.4 SE 10.4 SE 6.4 SE 6.5,7 SE 17.7	SSE 7.8 SSW 3.2 SSE 9.6 SSE 3.3 SSE 8.8 SSE 7.4 SE 5.4 SSE 5.4	22 SE 7.6 SSW 5.5 9.1 3.5 9.2 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	SE SSW 3.9 SSE 10.4 SSE 3.9 SSE 7.5 SE 6.3 SSE 6.3	24 SSE SSE 11.3 SSE 11.5 SSE 11.5 SSE 15.5 SSE 15.5 SSE 15.5	日最多 風向 日平均 風速 2 7.8 7 SSW 7 SSW 7 SSW 8 7.8 8 3 3.3 3 3.3 3 3.3 5 SE 6 6.5 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 S	日最大 風速 /風向 10.8 10.8 11.3 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	時分 2 1231 1 1625 3 2400 2 127 7 2313 9 1500	日最大 瞬間風速 /風向 SSE 20.0 SSE 31.3.3 SSE 21.1 SSE 21.1 SSE 14.3 SSE 19.0 SSE 31.3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 SS	等) 時分 6 1852 9 2319 6 1018 5 1840 5 2353 6 2149 9 1339 7 1752
観測所名 愛西 稲武 名古屋 豊田 大府 岡崎 新城	村	1 SE 4.9 WSW 1.4 6.7 ESE 2.8 5.2 SE 6.1 E.8 3.8 E.3.5 E.S E.S E.S E.S E.S E.S E.S E.S E.S E.S	2 \$4.9 WNW 1.6E 7.7 ESE 4.55 5.5 5.5 5.9 8.3 8.3 13.6 ESE	3 SE 5.8 WSW 1.4 SE 7.4 ESE 6.3 SE 5.8 ESE 2.3 SI 13.4 ESE	4 SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	5 SE 6.1 N 1.6 6.2 E 5.6 5.6 5.9 ESE 4.5 F.5 13.1 ESE 6.1	SE 5.99 NW 1.7 SE 6.55 ESE 7.55 SE 5.4 ESE 13.9 ESE	7 SE 7.3 WSW 1.8 SE 6.1 SE 7.6 SE 7.6 SE 1.5 ESE 2.8 ESE 7.5 ESE 7.6 ESE 7.7 ESE 8.8 ESE 8.8 ESE 8.8 ESE 8.8 ESE 8.8	8 SE 6.7 NW 1.2 SE 7.5 ESE 3.4 SE 5.9 ESE 4 ESE 15.7 ESE	9 SE 8.9 SSW 2.8 9.1 ESE 8.2 SE 6 ESE 4.4 F.5 T.5	5.9 10 SE 10.3 SW 2.1 SE 2.7 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.2 SE 9.3 SE 9.3 SE 9.4 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	11 SE. 8.8. S.W. 2.1. 9.4. SE. 9.4. SE. 6.3. 6.3. ESE. 6.3. ESE. 17.1. ESE.	7.4 12 SE 9.8 SW 2.2 SE 8.6 ESE 4.2 SE 8.1 SE 7.3 SE 4.5 SE 17.4 ESE 7.9	13 SE 8 NW 1.5 8.7 ESE 2.9 7.6 SE 6.1 SE 5.3 SE 17.5 ESE 7.5	7.8 14 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 12.1 SE 3.3 SE 9.5 SE 4 SE 17.1 ESE 7.9	7.3 15 SE 8 SSW 2.5 SSE 9.8 SE 8.8 SE 6.7 7 SE 3.3 SE 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	16 SE 8.8 SW 2.3 SE 10.8 SE 4.3 SE 7.3 SE 6.7 SE 5.8 SE 16.4 ESE 8.5	7.6 17 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 10.6 ESE 3.6 SE 8.1 SE 6.8 SE 17.4 ESE	7.9 18 SE 8.8 WSW 1.9 SE 4.1 SE 4.7 SE 6.9 SE 18.8 ESE 18.8 ESE 18.8	19 SE 9.7 SSW 4.3 SE 8.1 SE 8.7 SSE 8.7 SE 8.8	20 SE 8.8 8.8 SSW 2.7 SE 9.4 SE 10.4 SE 6.4 SE 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	SSE 7.88 SSW 3.22 SSE 9.66 SSE 3.33 SSE 7.44 SE 5.44 SSE 15.7 ESE 6.7	22 SE 7.6 SSW 9.1 SSE 9.2 9.2 9.5 SE 8.5 SE 8.5 8.5 SE 9.1 S	\$E 8 \$S\$W 3.9 \$S\$E 10.4 \$S\$E 9 \$S\$E 7.5 \$E 6.33 \$S\$E 16.4	24 SSE SSE 11., SSE 11.3 SSE 8.6 SSE 15.3 SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	日最多 風向 日平均 風速 5 SE 2 7.8.8 7 SSW 7 SSW 8 3.3 8 SE 8 5 SE 8 6 6.8 9 4.5 9 4.5 9 4.5 9 4.5 9 5 SE 9 6 6.8	日最大 風速 /風向 8 10.8 8 10.8 9 13.4 9 13.4 9 13.4 9 13.4 9 13.4 9 14.4 9 15.4 9 15.4 9 16.4 9 16	時分 3 1039 4 2146 5 2146 6 21231 1 1625 3 2400 2 127 7 2313 7 2313 6 1217	日最大 瞬間風速 /風向 8 20.0 SSI 13.9 SSI 21.1 SSI 5 14.4 SSI 7 19.9 SSI 7 19.9 SSI 7 19.9 SSI 7 19.9 SSI 7 19.9 SSI 7 19.9 SSI 8 SSI 8 SSI	時分 6 1852 6 1852 7 2319 9 2319 6 1018 6 2353 6 2149 9 1339 9 1752
観測所名 愛西 稲武 名古屋 サ 大府 崎 新城 セントレア	刻 向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速	1 SE 4.9 WSW 1.4 6.7 ESE 2.8 5.2 5.2 5.2 6.1 3.8 ESE 13.5 ESE 13.5 ESE 5.5 ESE 5.5 ESE 5.5 ESE 5.7 ESE 5.7 ESE 6.7 ES	2 \$4.9 WNW 1.6 5.7.7,7,7 ESE 4.5.5,5 5.9 3.3 ESE 13.6 F.7 7	3 SE 5.8 WSW 1.4 SE 7.4 ESE 4.6 SE 5.8 ESE 2.3 SE 2.3 SE 7.2 ESE 7.2 ESE 7.2	4 SE 5.1 W 1.5 5.4 SE 1.4 SE 1.2.4 SE 1.2.4 SE 1.2.4 SE 1.2.4 SE 1.3.5 SE 1.4.6 SE 1.5.5	5 SE 6.1 N 1.6 SE 6.2 E 1.4 SE 5.6 SE 5.9 ESE 4.5 ESE 4.1 ESE 6.1 ESE 6.1 ESE 6.2 ESE 6.3 ESE 6.4 ESE 6.5 ESE 6.6 ESE 6.7 ESE 6.8 ESE 6.9 ESE ESE 6.9 ESE 6.9 ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	6 SE 5.9 NW 1.7 SE 6.5 SE 7.5 SE 5.4 ESE 3.1 ESE 13.9 ESE 6.9 SE 6.9 SE 6.9 SE 6.9	7 SE 7.3 WSW 1.8 SE 2.7 SE 7.6 SE 2.8 ESE 15 ESE FSE 7.6 ESE 6.1	8 6.7 NW 1.2 SE 7.5 ESE 3.4 SE 7.3 SE 5.9 ESE 15.7 ESE 15.7 ESE 8 8 8 5 7.7	9 SE 8.9 SSW 2.8 SE 9.1 ESE 3.3 SE 8.2 SE 6 6 ESE 4.4 ESE 16.3 ESE 7.9 SE 5.8	5,9 10 SE 10,3 SW 2,1 SE 2,7 SE 2,7 SE 4,9 ESE 4,9 ESE 15,7 ESE 7,7,7 SE 7,7,7	11 SE 8.8 SW 2.1 9.4 SE 3.6 3.6 SE 7.9 6.3 ESE 17.1 ESE 9.2 9.2	7.4 12 SE 9.8 SW 22 22 22 22 25 4.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.5 SE 7.3 SE 7.3 SE 7.9 SE 7.9 SE 7.3	13 SE 8 NW 1.5 SE 8.7 7.6 SE 6.1 SE 5.3 SE 17.5 SE 7.5 SE	7.8 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 12.1 SE 6.5 SE 6.5 SE 4 SE 7.9 SE 7.9	7.3 15 SE 8 SSW 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	16 SE 8.8 SW 2.3 10.8 SE 4.3 SE 6.7 SE 6.7 SE 5.8 SE 16.4 ESE 8.5 SE 7.8	7.6 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 3.6 SE 8.1 SE 6.8 SE 8.8 SE 8.8 SE 8.8 SE 8.8	7.9 18 SE 8.8 WSW 1.9 SE 4.1 SE 6.9 SE 5.5 SE 18.8 ESE 8.5 SE	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE 8.1 SE 4 SSE 8.7 SE 8.8 SE 8.2 SE 18.2 SE 8.2 SE 8.2	20 SE 8.8 SSW 2.7 SSE 9.44 SE 3.55 SE 10.4 SE 6.4 SE 5.7 SE 7.9 SE 7.9	SSE 7.8 SSW 9.6 SSE 3.3 SSE 3.3 SSE 7.4 SSE 15.7 ESE 6.7 SSE	22 SE 7.6 SSW 55 9.1 SSE 3.5 SE 9.2 SE 8.5 SE 15.8 SE 15.8 SE 7.5 SE 7.7	\$E\$ 88 8 \$S\$W 3.9 9 \$S\$E 5.5 \$E\$ 6.33 \$S\$E 7.5 \$E\$ 6.33 \$S\$E 6.33 \$S\$E 6.33 \$S\$E 6.33 \$S\$E 6.35	24 SSE 3 9.2 SSW 5.2 SSE 11.3 SSE 11.5 SSE 11.5 SSE 15.3 SSE 5.9 SSE 15.3 SSE 5.9 SSE 15.3	日最多 風向 日平均 風速 5 7.8. 7 SSW 2 2.2 2 2.3 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.8 9.4 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	日最大 風速 /風向 8 10.8 8 10.8 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	時分 3 1039 / / 2 1246 5 2146 6 21231 1 1625 7 2313 7 2313 7 2313 6 1217 7 3 1708	日最大 瞬間風速 /風向 8 20.0 SSIS 13.9 SSIS 21.1 ESIS 5 14.8 SSIS 7 19.9 SSIS 7 19.9 S	時分 6 1852 6 1852 6 1018 6 1018 6 1018 6 2353 6 2149 9 1339 9 1339 1752 6 1148 3 144 2231
観測所名 愛西 稲式 名古屋 サ府 岡崎 新城 セントレア 蒲郡	時 風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1 SE 4.9 WSW 1.4 4 SE 2.8 SE 2.8 SE 3.8 ESE 13.5 ESE 7.6 ESE	2 \$4.9 WNW 1.6E 7.7 ESE 4.55 5.5 5.5 5.9 8.3 8.3 13.6 ESE	3 SE 5.8 WSW 1.4 4.6 SE 4.6 SE 5.8 ESE 2.3 SE 2.3 S	4 SE 5.1 W 1.5.4 S.4 S.4 S.4 S.5.2 S.2 S.3.3 SE 3.3 SE 3.4 S.2 S.3 S.4 S.5 S.4 S.5 S.5 S.5 S.5 S.5 S.5 S.5 S.5	5 SE 6.1 N 1.6 SE 6.2 E 1.4 SE 5.6 SE 5.9 ESE 4.5 ESE 13.1 ESE 6.2 ESE 6.2 ESE	6 SE 5.9 NW 1.7.7 SE 6.5 ESE 3.3 SE 7.5.5 SE 5.4 ESE 3.1 ESE 13.9 ESE 3.1 ESE 3.3 SE 5.4 ESE 5 ESE 5 ESE 5 ES ESE 5 ES	7 SE 7.3 WSW 1.8 8.5 6.1 SE 7.6 SE 2.7 SE 7.5 ESE 2.8 ESE 7.6 ESE 7.6 ESE	8 SE 6.7 NW 1.2 SE 7.5 ESE 3.4 4 SE 5.9 ESE 15.7 ESE 8 SE 7.3 SE 5.9 ESE 5.9 ESE 5.9 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 7.5 ESE 8 ESE ESE	9 SE 8.9 SSW SE 9.1 SE 3.3 SE 6 ESE 4.4 ESE 16.3 ESE 7.9	5.9 10 SE 10.3 SW 2.1 SE 2.7 SE 9.2 SE 4.9 ESE 4.9 ESE 7.7 ESE 7.7 ESE	\$5.50 \$8.80 \$9.40 \$1.50	7.4 12 SE 9.8 9.8 SW 2.2 SE 4.2 SE 4.2 SE 4.5 SE 4.5 SE 7.3 SE 7.3 SE 7.5 SE 7.5 SE 7.5 SE 7.5	13 SE 8 NW NS 1.55 SE 2.9 SE 7.66 SE 5.33 SE 17.55 ESE 7.55 SE	7.8 14 14 SE 8.3 WSW 1.9 SSE 12.1 SE 3.3 SE 9.5 SE 4 SE 17.1 ESE 7.9	7.3 15 SE 8 8 SSW 2.5 SSE 9.8 SE 3.3 SE 3.7 SE 4.7 SE 3.3 SE 5.7 SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	16 SE 8.8 SW 2.3 SE 4.3 SE 4.3 SE 6.7 SE 5.8 SE 16.4 ESE 8.5 SE	7.6 17 17 SE 10.3 WSW 1.5 SE 3.6 SE 8.1 SE 6.8 SE 17.4 ESE 8.8 SE 8 SE	7.9 18 8.8 8.8 WSW 1.9 SE 4.1 SE 4.1 SE 5.5 SE 1.8 8.7 SE 5.5 SE 1.8 SE 5.5 SE 5.5 SE 8.8 SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	19 SE 9.7 SSW 4.3 SSE 8.1 SE 4 SSE 8.7 SE 8.8 SE 8.2 SE 18.2 SE 8.2 SE 8.2	20 SE 8.8 8.8 SSW 2.7 SE 9.4 SE 10.4 SE 6.4 SE 6.7 T.7, ESE 7.9 SE 7.5 SE	SSE 7.8 SSW 3.2 SSE 9.66 SSE 3.3 SSE 7.4 SSE 15.7 ESE 6.7 SSE 7.2	22	SE 8 8 SSW 3.9 SSE 10.4 SSE 7.5 SE 7.5 SE 16.4 SE 7.5 SSE 6.33 SSE 7.5 SSE 8.5 SSE 7.5 SSE 8.5 SSE 8.5 SSE 8.5 SSE 8.5 SSE 7.5 SSE 8 SSE 8 SSE SSE	24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28	日最多 風向 日平均 風速 5 7.8. 7 SSW 2 2.2 2 2.3 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.8 9.4 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	日最大 風速 /風向 8 10.8 8 10.8 9 (13.7 8 SE 8 15.5 8 SE 8 15.5 8 SE 8 SE 8 SE 8 19.9 8 19.9 8 19.9 8 19.9 8 19.9 8 19.9 8 19.9 8 19.8 8 10.8 8 10.8 8 10.8 8 10.8 8 10.8 8 10.8 8 10.8 8 10.8 8 10.	時分 3 1039 / 2146 6 2146 1 1625 3 2400 2 127 7 2313 7 2313 6 1217 6 1217	日最大 瞬間風速 /風向 3 20.0 5 SSF 3 13.3 5 SSF 2 1.6 5 SSF 7 19.9 6 ESF 8 17.9 7 25.5 8 18.6 8 18.6 8 18.6 8 SSF 9 19.9 9 19.9 1 18.6 8 SSF 9 19.9 1	等) 時分 6 1852 9 2319 6 1018 6 1018 5 2353 6 2149 7 1752 6 1148 8 3 4 2231

8月16日	3																												単位(n/s)	;)
	時 刻																									日最多	日最大		日最大	
	hd Wi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	風向	風速		瞬間風速	
観測所名			۷	3	7	3	O	,	0	3	10	- ' '	12	10	14	13	10	17	10	13	20	21	22	20	24	日平均	/風向	時分	/風向	時分
																										風速				
愛西	風向	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE		S	S	S	SSE	S	S	WSW	ENE	ENE	Е	NNE	NNW	SSE	SSE		SSE	
及口	風速	8.4	7.6	7.5	7.2	6.3	4.9	4.8	2.9	3.1	3.8	3.4	2.7	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.0	1	1.4	1	1.8	1.4	1.2	3.6	9.9	0220		0214
稲武	風向	S	SW		WSW	SW	WSW	SW		S	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	SSW	S	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW		SSW	
11020	風速	4.2	2.8	3.2	2.3	1	1.4	2	1.9	2.4	2.4	2.5	2.1	3	3	3.3	2.5	2.8	2.1	1.3	0.3	0.4	0.7	0.4	0.6	2.1	5.7	0048		0046
名古屋	風向	SSE 121	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	OL.	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	0054	SSE	
	風速	12.1	SSF		SSW	8.9	8.5	7.6	5.1	4.1 SSW	3.7	3.6	3.6	4.4 SSF	3.9 SSE	5.6 SSW	4.7 SSW	4.8 SSF	5.3 SF	3.9 FSF	3.5 SF	4.3 FSF	2.6	3.6 FNF	NE 3	5.8	12.6	0254	22.8 SSF	0140
豊田	風速	32	3.2	3.8	3.7	3	2.1	22	25	24	10	22	24	22	2.3	55W	28	55E	5E	1 E	0.9	1.0	INE 1	EINE 1.2	0.8	2.3	43	0330		0222
	風角	SSF	SSF	SSF	SSE	SSF	SSF	SSF	2.0	2.4	SSW	2.2	SSF	SE.	SSE	SSE	SSF	SSF	1.3 9E	1.0 QE	0.9 SE	FSF	ESE	1.Z 9E	FSF	SSE	SSF	0330	SSF	
大府	風速	9.7	11	9.7	7.4	7	7 1	5.9	4.2	3.8	43	3.2	3 3	3.8	3.4	3.4	2.7	2.7	2.8	1 7	1.8	1 3	1 7	1 9	1.4	4.5	116	0219	21.3	0207
con tab	風向	SSF	SSF	SSF	SSF	SSF	SSF	SSF	T.2	0.0 S	SSW	SSW	0.0 S	0.0 S	0. 1	SSF	SSF	SF	SF.	SF	SF.	FSF	ESE	FSF.	FSF	SSF	SSE	0213	SSE	
岡崎	風速	7.5	7.4	6.7	5.3	5.7	5.9	44	4	3	26	2.5	31	3.3	21	3.2	3.2	2.4	1.8	1.6	1.8	1.6	1.9	1.5	1 4	3.6	9	0138	18.4	0136
+r 1++	風向	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	-	E	ENE	NE	ENE		SSW	SSW		SSW	
新城	風速	4.4	4.7	5.3	6.2	6.7	4.8	4.5	5.1	4.6	4.1	3.5	3.2	3.8	3.7	3.3	2.3	2.1	1.2	0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	3.2	7.2	0458	16,4	0044
セントレア	風向	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSE	SSE		SSE	
67107	風速	16.2	14.5	15.1	12	10.2	11	8.9	7.2	7.4	4.8	4	4.6	4.3	4.6	4.9	4.7	4.1	4.5	5.2	4.9	2.9	1.9	4.5	5.5	7.2	17.6	0126		0122
蒲郡	風向	SE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	S	SSW	SW	SW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SE	SE		ESE	ESE	ESE	NE	N	NNE	SSE	SE		ESE	
7H 4IP	風速	6	5.3	5.6	3.8	3.4	4.2	2.9	3.4	3.3	4	3.5	2.9	3.6	2.7	2.5	2.8	2.9		1.8	1.7	1.9	1.6	1.4	0.8	3.2	7.4	0034		
南知多	風向	SSE	S	S	S	S	S	Ş	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S		SE	
	風速	7.4	10.5	9.4	7.8	6.5	6.9	6.9	4.7	3.9	3.4	4.2	3.8	3.2	3.7	2.8	2.4	3.1	2.7	2.7	4.2	2.2	1.8	1.5	1.8	4.5	10.7	0201	21.5	0117
豊橋	風向	SSE	SSE	SSE	S	S	S	7 2	SSW	SSW	SSW	SSW 10.3	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	WSW	SE 0.7	S	SW	SSW	SSW	1000	SSE	
	風速	8.8 SSF	9.4	8.2	8.4	/.5	6	7.3	7.9	8.8 SSW	0014	10.3	9.3	8.7 SSW	9.3	8.5	8.4 SSW	6.5 SSW	2.6 SSW	SSW	SSW	1.8 SSW	SSW	SSW	1.8 SSW	6.8 SSW	11.6	1020	18	0035
伊良湖	風向	SSE	11.5	9.5	110	80	S 7 7	8.2	SSW	8 1	SSW	- S	7.0	55W 4.8	S .	5.0	SSW	SSW	55W	SSW	55W	3 Q	35W	55W	SSW	55W	110	0400	19.8	0321
	風水	101	11.5	9.5	11.9	8.9	/./	8.2	7.4	8.1	7.8	ь	7.2	4.8	5.6	5.9	5.6	5./	5.6	5.6	4.3	3.9	3./	3.6	3.9	6.9	11.9	0400	19.81	U321

○アメダス平均風速・風向と最大瞬間風速・風向の時系列グラフ(8月14日~8月16日、10分毎)

・青色:風速(左軸)、赤色:風向(右軸)



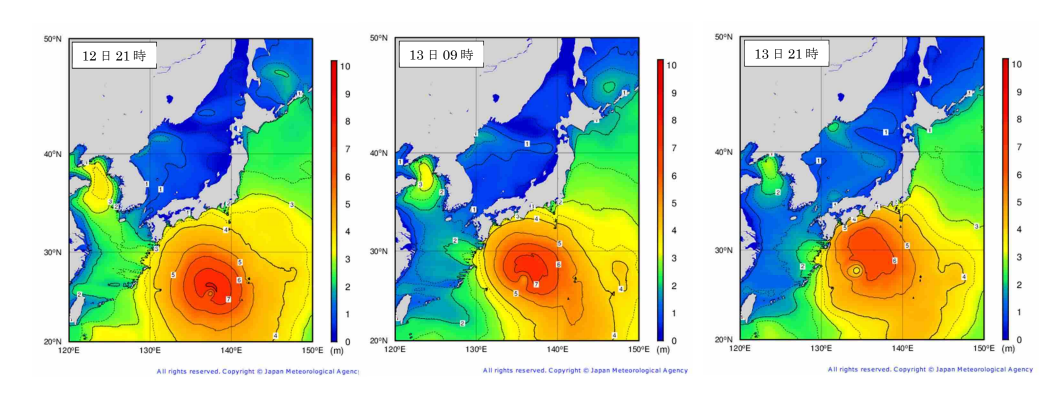
(3)波の状況(8月12日21時~8月16日21時、12時間毎)○沿岸波浪実況図

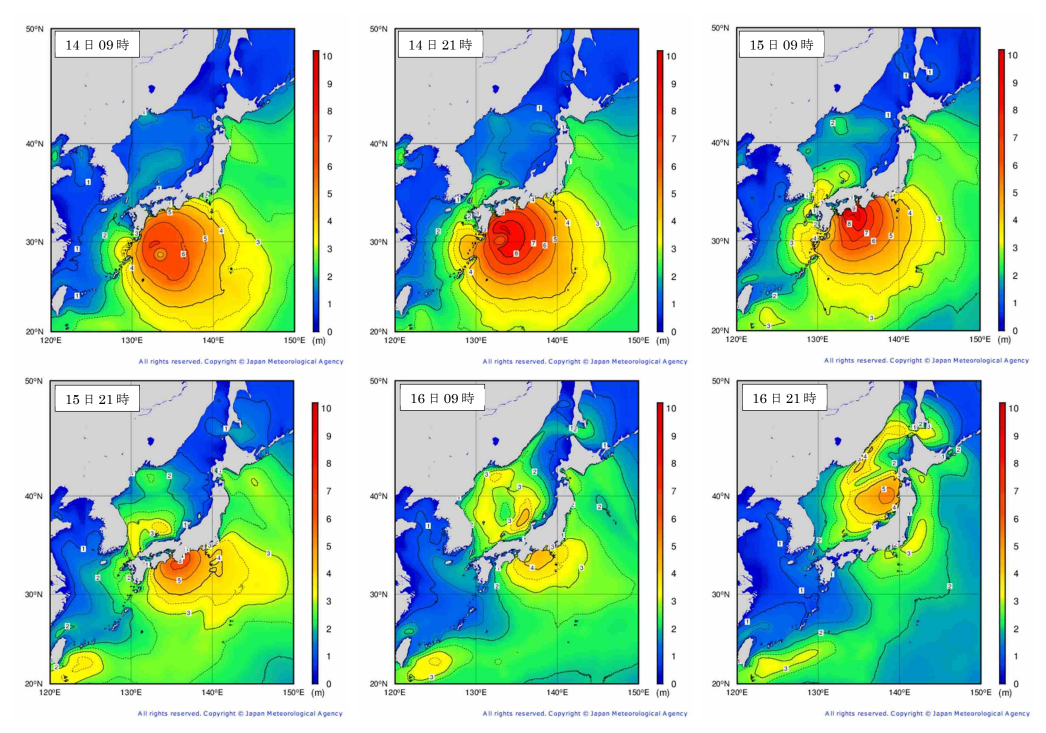
・利用上の注意

波の高さを等波高線で示した。等波高線は、1メートル毎の実線と 0.5 メートル毎の破線を表示した。破線は 4 メートル未満の領域のみ表示した。 波の高さは「有義波高」で示した。

• 有義波高

ある地点で連続する波を1つずつ観測したとき、波高の高い方から順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものを有義波高という。例えば100個の波が観測された場合、高い方から33個の波を選びこれらの波高を平均したものである。熟練した観測者が目視で観測する波高に近いと言われ、気象庁が天気予報や波浪図で用いている波高や周期も有義波の値である。ただし、その利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含むことに注意が必要である。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.5倍の最大波が、1000個の波の中には約2倍もの高さの最大波が統計学上見積もられる。





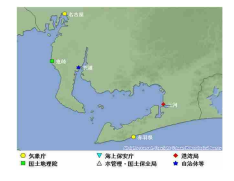
(4) 潮位(高潮)の状況

○最大潮位偏差と最高潮位(速報値)(8月14日~8月16日)

最大潮位偏差 50cm 以上又は注意報基準に達した地点を「最高潮位(平滑値)-警報基準」が大きい順に記載

				最大潮位	偏差			最高	潮位		注警報	其淮		過去最高		最高潮位	
<i>f</i> r:□	Start	_		3分平均值		平滑値		3分平均値		平滑値		- 44		過四段同	11 (44) (77)	-注警報	級基準
観	測,	福 信 (cm		起時	偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	注意報	警報	潮位	年月日	原因	注意報	警報
衣	浦	*	59	8月16日 00時00分	55	8月16日 00時	143	8月15日 18時21分	143	8月15日 18時42分	160	200	_	_	-	-17	-57
名	古月	量!	58	8月15日 23時48分	55	8月16日 00時	155	8月15日 18時46分	154	8月15日 18時38分	170	250	389	1959.09.26	伊勢湾台風	-15	-95
赤	羽木	艮 ′	75	8月15日 18時48分	35	8月15日 09時	142	8月15日 18時48分	96	8月15日 18時30分	170	350	214	2012.09.30	台風第1217号	-28	-208

- ・値は令和元年8月19日13時時点の速報値である。
- ・3 分平均値は波浪等の短周期成分を除いた海面の高さである。
- ・平滑値は日々の潮汐(満干潮)を決定するために、津波や副振動成分を平滑・除去した海面の高さである。
- ・潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差である
- ・*付の観測点は愛知県管轄検潮所を示す。
- ・値に()がついているものは、期間中に欠測があったことを示す。
- 「注警報基準」欄に記載している基準値は、検潮所が所在する市町村の高潮警報・注意報の基準値である。
- ・気象庁地点における過去最高潮位は、平成9年4月以降は3分平均値を掲載し、平成9年3月以前はアナログ記録から読み取った潮位による記録を掲載していて、痕跡調査によるものも含まれる。
- ・他機関地点における過去最高潮位は各所管機関から報告された値を掲載している。



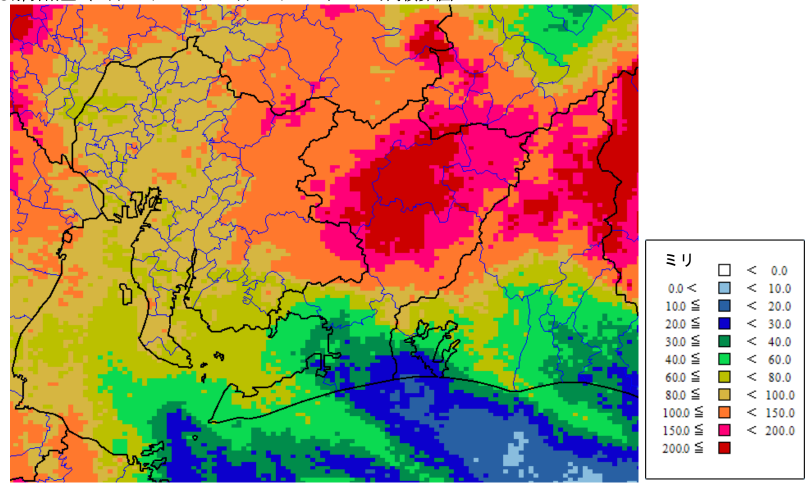
(5)雨の状況

愛知県内では、14日明け方から雨が降り始め、台風第10号が西日本を北上して山陰沖の日本海へ抜けた15日夜から16日明け方にかけて県内の広い範囲で雨となり、東三河北部では15日夜を中心に激しい雨の降った所があった。

降りはじめの 14 日 04 時から 16 日 11 時までの総雨量は多い所で 250 ミリを超え、アメダスで最も多かった阿蔵では 272.0 ミリを観測した。

なお、総雨量の集計期間は愛知県気象情報に記載した集計期間と同じとした。

○解析雨量(8月14日04時~8月16日11時 55時間積算値)



・解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間の雨量を解析したものである。

○アメダス毎時降水量と期間の合計および最大降水量の一覧表(8月14日04時~8月16日11時)

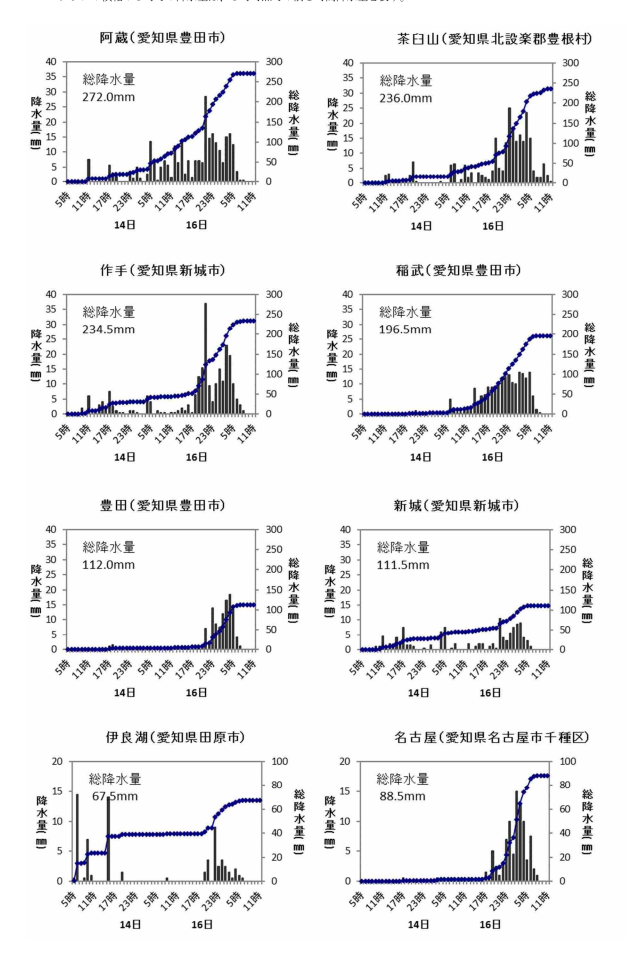
- ・前1時間降水量(単位:ミリ)を示す。(例)01時:00時から01時までの1時間降水量
- ・黄色:20ミリ以上50ミリ未満、赤色:50ミリ以上
- ・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。
- ・数値の内、)付は観測資料に欠測等が含まれるが正常な値と同等とみなせられる値、]付は観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値とみなせられない値、×は全て欠測、//は資料なしを示す。)付、]付の利用に際しては十分留意 願います。

		8月14日																								8月15日	3															8月1	16日				\neg							
時刻 観測所名	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07	7 08	09	9 10	11	1:	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07 (08 0	09 10	11
一宮	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. (0 0.	. 0 0.	0. (0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0.1	1.5	0.5	3. 0	3. 5	2. 0	2. 0	3. 0	3. 5	9. 5	i 10. F	16.0	8. 0	5. 5	5. 0	2. 0	4. 0	1.5 0.	0 0.0
愛西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 5	0. 5	5 0.	. 0 0.	0.0	0.0	1.5	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	5 0	0. 0	0 0	. 0 0.	0 0). 0 0.	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	0 1.	1.5	0.5	0. 5	4.0	1.0	1.5	3. 0	6.0	4. 5	j 5. F	21. 5	8. 5	9. 5	4. 0	1. 0	1.0	0.0 0.	0.0
小原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. (0 0.	. 0 0.	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.	0 3	. 5 0.	5 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0.	0.0	2.5	1.0	2. 5	5. 5	2. 0	5. 5	4.0	7.0	J 4. F	18.0 ز	17. 0	19. 5	6. 5	1. 5	0.5	0.0 0.	0.0
稲武	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0. (0.	. 5 0.	0 1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.	0 0	. 5 5.	0 2	. 0 0.	5 0). 5 1.	0 1.	0	1.5 8.	5 3	. 0 6.	0 6.	9.0	9.0	9. 0	10.5	12.0	12.5	13.0	10.5	10.0	J 14. ſ	13.5	12.0	14. 0	6. 0	1. 5	0.5	0.0 0.	0.0
茶臼山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 5	3.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0. 5	5 2.	. 5 7.	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.	0 0	. 0 6.	0 6	. 5 0.	0 1	. 0 6.	0 2.	0	3. 5 0.	0 3	. 5 2.	5 2.1	1.0	4.0	15.0	5. 0	4. 0	13. 5	25. 0	18.5	14.0	J 16. ſ	J 14.0	23. 5	15. 0	4. 0	2. 0	2.0	6. 5 2.	5 0.5
蟹江	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0	0. (0.	. 0 0.	0.0	1. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 0	0.	0 0	. 5 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	5 1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	3. 5	1.0	2. 5	3.0	10.0	J 13. ſ	J 11. 0	2. 5	7. 5	5. 0	0. 5	0.5	0.0 0.	0.0
名古屋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	5 0.	. 0 0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.	5 0	0. 0	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	0 0.1	1.5	0.5	5. 0	2. 5	1.0	3. 0	7. 0	10.0	4. 5	ا 15. ر	J 13. 0	10.0	3. 5	7. 5	2. 0	1.0	0.0 0.	0.0
豊田	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 0	0 1.	. 5 0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	5 0	1. 5 0.	0 0	. 0 0.	0 0). 0 0.	0 0.	0	0.5 0.	5 0	. 0 0.	0 0.	0.5	0.0	0. 5	1.0	7. 0	2. 0	14.0	8. 5	7. 5	12. ۲	16.5	18.5	13. 5	4. 0	1. 0	0.0	0.0 0.	0.0
阿蔵	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7. 5	0.0	0.0	1.0	0.0	0. 5	5. 5	5 3.	. 0 2.	0.0	0.0	0.0	3. 5	1.0	5. 0	1.0	0.0	2.	5 13	1. 5 6.	5 0	. 5 5.	0 7	. 0 5.	5 1.	5 1	2. 0 6.	5 13	. 0 2.	5 7.1	1.5	7.0	7. 0	6. 5	28. 5	14. 5	16.0	13.0	10.5	6. F	15. 0	16.0	12. 5	3. 5	0. 5	0.5	0.0 0.	0.0
大府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3. 5	0. (0 0.	. 0 0.	0 1.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.	5 1	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0). 0 0.	0 0.	0	0.5 0.	5 0	. 0 0.	5 4.1	2.0	2.0	2. 0	2. 5	0.5	2. 0	4. 5	4.5	5.0	J 15. F	12.5	8.0	5. 0	2.0	1. 0	0.0	0.0 0.	0 0.0
岡崎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0. (0 0.	. 0 0.	5 0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	3.	5 1	. 5 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.5 0.	5 0	. 0 0.	0 0.1	0.0	0.5	0.5	6.0	7. 0	1.5	11.0	8. 5	15. 5	i 10. F	14.5	10.5	3. 0	0.5	0. 5	0.0	0.0 0.	0.0
作手	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0	0.0	6. (0.0	0.5	3.0	4.0	1.5	7. §	5 2.	. 5 1.	0.5	0. 5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	6.	0 4	. 0 0.	0 1	. 0 0.	5 0). 5 0.	0 0.	5	0.5 1.	0 2	. 0 1.	0 3.1	0.5	6.5	12.5	15. 5	37. 0	9. 5	4. 0	10.0	15.0	J 11. (23. 0	19.5	10.0	5. 0	3. 0	1.0	0.0 0.	0.0
新城	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4. 5	0.0	2.0	1.5	4.0	1.5	7. §	5 1.	. 5 1.	5 1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	6.	0 7	. 5 0.	0 0	. 5 2.	0 0	0. 0	0 0.	0	2. 0 0.	0 1	. 0 2.	0 2.1	0.0	1.0	2. 0	0.5	10.5	4. 0	3. 0	5. 5	7.5	j 8. F	9.0	4.0	3. 0	1.0	0.0	0.0	0.0 0.	0.0
セントレア	0.0	6. 0	0.5	0.0	0.0	6. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5. 0	0. (0 1.	. 5 0.	5 0.0	1. (0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1. 0	1.	0 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	0 2.	0.0	0.5	0.0	2. 0	3. 5	2. 5	2. 5	2. 5	8.0	J 17. F	4.5	4.0	2. 5	0.5	0.5	0.0	0.0 0.	0.0
一色	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	0. (0 0.	. 0 0.	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 0	1.	0 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	5 1.1	0.5	0.5	2. 5	1.0	1.0	5. 0	5. 5	5.0	2. 5	i 12. ſ	J 5. 0	4.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0 0.	0.0
蒲郡	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0. (0 0.	. 0 0.	5 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.	0 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	5	0.0 0.	0 0	. 0 0.	0 0.1	0.0	0.0	0.5	5. 0	4. 5	1.0	3. 0	5.0	7.5	j 6. ſ	J 2.5	4.0	1. 0	1.0	0.5	0.0	0.0 0.	0.0
南知多	0.0	12. 0	0. 0	1. 0	2. 5	6. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	5. 5	0. 5	0. (0 0.	. 5 0.	5 0.0	0.0	0. 5	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 5	1.	0 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	0 2.	0.0	0.5	0.5	5. 0	0. 5	1.5	0. 5	3. 0	4.5	i 10. F	2.0	3. 0	0. 5	0.5	0. 0	0.0	0.0 0.	0.0
豊橋	0.0	0.5	0. 5	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0. 5	0. (0 0.	. 0 1.	0.5	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.	0 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	0 0.1	0.0	0.0	0.0	3. 5	8. 0	0.5	0. 5	0.5	2. 0	3. F	4.0	2. 0	2. 0	0.0	0. 5	0.0	0.0 0.	0.0
伊良湖	0.5	14. 5	0. 0	0. 5	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0. 0	0. (0 0.	. 0 1.	5 0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	5 0	0. 0	0 0.	0	0.0 0.	0 0	. 0 0.	0 0.1	0.0	0.0	1.5	3. 5	0.0	9. 0	2. 5	3. 5	2. 5	i 1.5	0.5	2. 0	1. 0	0.5	0. 0	0.0	0.0 0.	0.0
田原	2. 5	10.0	0. 0	0. 0	8. 5	3. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	9. 5	0. 0	0. (0 0.	. 0 0.	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.	5 0	. 0 0.	0 0	. 0 0.	0 0	0. 0	0 0.	0	0.5 0.	0 0	. 0 0.	0 0.1	0.0	0.0	0.5	5. 5	3. 5	0.5	0. 5	1.5	1.5	i 1.5	1.0	1.5	2. 5	1. 0	0. 0	0.5	0.0 0.	0.0

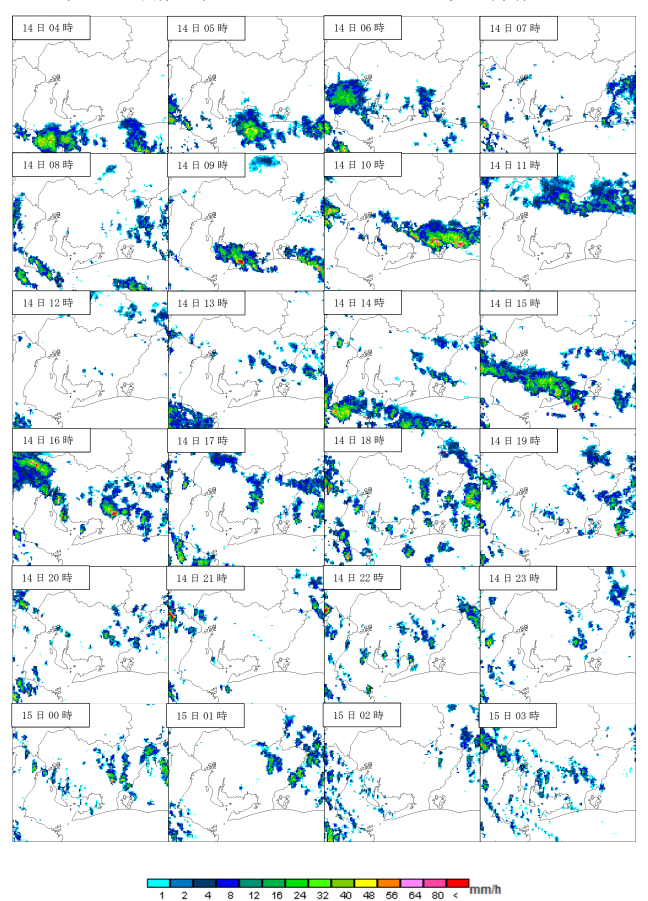
観測所名	I	日毎の合計		8月14日04時~ 16日11時の合計		04時~16 大1時間降			04時~10 10分間際	-
	14日	15日	16日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	0. 0	19. 0	62. 0	81. 0	18. 0	16日	3:21	4. 0	16日	3:21
愛西	5. 0	20. 0	55. 5	80. 5	23. 5	16日	3:15	5. 0	16日	2:37
小原	0. 5	28. 5	74. 5	103. 5	21. 0	16日	4:46	5. 0	16日	4:05
稲武	3. 0	122. 0	71. 5	196. 5	21. 5	15日	21:32	7. 0	15日	21:26
茶臼山	16. 5	119. 5	100.0	236. 0	28. 0	15日	23:17	9. 0	16日	1:23
蟹江	5. 0	16. 5	50. 0	71. 5	14. 5	16日	2:32	3. 0	16日	4:25
名古屋	0. 5	31. 5	56. 5	88. 5	16. 5	16日	2:23	4. 5	16日	1:53
豊田	3. 0	36. 0	73. 0	112. 0	19. 0	16日	2:44	6. 5	15日	22:27
阿蔵	24. 0	183. 0	65. 0	272. 0	32. 5	15日	21:26	11. 0	15日	20:40
大府	5. 0	28. 5	49. 0	82. 5	16. 0	16日	2:05	4. 0	16日	1:32
岡崎	4. 0	41. 5	55. 0	100. 5	19. 0	16日	0:32	7. 0	16日	0:12
作手	31. 0	116. 0	87. 5	234. 5	38. 5	15日	20:58	11. 5	15日	20:32
新城	27. 5	51. 0	33. 0	111. 5	13. 5	15日	4:35	8. 5	15日	21:03
セントレア	22. 5	18. 0	37. 5	78. 0	18. 5	16日	1:46	5. 0	16日	1:29
一色	22. 0	24. 5	24. 5	71. 0	17. 5	14日	15:50	6. 0	14日	15:05
蒲郡	2. 5	20. 5	22. 5	45. 5	11. 0	16日	0:31	3. 5	16日	0:21
南知多	29. 5	15. 5	21. 0	66. 0	12. 0	14日	6:17	6. 5	14日	5:31
豊橋	4. 0	13. 5	14. 0	31. 5	11. 0	15日	20:38	6. 5	15日	20:40
伊良湖	39. 0	20. 5	8. 0	67. 5	15. 0	14日	5:59	9. 5	14日	5:18
田原	34. 0	13. 0	9. 5	56. 5	12. 5	14日	5:49	7. 5	14日	14:42

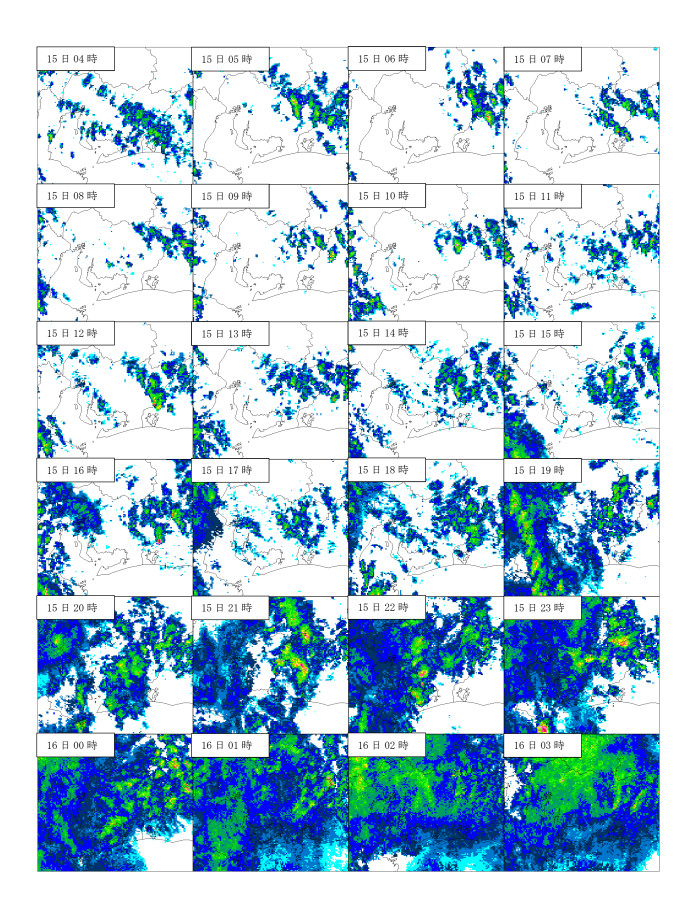
○主な観測所の降水量の推移(8月14日04時~8月16日11時)

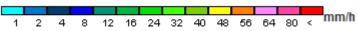
- ・愛知県内のアメダスのうち、総降水量の多かった上位6地点および伊良湖と名古屋を示す。
- ・グラフの横軸の5時での降水量は、5時時点での前1時間降水量を表す。

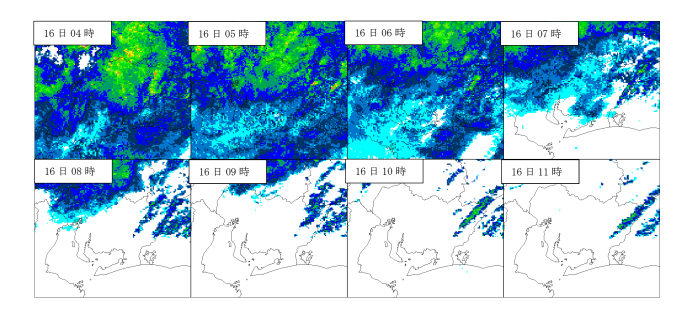


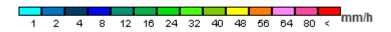
○気象レーダー画像 (8月14日04時~8月16日11時、1時間毎)











(6) 極値更新状況

- ○名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域観測所
- ・統計開始以来の極値更新 極値更新はありませんでした。
- 8月としての極値更新 極値更新はありませんでした。

○地域気象観測所(統計期間10年以上を対象とする)

・統計開始以来の極値更新 極値更新はありませんでした。

・8月としての極値更新

日最低気温の高い方から

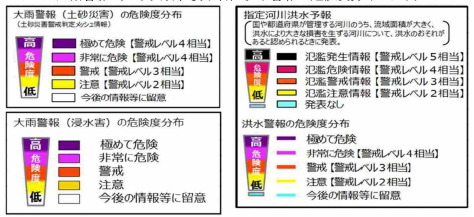
Ī	44 占夕	更新した	値	前年まで	での 1 位の値	統計開始年
	地点名	気温(℃)	起日	気温(℃)	年月日	70亿百円用 40~4-
ſ	稲武	23. 7	15 日	23. 5	2010年8月24日	1979 年

日降水量

州 占夕	更新した	値	前年まで	での 1 位の値	統計開始年
地点名	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	70亿百円用 外百 斗。
阿蔵	183. 0	15 日	168. 5	2014年8月10日	2006年

(7) 危険度分布(8月15日12時~8月17日00時、3時間毎)

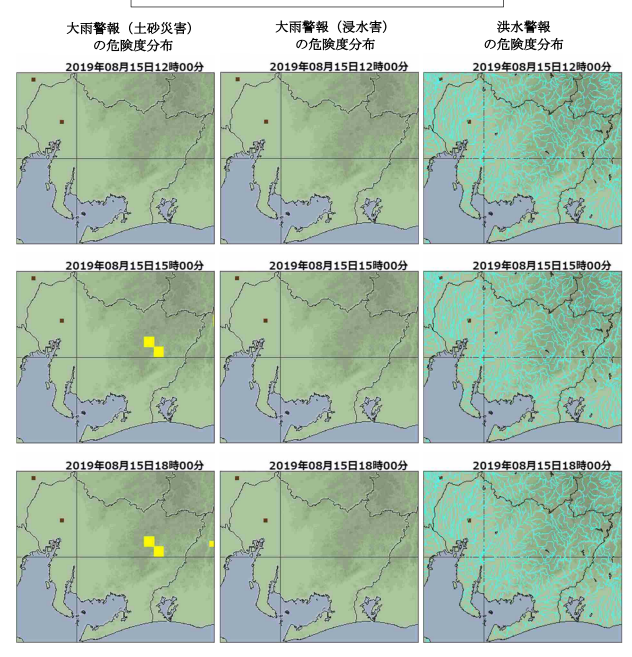
大雨警報(土砂災害、浸水害)洪水警報の危険度分布の凡例

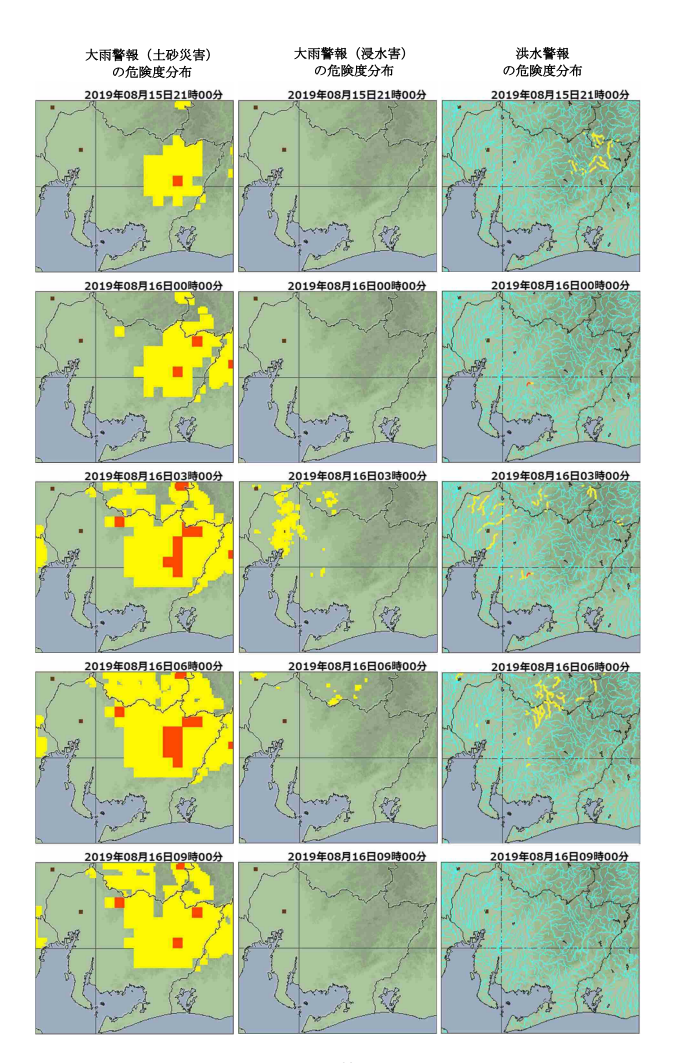


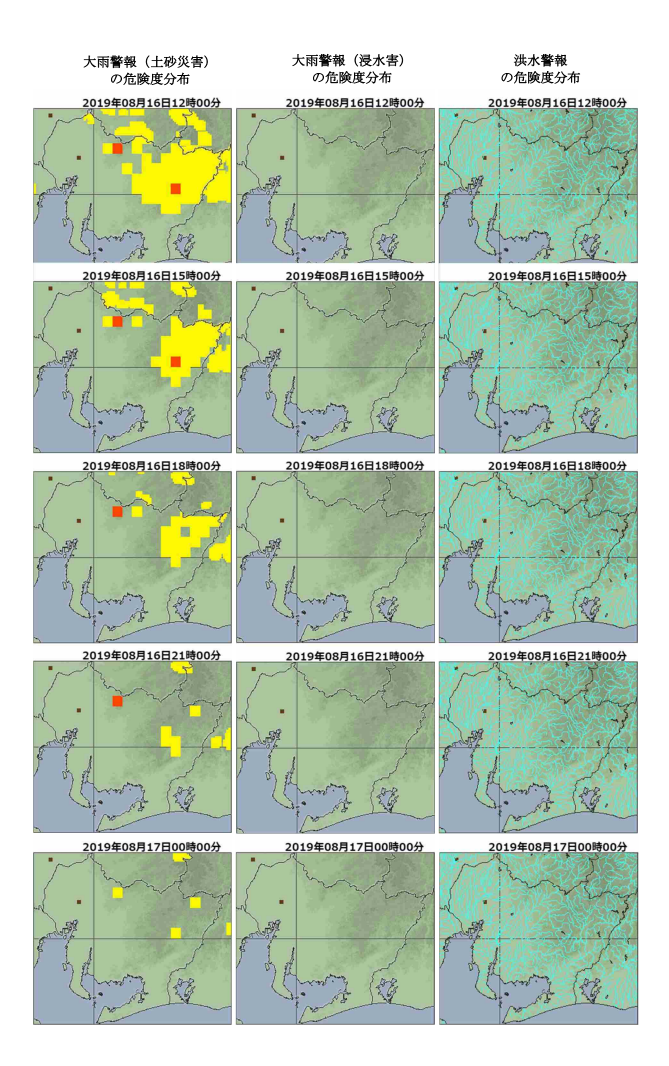
警戒レベル5相当:災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況

警戒レベル4相当:避難が必要とされる状況

警戒レベル3相当:高齢者等の避難が必要とされる状況 警戒レベル2相当:避難行動の確認が必要とされる状況







3 発表情報

(1) 愛知県における特別警報・警報・注意報の発表履歴表(令和元年8月11日~17日) ●・発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

●・洗衣 ◇:特別言報から言報 ◇:特別言報から注意報 ◇ ※言報から注意報 ○ :総統 解:解解 | 注: 大雨注意報、洪水注意報、洪水注意報、清湖注意報、清湖注意報、清湖注意報、清湖注意報、清湖注意報、「後:特別言報から言報 大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報(警報に切り替える可能性に言及されていないもの)は【警戒レベル2】大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は【警戒レベル3相当】高潮警報、高潮特別警報は【警戒レベル4相当】大雨特別警報は【警戒レベル5相当】 【警戒レベル2】避難行動の確認が必要とされる状況 【警戒レベル3相当】高齢者等の避難が必要とされる状況 【警戒レベル4相当】避難が必要とされる状況 【警戒レベル5相当】災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況

2019-8-14 1925	発表時刻	警報・注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊明市	日進市	長久手市	一宮市	津島市	江南市	稲沢市	岩倉市	愛西市	青 頁 1	比 马 5 量 市		あま 市	是 大口町	対桑町	大治町	蟹江町	飛島村	半节市	常滑市市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武 世 元	岡 崎 市 市	碧 村 市	安城市	西尾市	i 知	可 万 市	京 幸 田 町	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新城市	設楽町	東栄町	豊根村	豊橋市	豊川市	蒲郡市	田原市
2019/8/15 12/8 2019/8/15 1	2019/8/11 16:27	波浪注意報																									• (•		•	0)	•				С)	•									0	•	•	\bigcirc
2019/8/15 120 2019/8/15 120	2019/8/12 10:27	波浪警報								_				_	_		_			_							_						• ($\overline{}$					<u> </u>		\	4		-	4		-	igspace				
2019/8/13 2ml 15 2ml 1	2019/8/12 16:27	波浪警報)	0			0	C)	()	С))	Ŧ		-	#							0
2019/8/13 2118 据述	2019/8/13 4:30	波浪警報 雷注意報	_	•	•	•	• (•	• (• (•	•	•	•	•	• (•		D (•) (•		•	•	• () •	•	•			•	•		•	C				, •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>O</u>
2019/8/14 428 2019/8/15 437 2019/8/15 1018 2019/			0											_	_				(0	\bigcirc)	0		0				()			C)	+	-	+	#			ш	0	0	0	
2019/8/14 4.28 接続主義報	2010/9/12 21:16	雷注意報	解	解	解	解	解解	解	解:	解角	4 解	解	解	解	解	解	解:	解 角	24 角	¥ #	解 角	2 解	2 解	解	解	解	解 1	解 解	2 解	解	解	解	解1	解解	解が	解解	解 角	4 解	解	! 解	2 解	2 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
機能主義権 2019/8/14 1258 開発主義権 2019/8/15 1048 用格主義権 2019/8/15 1048 HAR TANAMARA	2019/6/13 21:10	強風注意報	0)						0	• (0		•	• (•	•)				•))	E										•
機能主義権 2019/8/14 1258 開発主義権 2019/8/15 1048 用格主義権 2019/8/15 1048 HAR TANAMARA		波浪警報																															<u>Q</u>	$\sum_{i=1}^{n}$					IC				+			+							Q
2019/8/15 1428 201	2019/8/14 4:28	強風注意報																														Ö																		Ö			Ŏ
2019/8/14 1825 2019/8/15 1425 20		波浪警報	0																							0				0		0	0) C	C	(C)	С)								<u> </u>	0	0	0
2019/8/15 1425 20	2019/8/14 12:58	強風注意報	0	0	0	0 () (0 (0 () (C		\circ	0	0	0	0 () () () () () (\circ	0	$\frac{2}{2}$	<u> </u>) C		\circ	0		3 3	$\frac{2}{2}$		3 5	2 C) () (0	С	10	0			0	0	0	0
強風注意報		波浪连悬報	0											_	_)					\bigcirc)))	+	\vdash	╁	+			H	\bigcirc			\bigcirc
渡浪主奉報	2019/8/14 18:25	雷注意報	0	0	0	0) (\circ	0 (0 () C	0	0	0	0	0	0 () () () () () () (0	0	0	\bigcirc	Ž Ç	Q C		0	Q	Ŏ (Ž Ç	\bigcirc) C	\bigcirc	QC) () C) ()	0	С	0	0	0	0	Ŏ	Q	Q	Ŏ
2019/8/15 1278 20		強風注意報					-													7					\vdash		$\frac{1}{2}$		}	8		$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	\circ		4	- (3 6	-)	-)	+	-	+	₩			\vdash	\bigcirc	8	8	0
2019/8/15 10.28 2019/8/15 14.25 2019/8/15 16.28 2019/8/1		波浪警報																												•			0						C)										0			O
接換主義報	2019/8/15 4:37	雷注意報	\bigcirc		0											\bigcirc											218	216		8		81	818	218	313		3 6	312								40				8	8	8	8
強風注意報 返認言報 2019/8/15 10:18 審注意報 直注意報 高別注意 高別注意報 高別注意 表別注意 表別注意 表別注意 表別注意 表別注意 表別 表別注意 表別注意 表別注意 表別 表別 表別注意 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別			_				Ĭ			Ĭ		Ľ					Ĭ							Ĭ																	Č		Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ŭ	Ĭ	Ĭ		Ŏ	Ŏ	$\overline{}$
強風注意報 返認言報 2019/8/15 10:18 審注意報 直注意報 高別注意 表述 高別注意報 高別注意 表述 高別注意 表述 高別注意 表述 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高		暴風警報	•			_	-				-			_	_															•					<u> </u>	4		1	-	+		—	+		-	+		-	ш				
接換注意報	2019/8/15 7:28		0	0	0	0	0) (0	0 () C		0	0	0	0	0								0	0) (C		C		0	Ö	O (5 0	5 () () C						0	С	0	0	0	0	Ŏ	0	0	Ŏ
2019/8/15 10-18 注意報				0	0	0	0 (\mathcal{C}	0 (0 0)	0	0	0	0	0	0 ((0	0				С)	0				(О,		, C)	\subset		C		0	С	0	0	0	0				
2019/8/15 10:18 置注意報			0												_				()						0	\mathcal{O}	\mathcal{O})	0		0	0	\supset	\supset)	С)			+	1	+	+			Н	\circ	8	8	\bigcirc
2019/8/15 16:29 電風注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																			Ş	<u> </u>						Q	\bigcirc	Q C)	Ŏ		Q	<u>O</u>	\sum_{i}	Ž,	_			Ç)			\perp			\perp				Ŏ			Ŏ
渡浪注意報	2019/8/15 10:18	<u>雷汪意報</u> 強風注意報	\circ	\sim	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{1}{2}$	$\leq \frac{1}{6}$		$\frac{1}{2}$	316		\bigcirc	\otimes	\otimes	\otimes		316	310		316				\bigcirc	\cup					\sim	\cup	\cup			310) (10	\mathbb{R}^{2}	10	18		$\frac{\circ}{\circ}$	\cup	\cup	\cup	\cup
A		波浪注意報	\bigcirc		$\stackrel{\smile}{}$				Ŭ,					$\stackrel{\smile}{}$) () [Ć)		$\overline{}$	\square	Ĭ		Ŭ			\bigcirc	\bigcirc	
2019/8/15 14:25 雷注意報		高潮注意報 基 <u>国警報</u>				_	-							_	_				_					-						•									9)	9		+	-	-	+			ш				
2019/8/15 14:25 雷注意報		波浪警報																		5						0	5 6		5	Ŏ		Ö	Ö	510	5				\overline{C}											Ŏ			Ŏ
強風注意報	2010 /0 /15 14:25	大雨注意報																																									_		•		•						
渡浪注意報	2019/6/10 14:20	苗 <u>土息</u> 報 強風注意報	0	\mathcal{C}	8	$\frac{\circ}{\circ}$	316	318	$\frac{1}{2}$	3	316		8	$\frac{\circ}{\circ}$	\otimes	\otimes	${}$	318	310		316	316	316		\otimes	0			46		8	0				31		46)		510	7		18			8		8				0
基風警報		波浪注意報	Q	Ŭ	Ŭ							Ľ	Ŭ	Ĭ	Ĭ	Ŭ			1					Ĭ	Ŭ				Ĭ		Ŭ					(\bigcirc	2		Ì	ÍÇ	2	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ŭ	Ĭ	Ĭ		\bigcirc	\bigcirc	
		局潮汪意報 異風警報				-								_	-	-			-	3					+			7 6)					3 (3		3 6)			#			#							
2019/8/15 16:29 雷注意報)																7	5						ŏ	Ĭ,	Z C	5	Ŏ		ŏ	ŏlò	516	Ŏ.				\sim)										Ŏ			ŏ
強風注意報	2019/8/15 16:20	大雨注意報						\ \ \ \ \ \																	•) (1		Ç	10	0	•		•	•		
波浪注意報 【〇 】 】		強風注意報		8	8	8	318	318	810	316		0	0	8	8	8	810	318	31		316		5 6		0						0					31)		5		318	0	C	18	0	0	0				\cup
		波浪注意報 高潮注意報	8	Ĭ			Ĩ			Ĩ	Ĭ	Ĭ	Ĭ					T		Į,	T	Ì	Ľ	Ĭ	Ĭ				Ĭ		Ĭ				Ţ	(Q Q	2			Ç		Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ľ	Ĭ	Ĭ		\circ	\bigcirc	

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害、土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報(警報に切り替える可能性に言及されていないもの)は【警戒レベル2】大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は【警戒レベル3相当】高潮警報、高潮特別警報は【警戒レベル4相当】大雨特別警報は【警戒レベル5相当】 【警戒レベル2】避難行動の確認が必要とされる状況 【警戒レベル3相当】高齢者等の避難が必要とされる状況 【警戒レベル4相当】避難が必要とされる状況 【警戒レベル5相当】災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況

2016/8/15 17 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	発表時刻	警報·注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊明市	日進市	東郷町	長久手市	一宮に	津島 市	日前計	岩倉市	5 西市	清清市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊山町	大口町	扶桑町	大治町	蟹 飛島村	半田市	常滑市	東海市	大府市市	阿久比町	東浦町	南知多町	美派町	武川豊町	到 時 市 市	身 刈谷市	安城市	西尾市	知立市	高浜市	幸田町	豊田市西部	き目で見れ	豊田市東華	豊田 万良祁	斤 討	安 東 第 第 町	豊根村	豊橋市	豊川市	蒲郡市	田原市
2019-(A/15 12) 25		星周擎起					_						_	-		-			113)								\bigcirc		`				$\overline{}$			\		١		١	D)	4	Р	Р	+		+				
2019/8/15 2336 201		波浪警報					_		_											IČ)					\sim	Ŏ	\circ	Ŏ)	Ŏ	\circ	\tilde{O}	ă				Ŏ)										TO			δ
機能主義を 2019/8/15 21-41 (株理学園)			\circ		\circ	(\circ			\bigcirc		()	\supset () () () () (C				0		\circ	\bigcirc (\supset			\circ						(\supset	С)	С) () ()) () ()	0			
注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注:	2019/8/15 17:35		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\mathbb{Q}	$\sum_{i=1}^{n}$) ()) (C		10	Q	Q	Q	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc		\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	$\supset C$	$)$ \subset				\bigcirc		\bigcirc	$\frac{2}{2}$) ($\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\sum_{i=1}^{n}$	210	10	40	0	\circ
		独風注息報 波泊注音報		\circ	\circ	\circ		0	\cup	\cup	\cup	\circ								<u> </u>	- 0		\circ	\circ	\circ				(\circ)		-	()		1	1		40					20	+	1		\vdash
2019/8/16 2.14 2019/8/15 2.14 201		高潮注意報	X				_		_	_				_						С)					\circ	\cap	\bigcirc	\bigcirc)	0	\bigcirc		\supset	_	510	5	0)	-			+	+				+	+	1		H
2019/8/15 2.14 無法整理		波浪警報																		Č)					Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Č)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Č				Ŏ)										\circ)		\bigcirc
2019/8/16 2-14 撥風宣離 ♥ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			0		<u>Q</u>		\bigcirc			Q		(\sum_{i}	212	$\sum_{i=1}^{n}$					1C		10	•	\bigcirc	Q				0							2 _	\subseteq		10)	Ϋ́		\bigcirc	2	($\sum_{i=1}^{n}$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	\mathbb{R}^{2}	2	10	40		
展別注意報	2019/8/15 21:41	<u>宙江思報</u> 強固注音報	\sim	$\overline{}$	X	\aleph	\times	\aleph	8	X	\aleph	$\frac{2}{2}$	4	$\prec \vdash$	416	7 6	4		10	1	710	118	X	8	\aleph	414	¥	$\overline{\mathbf{Q}}$	$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$	\aleph	#	1 🗨	\bigcirc	$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$	<u> </u>	$\prec \vdash$	#	, 18		<u> </u>	7) C		412) (2 4	2 6	2 #2	2 42	40	$\overline{}$	\sim	\sim
決定主義 表現主義 表現主義 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表	2010/ 0/ 10 21:11	波浪注意報																		+						┥,	-	•	•	<u> </u>		•	•	*	*	7)	+		Č			40	<i>)</i> n	+ //	+ 10	7+ /7-	77+	+	Č	Ó	<u> </u>
大田等報 大田等和等		洪水注意報																																															, •			Ĭ	
型は接触 ● C O O O O O O O O O O O O O O O O O O			解			_								_				4		解		<u> </u>				解	解	解	解	解	¥	解	解	解	解	解	解	<u> </u>	解		解	4			_		,	,	4	₩	4	4	\square
2019/8/15 238 2		ALD THE			-		+		-	-		-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+			-	-					-			$\overline{}$	-		-			١	+	+	+	+	+	- 2			+		+	+-	
2019/8/16 239 雷注意戦		大雨注音報	\bigcirc	•	\cap	(\cap			\bigcirc		()) () () () (C			\cap	\bigcirc	\bigcirc)			\bigcirc	+					($\overline{}$)	С))							
渡浪彦報	2019/8/15 23:39	雷注意報	Ŏ	Ō	Ŏ	0	Ŏ	0	0	Ŏ	0	0	Č) C) (ÒĈ	ÒÒ	ÒČ) Ŏ	ĬČ) Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ (Ŏ C	0	\circ	Ŏ	\circ) C		\bigcirc	0 (\bigcirc	Ŏ C) Č		O) C) Č	ÒČ	ÒČ) () () () $($		ı Ŏ	O	Ŏ	\bigcirc
洗水速線 大雨音線 女 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			9	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\mathcal{L}	$\supset C$) () (C		<u> 10</u>		0	0	\circ	\circ	210	Ō	\circ	0	<u> </u>	$^{\circ}$		\circ	O(6)	<u> </u>	$\supset \bigcup$	\mathbb{R}^{2}	\bigcirc	0) (C		C)	$^{\prime}$)		_	_	4	0	\sim	\sim	\circ
大雨注音報 ま			\cup			-										+										•	•		•		4	•			V	7)	+	+		1		+-) () (,	10		\vdash
2019/8/16 4:12 2019/8/16 5:34 2019/8/16 8:25 2				±			1		1																																	1	±	-		E	E	E	\pm		+		
2019/8/16 4:12 2019/8/16 5:34 2019/8/16 8:25 2		洪水警報																																	(
2019/8/16 4:12 2019/8/16 5:34 2019/8/16 8:25 2		波浪警報						_	_	$\overline{}$			_													_		\circ				+	\circ	\circ		_			$\frac{10}{2}$)				—	_	_	-		+	$\frac{10}{2}$	4		\circ
福風注意報	2019/8/16 2:50		X	\cap	\times	Ā.	XI.	\bigcirc	\cap	X	\bigcirc		418	315	412	1	4		18	$\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$	18	18	X	\aleph	\aleph	310	\cap	\circ	8							31	7	318	18		\sim			5	1	4) (5	4	18	18	18	
法外注意報		強風注意報	\sim	$\overline{)}$	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	510	510	ÍÌÒ	Ó	ÍČ	ĬČ	ĬŎ	ĬŎ	ĬŎ	ĬŎ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	510	ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏlč	ÍČ	Ó	Ŏ	ŏlò	Ŏ l	510	ÍČ	ÍŎ	ŏ	Ö	ĬŎ	ÌČ	ÍČ	źΙζ	5				+	ŏ	πŏ	Ŏ	Ŏ
大調整報 主							\Box													\circ)					0	0		0	С)	0		(\bigcirc) ()			С)							Į		0	0	
注入		洪水注意報		_	•		•					(_			_	-	_			•		-						_			_	_	+	_	_	_		-			() (219	4	₩	-	
2019/8/16 8.25 2019/8/16 10.20 10.00		洪水警報		_			_		- 	-				_						+						-						+			($\overline{}$	+	+				╁	++	+	+-		- -		++	+	+	+	\vdash
2019/8/16 8.25 2019/8/16 10.20 10.00		波浪警報																										0					\circ	0	Ì				0)													\bigcirc
強風注意報	2019/8/16 4:12		_		解	\bigcirc	解			解			解 :	解 角	4 角	! 解	! 解	解	解	解	解	解	解	解	解射	解		(解							2	解	解	解		解	解	!							解	10	解	
接換注意報		苗圧思報	\otimes	\aleph	X	\aleph	\times	\aleph	\aleph	X	\aleph	$\frac{9}{6}$	4	$\prec \vdash$	415	7 6	4		10	112	10	118	X	8	\aleph	318	X	8	\aleph	$\frac{2}{2}$	418	18	\otimes	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	\prec	$\langle \rangle$	48						42	4				20	18	18	18	8
洪水注意報 2019/8/16 5:34 2019/8/16 5:34 1		波浪注意報	Ŏ								<u> </u>									\sim						70	Ŏ		\mathcal{O}		5	$\widetilde{0}$			Ы					/ _	$\overset{\prime}{\subset}$			40				-	+		C	10	
2019/8/16 5:34		洪水注意報			0	(0					(\sim) ()	•	•	Ĭ				\circ													•	•		•) _		С)	() () () (,	Ĭ		
大雨注意報				±			_	_	_	_		_			-	+	-			+-		-	<u> </u>			_						+			_		_	+				+	±	<u>-</u>		ᄇ	5 3	<u> </u>	<u>: ±</u>		,	_	
2019/8/16 5:34 雷注意報						\cap	_					-		-		+				1						-						+			(7	-	+	0	,		+	-	+-	-		-		+			_	
波浪注意報	2019/8/16 5:34	雷注意報	\circ	0	0	ŏ	0	0	0	0	0	0) () () (С		0	0	\circ	0		0	\bigcirc	0	O C) C		0	0 (O (ĎС) C) C) C) C							ΙŎ	0	\circ
洪水注意報		強風注意報	\sim	0	Ō	0	Ō	0	0	0	0	0 () (\supset () () () () (Q		0	0	\circ	\bigcirc (\circ	0	$\overline{\bigcirc}$	0	\circ) (C		\bigcirc	0 (Ō (\supset) C) (C) () () C)					0			\bigcirc
大雨警報 大雨注意報 ②019/8/16 8:25 畫注意報 ③				$\overline{}$				_	_	_			_							C)	-	<u> </u>			0	\circ		\circ)	Ŏ		($\mathcal{O}_{\mathbb{R}}$	_ ($^{\circ}$, C			+	_				1	_	\downarrow O	\circ	
大雨注意報		大 大 市 警 報	\sim	\sim	0	(•			()			1				0		-				•		•		_	-	V))	+	+						20	4	+	+	
2019/8/16 8:25 金組注意報		大雨注意報				0									t							t													(Ť		7	7 7	7 1	7 7	/ ▼				
<u>全風注意報 </u>		雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0)) () () () () (C				0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	O Ç)	0		0	\bigcirc	Q C) C) () () C) () () () (0	-	-	\bigcirc
注水注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	20.0, 0, 10 0.20		0	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解 :	解 角	4 角	解	解	解	解)解	解	解	解	解解	¥ ()	0	0	9	解() 解		0		2	解() 解) 解	解	解	į.				4				<u>○</u>
大雨注意報 ▼ 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解		<u> </u>	盤	解	解		解		解			-	解	备	2 6	- 金	2	会 忍	62)			程			U	▼	U	解		解	•	▼ (7	一解	! 解	•			/)) &	至 毎	2 £	2 62	_	10		*
電注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		大雨注意報			_	_			,,,,			T		n-		D.		/2+	1,54					i.e.								124			(5	/24	124		//-			▼	, 	(_ ") (0)			
波浪注意報解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解 :	解 角	7 角	解	解	解	解	_	_	解	解	解	解	解解								_							_		解	解	角	7 角	军 角	解 解	解	解			解
X/ X/	2019/8/16 10:20	強風注意報			-		_	4	_	_	4	+		+		+	-		+			-	<u> </u>	\vdash	_	_		解	721				解						解	\			+	4	+		+		+	10			
洪水注意報		<u> </u>	胖		-			-	-		\dashv	-								胖						解	胖	\cup	解	翔	F	胖		U 1	Ħ #) 第	# 解	-	\cup	,	解		62	2	音	2			+		胖	用年	\cup

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害、土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報(警報に切り替える可能性に言及されていないもの)は【警戒レベル2】大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は【警戒レベル3相当】高潮警報、高潮特別警報は【警戒レベル4相当】大雨特別警報は【警戒レベル5相当】 【警戒レベル2】避難行動の確認が必要とされる状況 【警戒レベル3相当】高齢者等の避難が必要とされる状況 【警戒レベル4相当】避難が必要とされる状況 【警戒レベル5相当】災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況

発表時刻	警報・注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小枚市	毛長 旦 片	豊 月 道市	東組町	長久手市	一宮市	津島市	江南市	稲沢市	岩倉市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊山町	大口町	扶桑町	大治町	蟹江町	後 并 品 市	羊 常 清 市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	岡崎市	碧 名 市	安城市	西尾市	1 知 立 市	高浜市	幸田町	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新城市	設楽町	東栄町	豊根村	豊橋市	豊川市	蒲郡市	田原市
	大雨注意報		\circ																																	解							0		解	0	0	解	解				
2019/8/16 13:32	強風注意報 波浪注意報																																																	解			解
2019/0/10 13.32	波浪注意報)					0	0					\subset)										0			\bigcirc
	洪水注意報																																			解																	
2019/8/16 16:06	大雨注意報 波浪注意報		\circ																																								0			解	解						
2019/0/10 10.00	波浪注意報																										\subset)					0	0					\subset)										0			\bigcirc
2019/8/16 20:30	大雨注意報		解																																								解										
2010/ 0/ 10 20:00	波浪注意報																																0	0					\cup)										0			\bigcirc
2019/8/17 4:23	波浪注意報																										解	?					解	解					解	!										解			解

(2) 気象情報等

- ○早期注意情報(警報級の可能性)(8月11日~16日)
 - ・大雨に関して明日までの期間に「高」または「中」が予想されいている場合:警戒レベル1:災害への心構えを高める必要がある状況

D 47.0.117.C.E	同のの必要がある大化	
発表時刻	内容	備考
8月11日05時00分	西部・東部、波浪、12 日 06 時-24 時「高」	
8月11日11時00分	西部・東部、波浪、12 日 06 時-24 時「高」	
8月11日17時00分	西部・東部、波浪、12 日 06 時-24 時「高」	
8月12日05時00分	西部・東部、波浪、12 日 06 時-13 日 24 時「高」	
8月12日11時00分	西部・東部、波浪、12 日 12 時-13 日 24 時「高」	
8月12日17時00分	西部・東部、波浪、12 日 18 時-13 日 24 時「高」	
8月13日05時00分	西部・東部、波浪、13 日 06 時-14 日 24 時「高」	
8月13日11時00分	 西部・東部、波浪、13 日 12 時-14 日 24 時「高	
8月13日17時00分	西部・東部、波浪、13 日 18 時-14 日 24 時「高」	
	西部・東部、大雨、15 日 06 時-24 時「高」	
8月14日05時00分	西部・東部、風、15 日 06 時-24 時「中」	
	西部・東部、波浪、14 日 06 時-15 日 24 時「高」	
8月14日11時00分	西部・東部、大雨、15 日 06 時-24 時「高」 西部・東部、風、15 日 06 時-24 時「中」	
0 / 11 11 10 / 1	西部・東部、波浪、14 日 11 時-15 日 24 時「高」	
	西部・東部、大雨、15 日 06 時-24 時「高」	
8月14日17時00分	西部・東部、風、15日06時-24時「中」	
	西部・東部、波浪、14 日 18 時-15 日 24 時「高」 西部・東部、大雨、	
	15 日 06 時-18 時「中 15 日 18 時-16 日 06 時「高 16 日 06 時-24 時「中	
8月15日05時00分	西部・東部、風、15 日 06 時-16 日 06 時「高」	
	西部・東部、波浪、15 日 06 時-16 日 24 時「高」	
	西部・東部、大雨、 15日12時-18時「中」 15日18時-16日06時「高」 16日06時-24時「中」	
8月15日11時00分	15 日 12 時 16 時 17 日 15 日 16 時 16 日 06 時 1 16 日 06 時 24 時 1 中	
	西部・東部、波浪、15 日 12 時-16 日 24 時「高」	
	西部・東部、大雨、15 日 18 時-16 日 06 時「高」 16 日 06 時-24 時「中」	
8月15日17時00分	西部・東部、風、15日18時-16日06時「高」	
	西部・東部、波浪、15 日 18 時-16 日 24 時「高」 西部・東部、大雨、15 日 18 時-16 日 06 時「高」 16 日 06 時-24 時「中」	
8月15日22時00分	西部・東部、風、15 日 18 時-16 日 06 時「中」	
	西部・東部、波浪、15 日 18 時-16 日 24 時「高」	
	西部、大雨、15 日 18 時-16 日 06 時「高」 16 日 06 時-24 時「中」	
8月15日22時00分	東部、大雨、15 日 18 時-16 日 24 時「高」 西部・東部、風、15 日 18 時-16 日 06 時「中」	訂正
	西部・東部、風、15 日 18 時 16 日 06 時 「干」 西部・東部、波浪、15 日 18 時 16 日 24 時「高」	
	西部・東部、大雨、15 日 18 時-16 日 24 時「高」	
8月15日22時00分	西部・東部、風、15 日 18 時-16 日 06 時「中」	訂正
	西部・東部、波浪、15日18時-16日24時「高」	
8月16日05時00分	西部・東部、大雨、16 日 06 時-18 時「高」 西部・東部、波浪、16 日 06 時-18 時「高」	
	西部、大雨、16 日 06 時-18 時「高」	
8月16日09時00分	東部、大雨、16 日 06 時-18 時「中」	
	西部・東部、波浪、16 日 06 時-18 時「高」	
8月16日11時00分	なし	
8月16日17時00分	西部、大雨、16 日 18 時-17 日 06 時「中」	

○愛知県気象情報(8月11日~16日)

発表時刻	情	報の名称	備考
8月11日16時36分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第1号	
8月12日06時04分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第2号	
8月12日16時56分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第3号	
8月13日05時12分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第4号	
8月13日17時54分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第5号	
8月14日06時22分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第6号	
8月14日17時31分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第7号	
8月15日06時13分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第8号	

8月15日07時06分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第9号	図情報
8月15日11時51分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第 10 号	
8月15日15時19分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第 11 号	
8月15日17時12分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第 12 号	
8月16日00時25分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第 13 号	
8月16日05時56分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第 14 号	
8月16日11時48分	台風第10号に関する愛知県気象情報	第 15 号	

○東海地方気象情報(8月11日~16日)

発表時刻	情報	の名称	備考
8月11日16時10分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第1号	
8月12日05時21分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第2号	
8月12日16時21分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第3号	
8月13日04時51分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第4号	
8月13日16時50分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第5号	
8月14日05時15分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第6号	
8月14日05時15分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第6号	訂正
8月14日16時47分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第7号	
8月15日05時25分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第8号	
8月15日10時54分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第9号	図情報
8月15日11時44分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第 10 号	
8月15日15時15分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第11号	
8月15日16時39分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第 12 号	
8月15日23時38分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第 13 号	
8月16日05時35分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第 14 号	
8月16日11時23分	台風第10号に関する東海地方気象情報	第 15 号	

○指定河川洪水予報(8月11日~16日)

・氾濫発生情報:警戒レベル5相当:災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況

・氾濫危険情報:警戒レベル4相当:避難が必要とされる状況

・氾濫警戒情報:警戒レベル3相当:高齢者等の避難が必要とされる状況・氾濫注意情報:警戒レベル2相当:避難行動の確認が必要とされる状況

(愛知県知立建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
8月16日05時10分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	境川・逢妻川洪水予報第1号	洪水注意報 (発表)
8月16日07時00分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報解除	境川・逢妻川洪水予報第2号	洪水注意報解除

○土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当:避難が必要とされる状況 (8月11日~16日) 発表なし

○竜巻注意情報(8月11日~16日)

発表なし

○記録的短時間大雨情報(8月11日~16日)

発表なし

4 名古屋地方気象台が執った措置(8月14日~16日)

(1) 説明会等

時刻	内容	対象者
8月13日14時00分	名古屋港台風・地震津波対策委員会(幹事会)において、 台風第 10 号に関する解説(名古屋港湾合同庁舎別館)	幹事会委員、関係者

8月14日11時00分	台風第 10 号に関する説明会(愛知県自治センター)	国、自治体、報道機関等(県テレビ 会議システムにより、県内全市町村 へ生中継実施)
8月14日11時00分	台風第 10 号に関する説明会資料を名古屋地方気象台のホームページに掲載	

(2) 職員派遣(8月14日~16日)

時刻	内容
8月14日11時~	台風説明会のため愛知県災害情報センターへ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を
8月14日11時30分	派遣

5 主な被害等の状況 (8月14日~16日) (8月20日18時現在)

(1)被害状況

- ・人的被害(愛知県防災安全局による) 軽傷 11 人(名古屋市 11 人)
- ・住家被害(愛知県防災安全局による) なし
- その他被害(愛知県防災安全局による)衣浦港で照明灯1本破損県営名古屋空港で路面清掃車車庫入口扉のガラス破損

(2) 避難勧告 (愛知県防災安全局による) なし

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話:052-751-5124