

令和元年台風第10号に関する三重県気象速報

目次

- 1 概要
- 2 気象の状況
- 3 観測記録
- 4 特別警報・警報・注意報、府県気象情報等の発表状況
- 5 土砂災害警戒情報の発表状況
- 6 指定河川洪水予報の発表状況
- 7 被害状況
- 8 防災関係機関への説明会等
- 9 津地方気象台警戒体制状況等

令和元年8月20日

令和元年8月21日（修正）

津地方気象台

注：この資料は速報としてまとめた暫定値です。
台風の経路や観測実況値等については、事後の調査で修正する場合があります。

本件に関する問い合わせ先

津地方気象台

電話：059-228-6818

1 概要

8月15日から16日にかけて、台風第10号の影響により三重県では強い風が吹き海上でうねりを伴った大しけとなった所があった。

このため、強風等による鉄道の運休や船舶の欠航があった。

津地方気象台では、JETT※（気象庁防災対応支援チーム）を県庁へ派遣し気象の解説を行ったほか、気象台で台風説明会、県庁の緊急部長会議において台風説明を実施した。

このときの気象状況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15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 気象の状況

（1）気象概況

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、11時過ぎに愛媛県佐田岬半島付近を通過、15時頃に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。

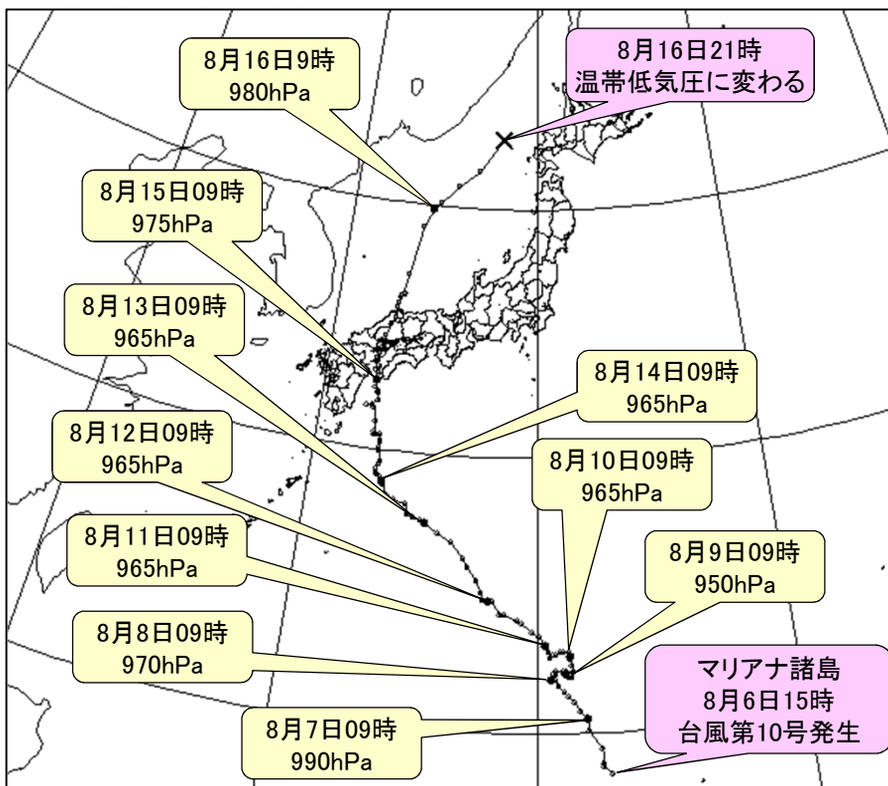
三重県では、台風第10号の影響により、12日夜から雨が降り16日にかけて大雨となった。降り始めの12日19時から16日21時までの総雨量（アメダス速報値）の多いところは、大台町宮川383.0ミリ、御浜237.5ミリ、津市白山230.5ミリ、松阪市粥見213.5ミリ、津市笠取山204.5ミリの雨を観測した。なお解析雨量では、三重県大台町と奈良県境付近で総雨量が1000ミリを超えた。

尾鷲の期間最大風速は15日20時08分に15.1メートル（南南東）、期間最大瞬間風速は15日19時17分に28.7メートル（南南東）を観測した。

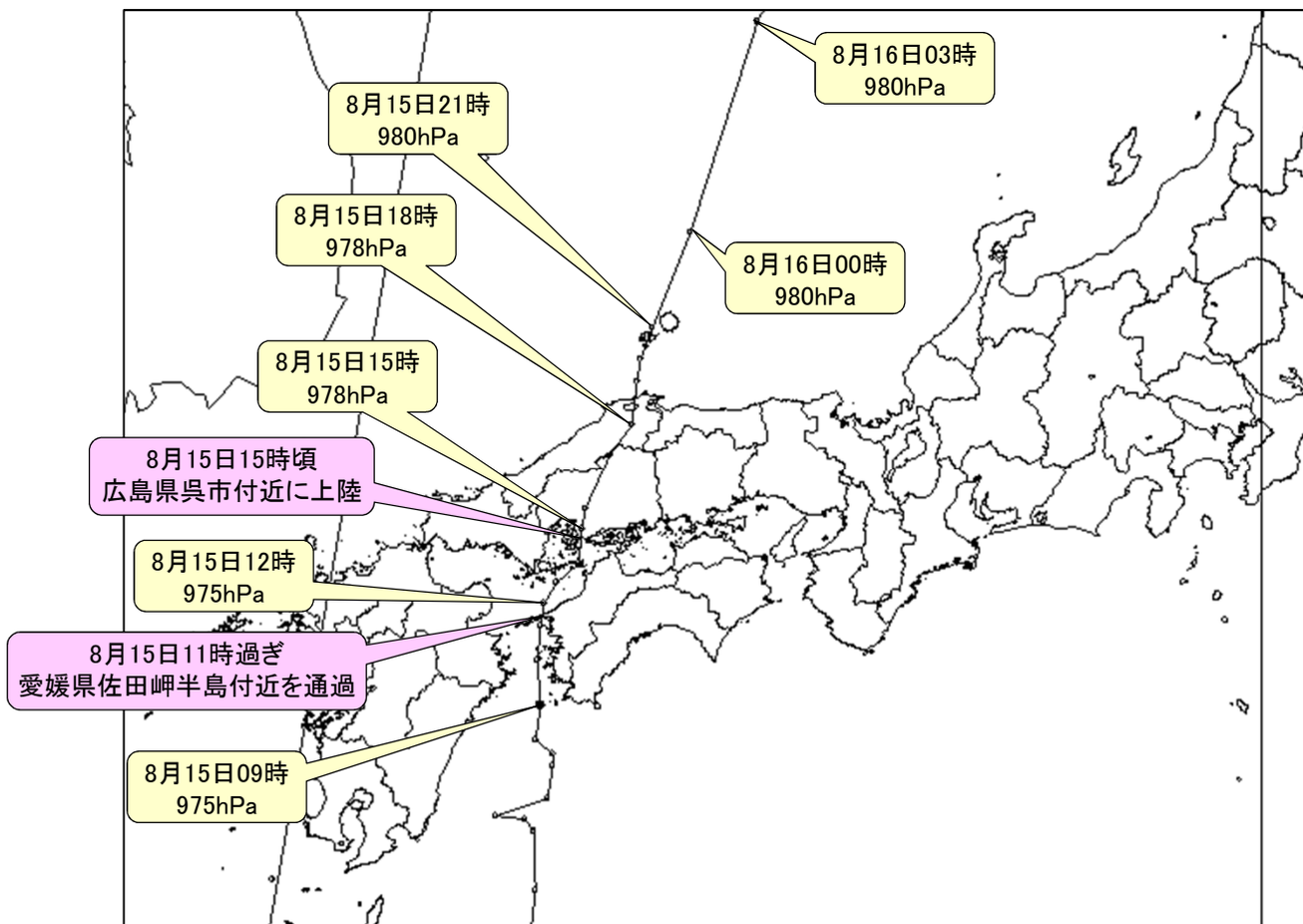
海上では台風の接近に伴って波が高くうねりを伴い、15日朝には外海で8メートルを超える大しけとなった。

2 気象の状況

(1) 台風経路図・位置表



台風第10号 経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析



台風第10号 経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析 拡大

台風位置表（台風第10号 速報解析）

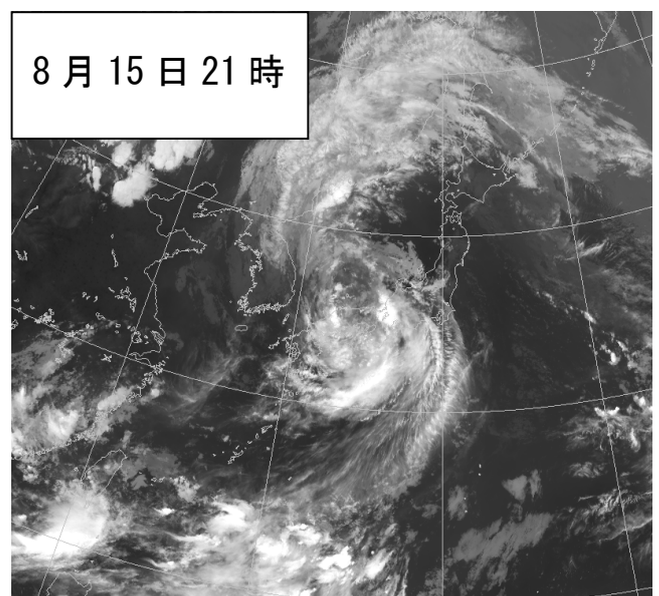
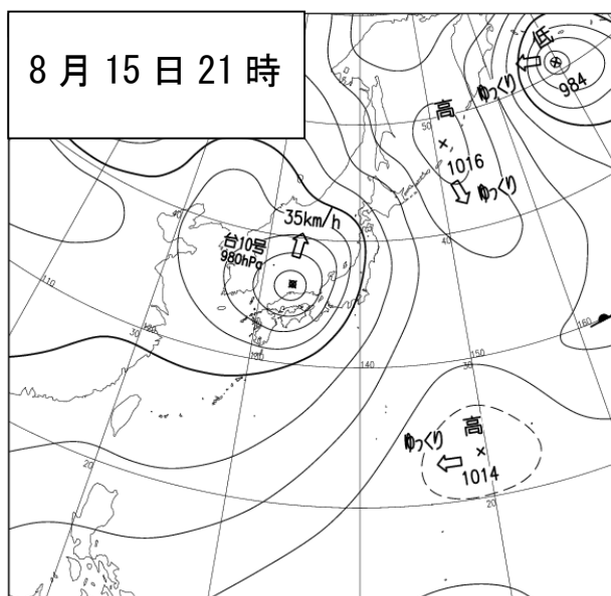
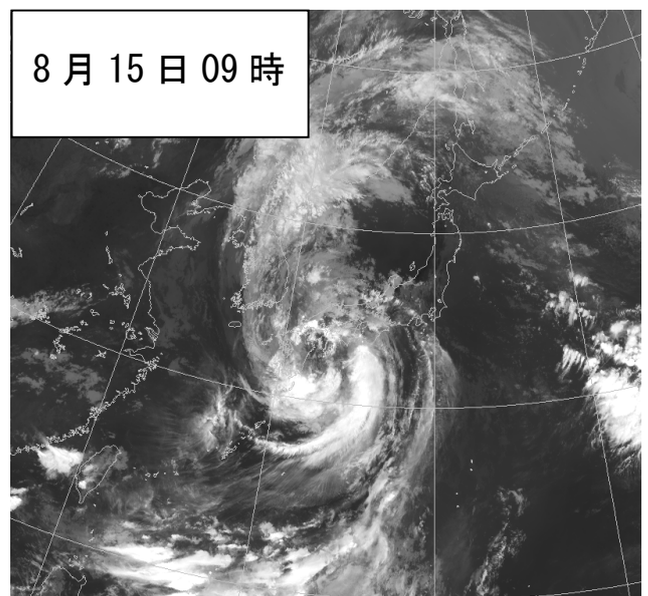
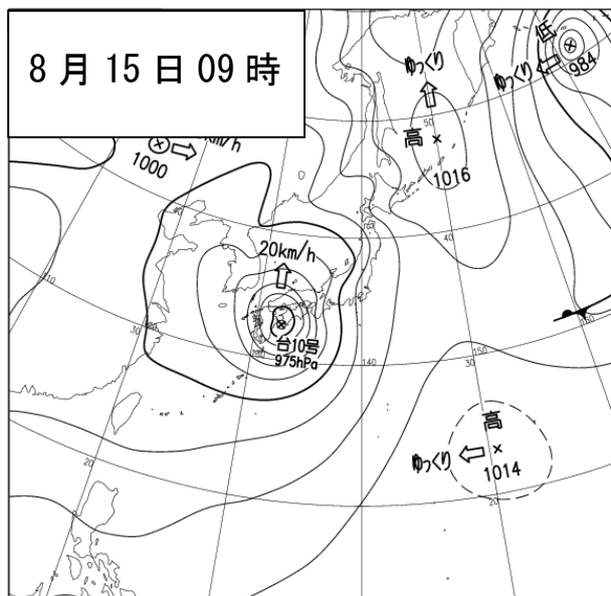
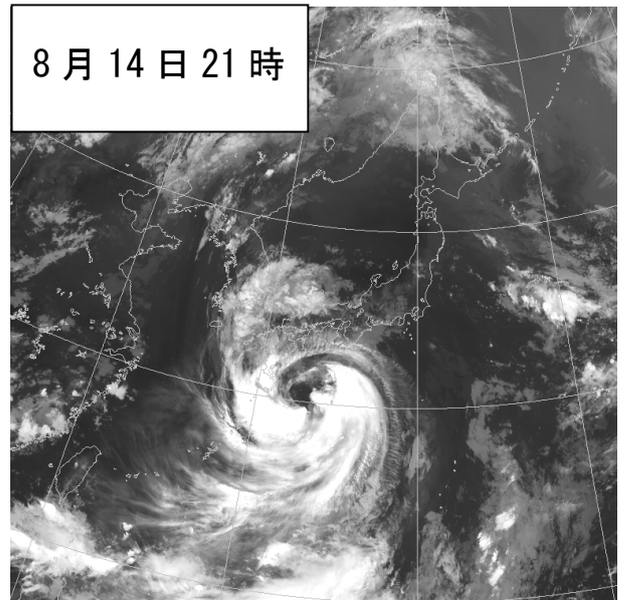
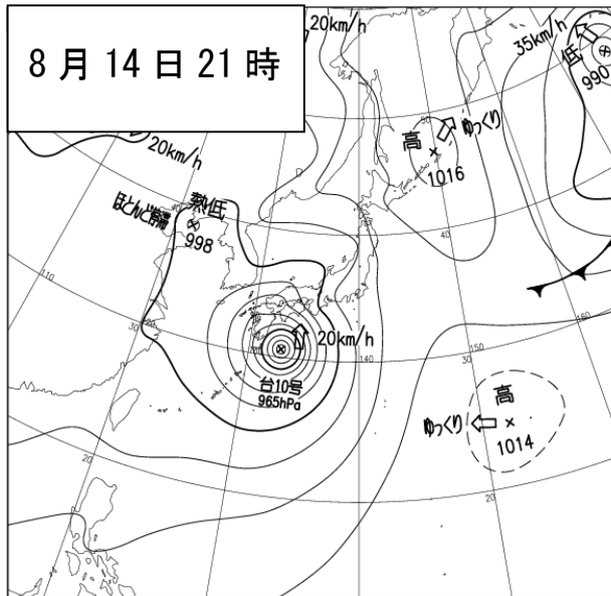
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)				
8	5	15	17.0	146.2	1000	15	西北西	15								熱帯低気圧
8	5	18	17.0	145.5	1000	15	西北西	15								熱帯低気圧
8	5	21	16.8	144.8	1000	15	西	20								熱帯低気圧
8	6	0	16.9	144.3	1002	15	西	20								熱帯低気圧
8	6	3	17.0	143.5	1000	15	西	25								熱帯低気圧
8	6	6	17.5	143.5	1000	15	西	20								熱帯低気圧
8	6	9	18.5	143.5	1000	15	北西	20								熱帯低気圧
8	6	12	18.5	143.5	1000	15	北北西	15								熱帯低気圧
8	6	15	18.5	142.8	998	18	北西	15				全域	560			大型
8	6	18	18.6	142.7	998	18	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	25	北北西	15				全域	560			大型
8	7	12	20.8	141.6	990	25	北北西	15				全域	560			大型
8	7	15	21.1	141.4	990	25	北北西	15				全域	560			大型
8	7	18	21.3	141.2	990	25	北西	15				全域	560			大型
8	7	21	21.5	141.0	980	30	北西	15	全域	70	70	全域	560			大型
8	8	0	21.7	140.8	980	30	北西	15	全域	70	70	全域	560			大型
8	8	3	21.7	140.8	975	35	北西	ゆっくり	全域	90	90	全域	560			大型 強い
8	8	6	21.9	140.7	975	35	北西	ゆっくり	全域	90	90	全域	560			大型 強い
8	8	9	21.9	140.5	970	35	北西	ゆっくり	全域	90	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	全域	170	170	全域	650			大型 非常に強い
8	8	18	22.1	140.6	950	45		0	全域	170	170	全域	650			大型 非常に強い
8	8	21	22.1	140.7	950	45		0	全域	170	170	全域	650			大型 非常に強い
8	9	0	22.2	140.7	950	45		0	全域	170	170	全域	600			大型 非常に強い
8	9	3	22.2	141.0	950	45		ゆっくり	全域	170	170	全域	600			大型 非常に強い
8	9	6	22.2	141.1	950	45		ゆっくり	全域	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	全域	170	170	全域	600			大型 非常に強い
8	9	12	22.0	141.2	950	45		ゆっくり	全域	170	170	南側	650	北側	560	大型 非常に強い
8	9	15	22.0	141.3	955	40		ゆっくり	全域	170	170	南側	650	北側	560	大型 強い
8	9	18	22.1	141.3	955	40		0	全域	170	170	南側	650	北側	560	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	150	南側	650	北側	560	大型 強い
8	10	9	22.7	141.3	965	35	北	ゆっくり	全域	150	150	南側	650	北側	560	大型 強い
8	10	12	22.9	141.2	965	35	北北西	ゆっくり	全域	150	150	南側	650	北側	560	大型 強い
8	10	15	22.9	141.0	965	35	北西	ゆっくり	全域	190	190	南側	650	北側	560	大型 強い
8	10	18	22.9	140.9	965	35	西	ゆっくり	全域	190	190	南側	650	北側	560	大型 強い
8	10	21	22.8	140.7	965	35	西	ゆっくり	全域	190	190	南側	650	北側	560	大型 強い
8	11	0	22.8	140.6	965	35	西	ゆっくり	全域	190	190	南側	650	北側	560	大型 強い
8	11	3	22.7	140.5	965	35		ゆっくり	全域	190	190	南側	830	北側	650	大型 強い
8	11	6	22.9	140.4	965	35		ゆっくり	全域	190	190	南側	830	北側	650	大型 強い
8	11	9	23.1	140.3	965	35		ゆっくり	全域	190	190	南側	830	北側	650	大型 強い
8	11	12	23.4	140.1	965	35		ゆっくり	全域	190	190	南側	930	北側	560	大型 強い
8	11	15	23.6	139.8	965	35	北西	10	全域	190	190	南側	930	北側	560	大型 強い
8	11	18	23.9	139.4	965	35	北西	15	全域	280	280	南側	930	北側	560	大型 強い
8	11	21	24.0	139.2	965	30	北西	15	全域	280	280	南側	930	北側	560	大型 強い
8	12	0	24.2	138.7	965	30	西北西	15	全域	280	280	南側	930	北側	560	大型 強い
8	12	3	24.2	138.5	965	30	西北西	15	全域	280	280	南側	930	北側	560	大型 強い
8	12	6	24.7	138.2	965	30	北西	15	全域	280	280	南側	930	北側	560	大型 強い
8	12	9	24.7	138.0	965	30	北西	15	全域	330	330	南側	930	北側	560	大型 強い
8	12	12	24.7	137.8	965	30	西北西	15	全域	330	330	南側	930	北側	560	大型 強い
8	12	15	25.0	137.7	965	30	北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	560	超大型
8	12	18	25.4	137.5	965	30	北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	560	超大型
8	12	21	25.9	137.1	965	30	北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	560	超大型
8	13	0	26.2	136.9	965	30	北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	560	超大型
8	13	3	26.8	136.4	965	30	北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	650	超大型
8	13	6	27.1	135.8	965	30	北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	650	超大型
8	13	9	27.4	135.2	965	30	北西	20	全域	330	330	南側	1110	北側	650	超大型
8	13	12	27.5	135.0	965	30	北西	20	全域	330	330	南側	1110	北側	600	超大型
8	13	15	27.6	134.7	965	30	西北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	600	超大型
8	13	18	27.7	134.4	965	30	西北西	15	全域	330	330	南側	1110	北側	600	超大型
8	13	21	28.1	134.3	965	30	北西	15	全域	280	280	南側	1110	北側	600	超大型

（次頁へ続く）

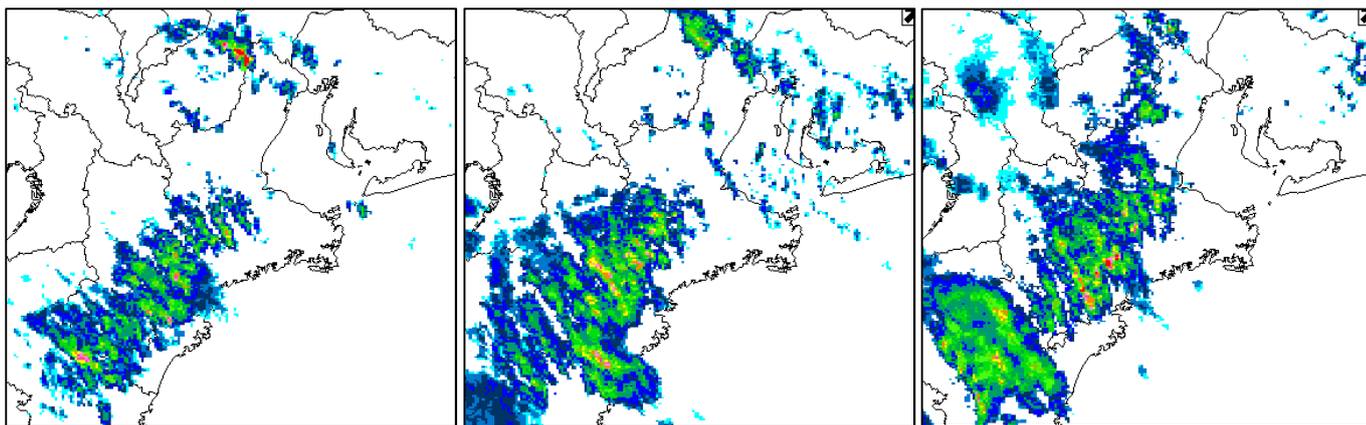
台風位置表（続き）

8	14	0	28.2	133.8	965	30	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	830	北側	600	大型	
8	14	5	28.4	133.4	965	30	西北西	15	全域	240		240	南側	830	北側	600	大型	
8	14	6	28.4	133.4	965	30	西北西	10	全域	240		240	全域	600			大型	
8	14	7	28.7	133.3	965	30	西北西	10	全域	240		240	全域	600			大型	
8	14	8	28.8	133.3	965	30	北	10	全域	240		240	全域	600			大型	
8	14	9	28.8	133.2	965	30	北西	10	全域	240		240	全域	600			大型	
8	14	10	28.9	133.2	965	30	北北西	10	全域	240		240	全域	600			大型	
8	14	11	29.0	133.1	965	30	北北西	15	全域	240		240	全域	600			大型	
8	14	12	29.1	133.0	965	30	北北西	15	南東側	260	北西側	200	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	13	29.1	132.9	965	30	北北西	15	南東側	260	北西側	200	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	14	29.3	132.9	965	30	北北西	15	南東側	260	北西側	200	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	15	29.5	133.0	965	30	北	15	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	16	29.6	133.0	965	30	北	15	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	17	30.0	132.9	965	30	北	20	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	18	30.1	132.9	965	30	北	20	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	19	30.3	132.9	965	30	北	20	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	20	30.4	132.9	965	30	北	20	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	21	30.6	132.9	965	30	北	20	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	22	30.6	132.7	965	30	北	15	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	14	23	30.6	132.6	965	30	北	15	南東側	280	北西側	170	南東側	600	北西側	520	大型	
8	15	0	30.7	132.6	965	30	北	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	330	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	330	西側	170	東側	600	西側	500	大型	
8	15	4	31.7	132.1	975	30	北	20	東側	330	西側	170	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	20	東側	330	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	7	32.3	132.6	975	30	北	20	東側	330	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	8	32.4	132.4	975	30	北	20	東側	330	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	9	32.7	132.4	975	30	北	20	東側	330	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	10	33.1	132.3	975	30	北	25	東側	330	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	11	33.4	132.3	975	30	北	30	東側	330	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	12	33.6	132.3	975	30	北	30	東側	300	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	13	33.8	132.4	975	30	北	30	東側	300	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	14	34.0	132.6	975	30	北	30	東側	300	西側	60	東側	600	西側	500	大型	
8	15	15	34.3	132.6	978	25	北	30					東側	600	西側	500	大型	
8	15	16	34.5	132.6	978	25	北	25					東側	600	西側	500	大型	
8	15	17	35.0	132.8	978	25	北	30					東側	600	西側	500	大型	
8	15	18	35.3	133.0	978	25	北北東	35					南東側	600	北西側	500	大型	
8	15	19	35.7	133.0	978	25	北	35					南東側	600	北西側	500	大型	
8	15	20	35.9	133.0	978	25	北	35					南東側	600	北西側	500	大型	
8	15	21	36.2	133.1	980	25	北	35					南東側	600	北西側	500	大型	
8	16	0	37.1	133.4	980	25	北	35					南東側	600	北西側	500	大型	
8	16	3	38.0	133.5	980	25	北	35					南東側	690	北西側	500	大型	
8	16	6	39.1	133.9	980	23	北	35					南東側	740	北西側	460	大型	
8	16	9	39.9	134.3	980	23	北北東	35					南東側	740	北西側	460	大型	
8	16	12	40.2	134.7	980	23	北北東	35					南東側	740	北西側	460	大型	
8	16	15	40.9	135.6	980	23	北北東	30					東側	790	西側	460	大型	
8	16	18	41.6	136.7	980	23	北東	35					南東側	790	北西側	460	大型	
8	16	21	43.0	138.0	984	23	北東	35										温帯低気圧

○地上天気図および気象衛星赤外画像（8月14日21時～15日21時）



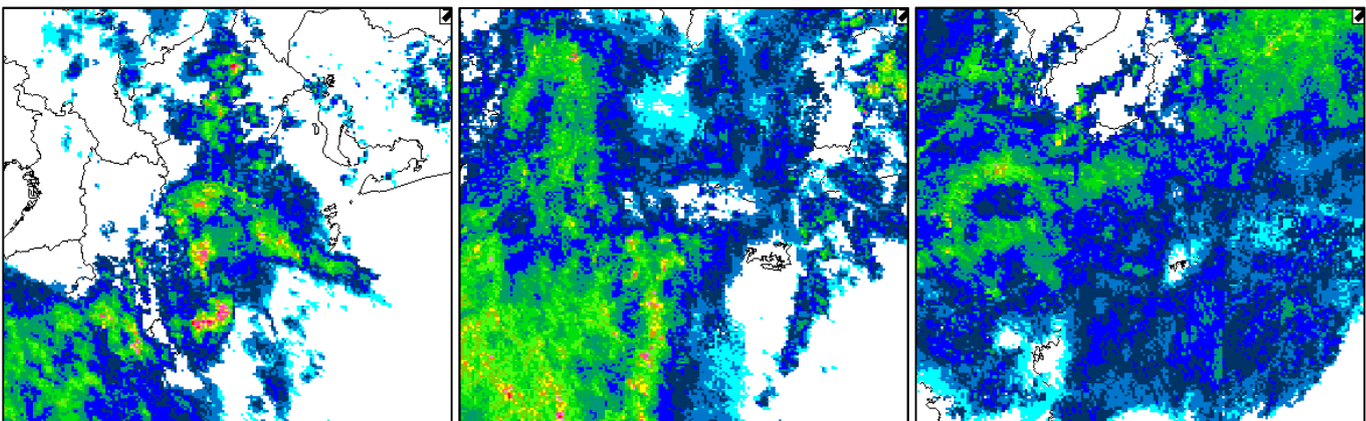
○ レーダー実況図 (8月14日21時~17日03時)



8月14日21時00分

8月15日03時00分

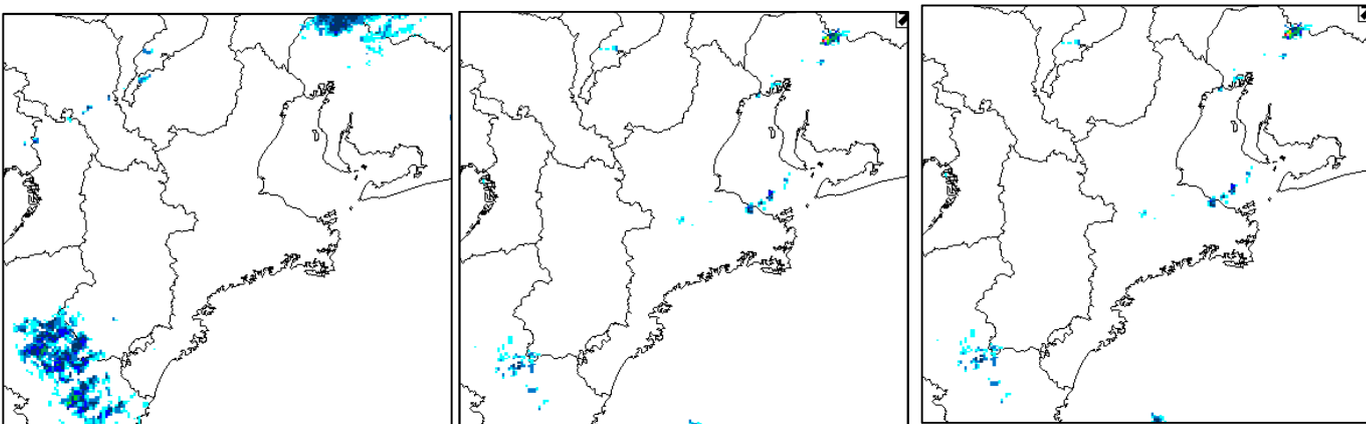
8月15日09時00分



8月15日15時00分

8月15日21時00分

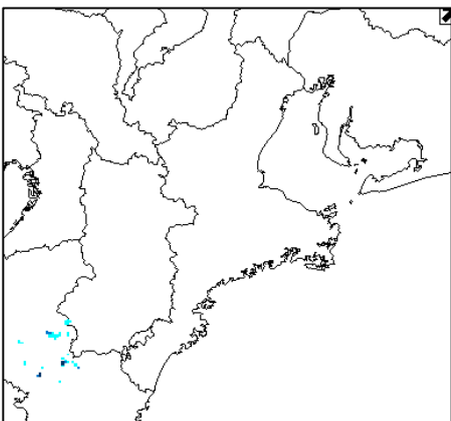
8月16日03時00分



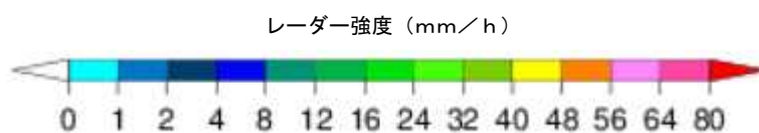
8月16日09時00分

8月16日15時00分

8月16日21時00分

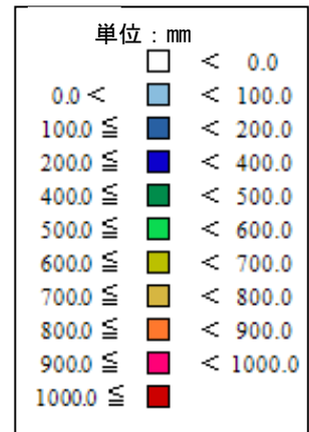
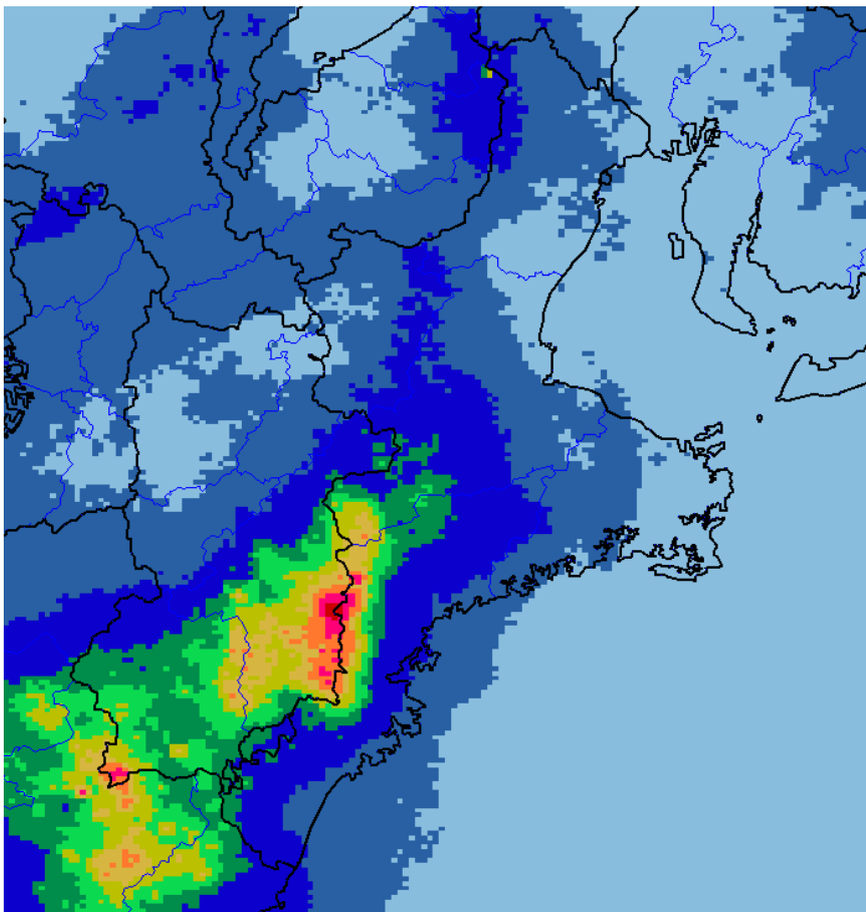


8月17日03時00分



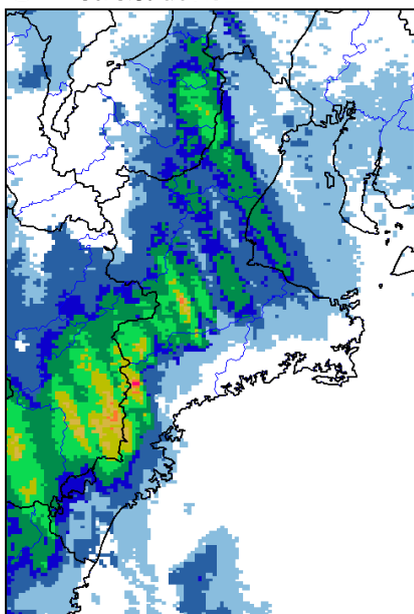
3 観測記録

○解析雨量

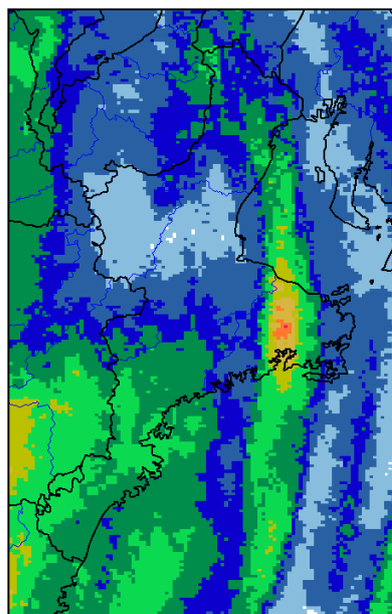


積算降水量 (8月12日19時~8月16日21時)

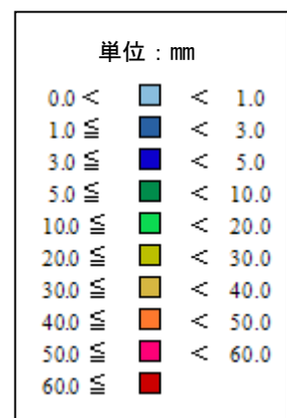
○1時間解析雨量



8月15日11時00分まで



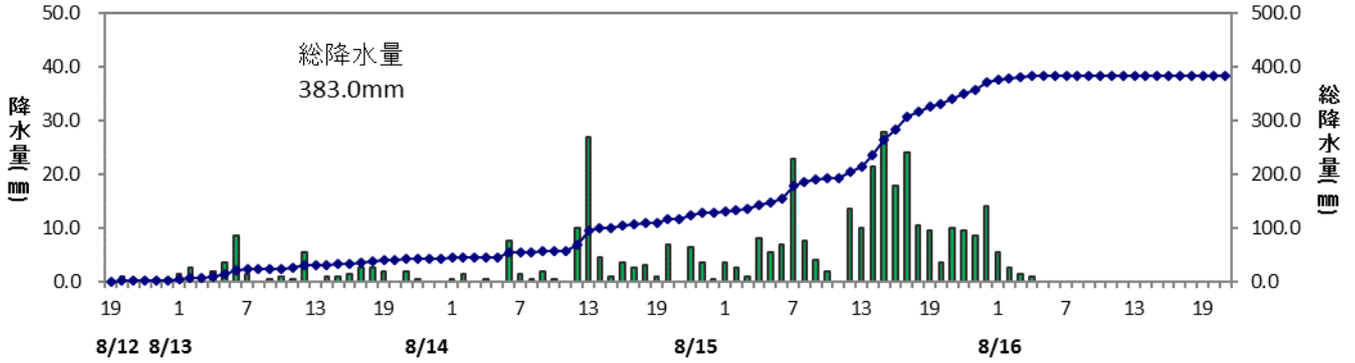
8月15日19時00分まで



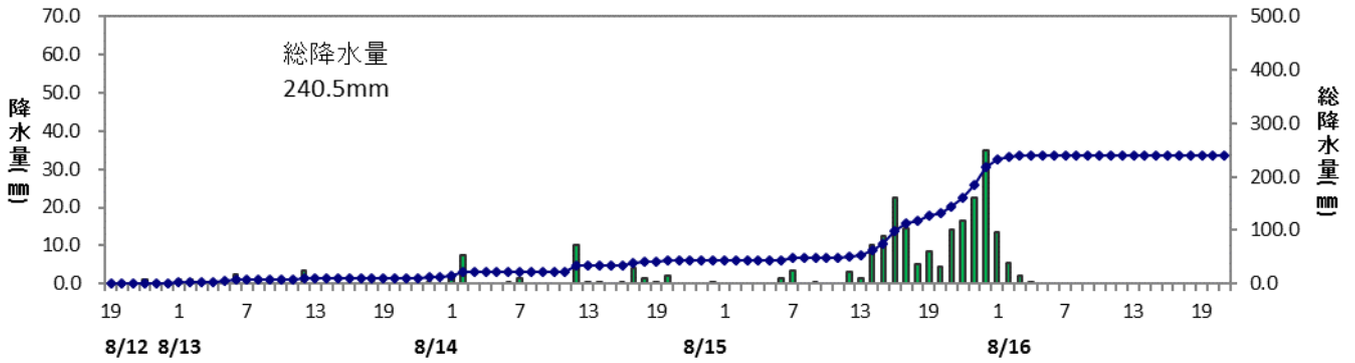
解析雨量とは、全国に設置しているレーダーと、アメダス及び自治体等の地上の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したものです。

○降水量時系列図(8月12日19時~8月16日21時)

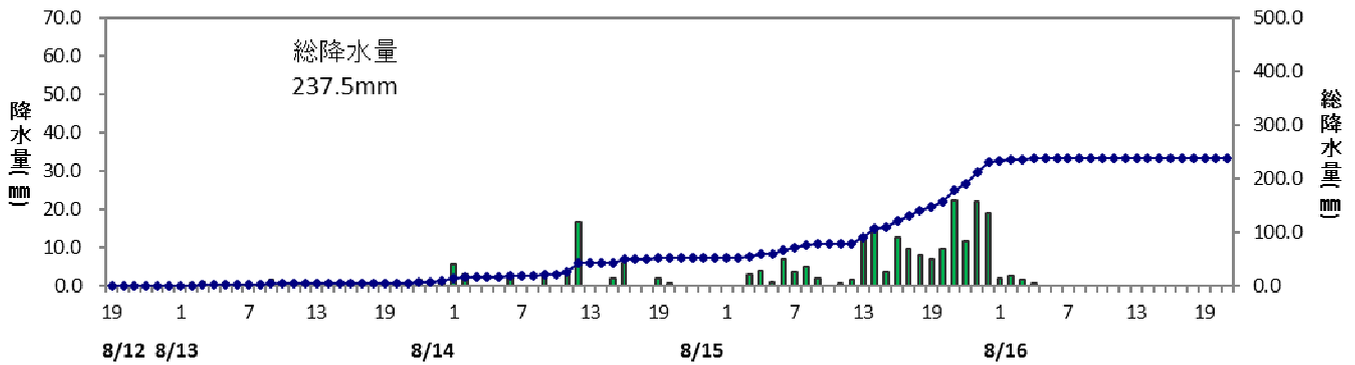
宮川(三重県多気郡大台町)



尾鷲(三重県尾鷲市)



御浜(三重県南牟婁郡御浜町)



○ 気象官署および特別地域気象観測所の日別降水量と期間最大1時間降水量

(8月12日19時～8月16日21時)※ 降水量の単位：mm

観測所	12日	13日	14日	15日	16日	合計値	最大1時間降水量 (起時)	
津	—	0.0	17.0	26.0	17.0	60.0	9.0	16日01時19分
四日市	—	0.0	17.0	40.5	31.5	89.0	16.5	15日19時32分
上野	0.0	0.5	34.0	29.5	28.5	92.5	13.0	15日23時24分
尾鷲	1.5	10.5	31.5	175.5	21.5	240.5	37.0	15日23時55分

・ 降水量の「0.0」mmは「降水量0.5mm未満」を示す。

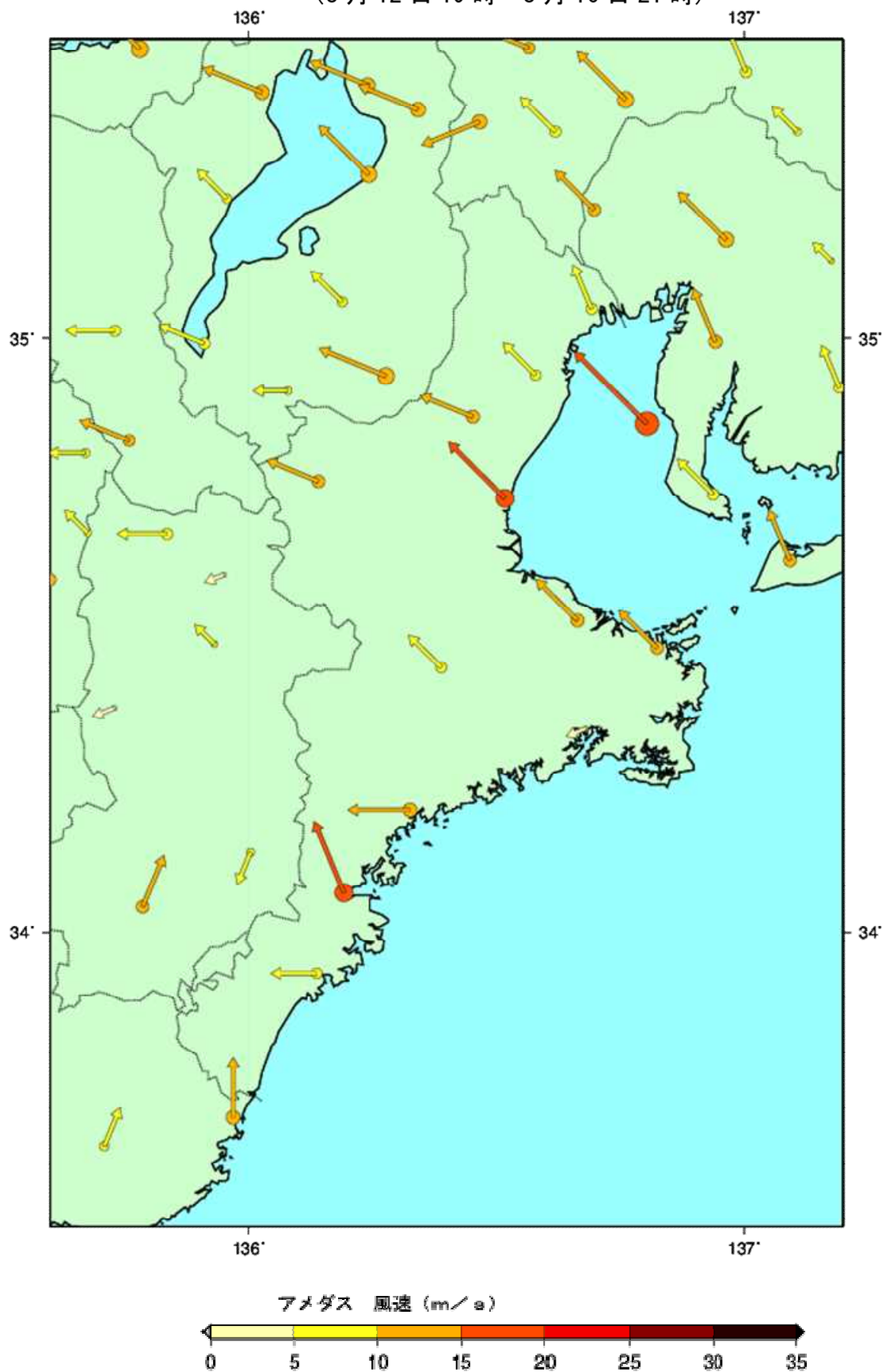
○ アメダスの日別降水量と期間最大1時間降水量

(8月12日19時～8月16日21時)※ 降水量の単位：mm

観測所	12日	13日	14日	15日	16日	合計値	最大1時間降水量 (起時)	
北勢	0.0	0.0	16.0	51.5	49.0	116.5	19.5	16日02時46分
桑名	0.0	0.0	5.5	24.0	41.0	70.5	12.5	16日02時37分
亀山	0.0	0.0	19.5	26.0	23.0	68.5	11.0	16日02時46分
笠取山	0.0	11.0	92.5	76.5	24.5	204.5	26.5	14日14時35分
名張	0.0	5.5	24.0	64.5	31.0	125.0	16.5	16日02時50分
白山	0.0	5.5	82.0	128.5	14.5	230.5	21.0	14日05時03分
小俣	0.0	0.0	35.0	69.5	17.5	122.0	37.0	15日19時01分
粥見	0.0	3.5	65.0	128.5	16.5	213.5	16.5	16日00時46分
鳥羽	0.0	0.5	25.5	50.0	16.5	92.5	22.5	15日20時01分
藤坂峠	0.0	7.0	44.5	35.5	19.0	106.0	17.5	14日12時59分
南伊勢	0.0	1.0	11.5	60.5	13.0	86.0	40.0	15日18時49分
阿児	0.0	0.0	5.0	11.0	5.5	21.5	3.0	15日20時45分
宮川	3.0	40.5	84.5	244.5	10.5	383.0	31.5	14日12時38分
紀伊長島	0.0	2.5	14.5	103.0	18.5	138.5	25.0	15日22時02分
熊野新鹿	0.5	7.5	18.0	71.5	15.0	112.5	18.5	16日00時18分
御浜	0.0	8.0	44.0	179.0	6.5	237.5	27.0	15日23時23分

・ 降水量の「0.0」mmは、「降水なし」または「降水量0.5mm未満」を示す。

○ 最大風速（10 分間平均風速の最大値）と風向の分布図
（8 月 12 日 19 時～8 月 16 日 21 時）



注：矢印の向きは風の向きを示し、矢印の長さや丸の大きさと、風速の大小を表している。
表示最大風速分布図はアメダスデータを用いて描画しています。

○ 気象官署および特別地域気象観測所の期間最大風速、期間最大瞬間風速

(8月12日～8月16日)

観測所	期間最大風速			期間最大瞬間風速		
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時
津	南東	15.5	15日17時36分	南東	22.8	15日17時32分
尾鷲	南南東	15.1	15日20時08分	南南東	28.7	15日19時17分
上野	東南東	10.9	15日03時28分	東南東	21.5	15日03時28分
四日市	南東	8.9	15日14時56分	南東	21.6	15日11時25分

○ アメダスの期間最大風速、期間最大瞬間風速

(8月12日～8月16日)

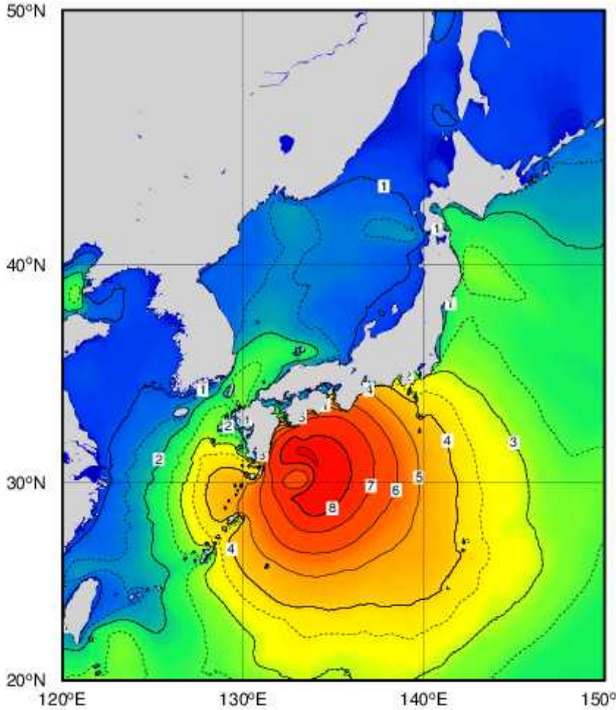
観測所	期間最大風速			期間最大瞬間風速		
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時
桑名	南南東	9.9	16日01時17分	南南東	19.0	15日09時50分
亀山	東南東	11.1	15日14時47分	東南東	20.6	15日11時03分
小俣	南東	11.4	15日09時12分	南東	23.3	15日17時54分
粥見	南東	9.0	15日16時54分	南東	22.1	15日17時03分
鳥羽	南東	10.5	15日22時22分	南東	23.1	15日22時16分
南伊勢	東北東	5.7	13日08時38分	東	14.2	15日07時24分
紀伊長島	東	12.1	15日20時12分	東	24.0	15日18時58分
熊野新鹿	東	8.9	15日23時41分	東	25.2	15日20時57分

○ 気象官署および特別地域気象観測所の期間最低海面気圧

(8月12日～8月16日)

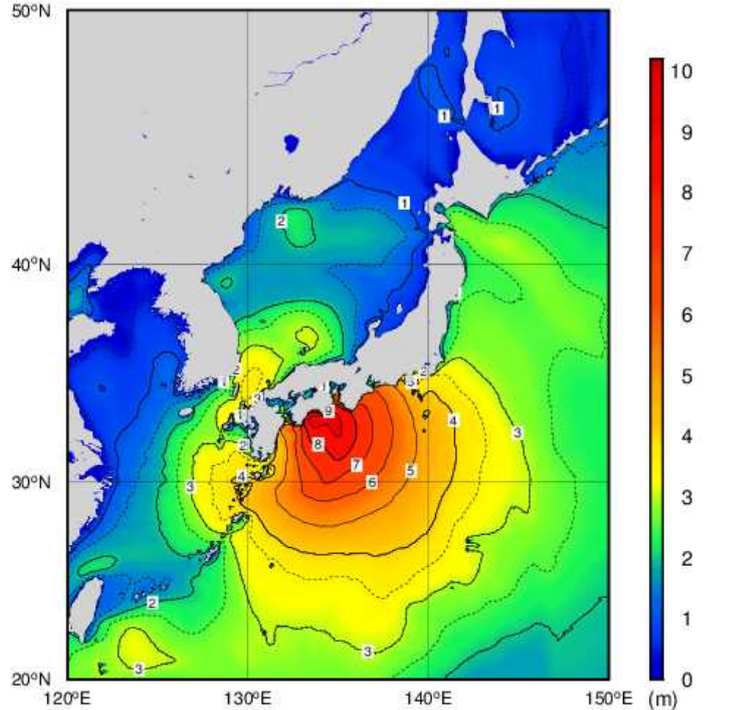
観測所	期間最低海面気圧 (hPa)	起日時
津	990.8	15日17時53分
尾鷲	990.7	15日19時00分
上野	988.1	15日17時54分
四日市	991.4	15日22時57分

○ 波の状況



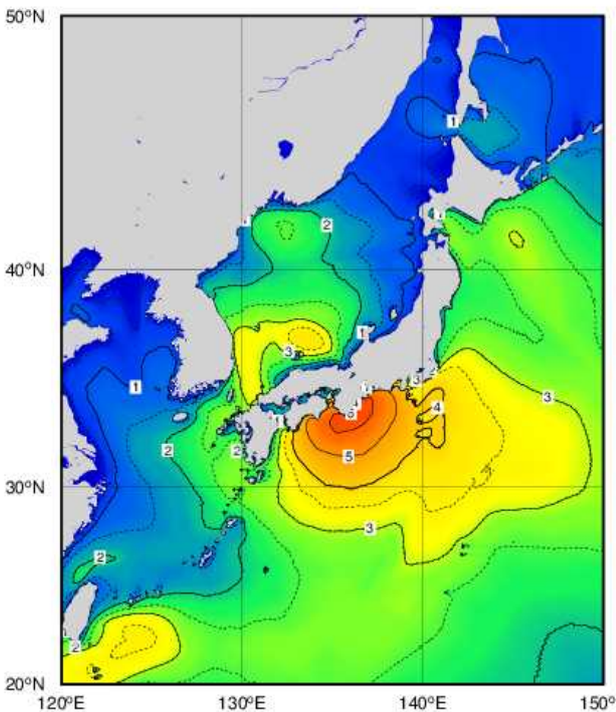
All rights reserved, Copyright © Japan Meteorolo

波浪実況図 (8月14日21時00分)



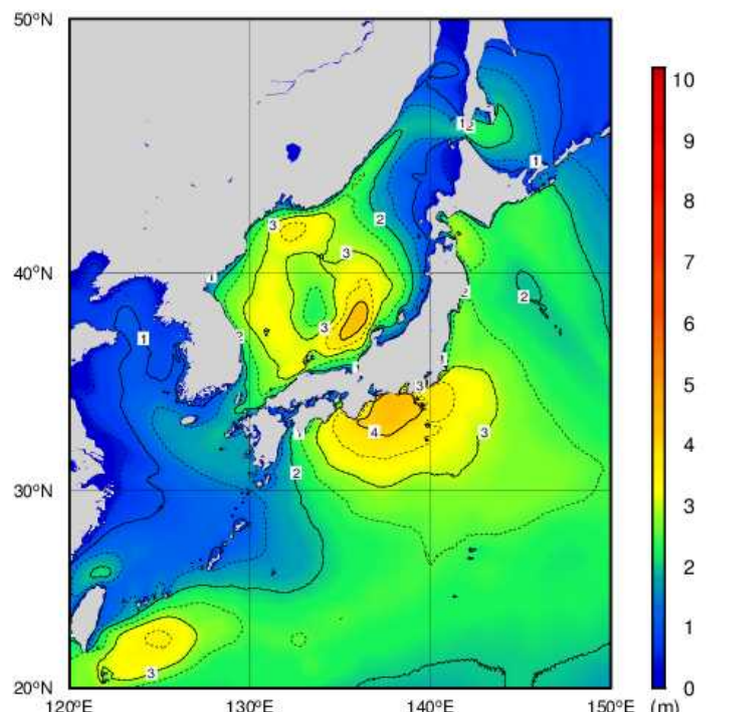
All rights reserved, Copyright © Japan Meteorological Agency

波浪実況図 (8月15日09時00分)



All rights reserved, Copyright © Japan Meteorolo

波浪実況図 (8月15日21時00分)



All rights reserved, Copyright © Japan Meteorological Agency

波浪実況図 (8月16日09時00分)

波の高さを等波高線で示しています。等波高線は1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線(4メートル未満の領域のみ)を表示しています。なお、波の高さは有義波高で表しています。実際の波には有義波高よりも高い波が含まれているので、注意が必要です。

- 気象官署、特別地域気象観測所及びアメダスの極値更新状況
台風第10号における極値更新（期間：8月12日～8月16日）

◇気象官署、特別地域気象観測所

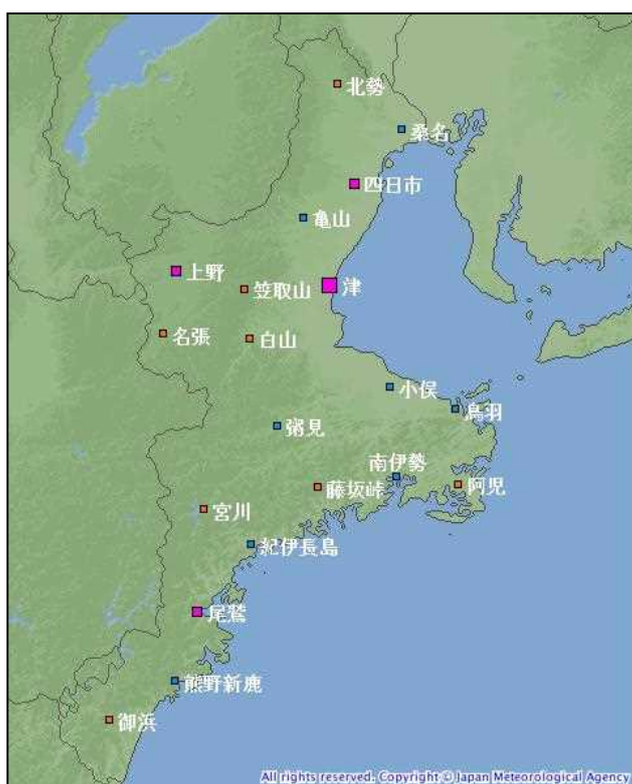
今期間における統計開始以来及び8月の極値更新はありませんでした。

◇アメダス（統計期間10年以上の観測所）

統計開始以来の極値更新

日最大瞬間風向・風速

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	風向・風速 (m/s)	起日	風向・風速 (m/s)	年月日	
熊野新鹿	東 25.2	15日	東南東 23.8	2018年8月23日	2008年



アメダス配置図 気象庁HPより

4 特別警報・警報・注意報 発表状況

●: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 創体字:発表 下線:特別警報から警報

津地方気象台 発表

発表時刻	対象市町 注警報名称	津市	松阪市	多気町	明和町	四日市市	桑名市	鈴鹿市	亀山市	いなべ市	木曾岬町	東員町	菟野町	朝日町	川越町	名張市	伊賀市	伊勢市	鳥羽市	志摩市	玉城町	度会町	南伊勢町	尾鷲市	熊野市	大台町	大紀町	紀北町	御浜町	紀宝町	
		12日10時26分	波浪警報	○	○			●	●	●		●					●			●	●					○	○	○	○	○	○
12日16時25分	波浪警報	○	○												○			○	○					○	○	○	○	○	○	○	○
12日21時33分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
13日04時27分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
13日16時39分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
13日19時22分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
13日21時18分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
14日02時32分	波浪警報	●	●														●	●					○	○	○	○	○	○	○	○	○
14日10時49分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
14日15時12分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
14日19時28分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
14日21時26分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
15日03時57分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
15日07時33分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
15日11時02分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
15日13時18分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
15日15時55分	波浪警報	○	○															○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ 府県気象情報の発表状況

(8月11日16時55分～8月16日11時43分)

発表日時	府県気象情報
8月11日 16時55分	台風第10号に関する三重県気象情報 第1号
8月12日 05時32分	台風第10号に関する三重県気象情報 第2号
8月12日 17時08分	台風第10号に関する三重県気象情報 第3号
8月13日 05時59分	台風第10号に関する三重県気象情報 第4号
8月13日 17時07分	台風第10号に関する三重県気象情報 第5号
8月14日 05時42分	台風第10号に関する三重県気象情報 第6号
8月14日 17時06分	台風第10号に関する三重県気象情報 第7号
8月15日 05時43分	台風第10号に関する三重県気象情報 第8号
8月15日 12時36分	台風第10号に関する三重県気象情報 第9号
8月15日 15時18分	台風第10号に関する三重県気象情報 第10号
8月15日 17時38分	台風第10号に関する三重県気象情報 第11号
8月16日 00時11分	台風第10号に関する三重県気象情報 第12号
8月16日 05時57分	台風第10号に関する三重県気象情報 第13号
8月16日 11時43分	台風第10号に関する三重県気象情報 第14号

5 土砂災害警戒情報の発表状況（三重県と津地方気象台の共同発表）

発表なし。

6 指定河川洪水予報の発表状況

櫛田川（三重河川国道事務所と津地方気象台の共同発表）

（8月15日13時40分～8月16日01時20分）

発表日時	情報名	洪水予報	警報・注意報
8月15日13時40分	櫛田川氾濫注意情報	櫛田川洪水予報 第1号	洪水注意報（発表）
8月16日01時20分	櫛田川氾濫注意情報解除	櫛田川洪水予報 第2号	洪水注意報解除

熊野川下流（紀南河川国道事務所、和歌山地方気象台、津地方気象台の共同発表）

（8月16日02時30分～05時30分）

発表日時	情報名	洪水予報	警報・注意報
8月16日02時30分	熊野川下流氾濫注意情報	熊野川下流洪水予報 第1号	洪水注意報（発表）
8月16日05時30分	熊野川下流氾濫注意情報 解除	熊野川下流洪水予報 第2号	洪水注意報解除

7 被害状況 (8月16日10時00分現在、三重県まとめ)

○人的被害

軽傷者 4名(津市2名、伊勢市1名、亀山市1名)

○住家被害 なし

○土砂災害 なし

○道路の状況

雨量規制・法面崩落・倒木・強風・冠水による全面通行止め

県管理国道及び県道 21件

市町道 5件

○公共交通機関の運休

JR西日本、JR東海、三交バス、鳥羽市定期船、津エアポートライン

三岐鉄道、伊勢湾フェリー

○電力障害

停電 (県内 ピーク時 約9,460戸)

○避難勧告等 発令

避難指示(緊急) 紀宝町

避難勧告 紀宝町

避難準備・高齢者等避難開始 津市、松阪市、熊野市、伊賀市、紀宝町

8 防災関係機関への説明会等

名称	実施場所	実施日時
県緊急部長会議	三重県庁	令和元年8月13日16時30分
紀宝町タイムライン 定例連携会議	津地方気象台・紀宝町役場間	令和元年8月13日14時30分
台風説明会	津地方気象台 防災連絡室	令和元年8月13日15時00分
県へのJETT派遣	三重県庁	令和元年8月14日21時00分 ～8月16日05時00分まで

9 津地方气象台警戒体制状况等

日時	防災体制
令和元年8月13日17時00分	注意体制
令和元年8月16日08時30分	注意体制解除