## 2019年台風第15号 FAXAI(1915)

位 置 表

							11			1		
(日本時)	本時) 中心位置		中心	最大	暴風域半径 km		強風域半径				大きさ・強さ 等	
月日時	緯度	経度 気圧 hPa		風速 m/s							大きさ	強さ
9 2 09	15.9 N	167.9 E	1010						-		熱帯低気圧	E発生.
15	16. 2	166. 6	1008								7111114 1-217 10-	
21	16. 5	165. 4	1008									
3 03	16.8	164. 3	1008									
09	17.0	163. 0	1008									
15	17. 1	161.8	1006									
21	17.2	161.0	1008									
4 03	17.5	160. 2	1006									
09	17.8	159. 4	1008									
15	18.0	158. 5	1006									
21	18.3	157. 5	1004									
5 03	18.6	156. 7	1002	18			NE:	280	SW:	170	_	_
09	19. 1	156. 1	1000	18			NE:	280	SW:	170	_	_
15	19.7	155. 5	998	20			NE:	280	SW:	170	_	_
21	20.6	154. 6	996	20			NE:	280	SW:	170	_	_
6 03	21.6	153. 2	994	20			NE:	280	SW:	170	_	_
09	22.6	151.6	992	23			NE:	280	SW:	170	_	_
15	23.7	149. 9	990	25			NE:	280	SW:	170	_	_
21	24.6	148. 1	985	30	60		NE:	330	SW:	220	_	_
7 03	25. 7	146. 5	980	30	70		NE:	330	SW:	220	_	_
09	26. 7	145.0	975	35	90		NE:	330	SW:	220	_	強い
12	27.3	144. 1	970	35	90		NE:	330	SW:	220	_	強い
15	27. 9	143. 3	970	35	90		NE:	280	SW:	170	_	強い
18	28. 4	142.6	965	40	90		NE:	280	SW:	170	_	強い
21	28. 9	141.8	960	40	90		NE:	280	SW:	170	_	強い
8 00	29. 5	141. 2	960	40	90		NE:	280	SW:	170	_	強い
03	30. 2	140. 5	955	45	90		NE:	280	SW:	170	_	非常に強い
06	30. 8	140. 0	955	45	90		NE:	280	SW:	170	_	非常に強い
09	31. 5	139. 5	955	45	90		E:	220	W:	170	_	非常に強い
12	32. 2	139. 2	955	45	90		E:	220	W:	170	_	非常に強い
15	33. 0	139. 0	955	45	90		E:	220 220	W:	170	_	非常に強い
18 21	33. 5 34. 1	138. 9 139. 0	955 955	45 45	90 90		E:	220	W: W:	170 170	_	非常に強い 非常に強い
9 00	34. 7	139. 0	960	40	SE: 110 NW:	70	SE:	220	NW:	170	_	が市に強い
02	35. 1	139. 5	960	40	SE: 110 NW:	70	SE:	220	NW:	170	_	強い
03	35. 3	139. 7	960	40	SE: 110 NW:	70	SE:	220	NW:	170	_	強い
03	35. 5	139. 7	960	40	SE: 110 NW:	70	SE:	220	NW:	170	_	強い
06	35. 9	140. 3	960	40	SE: 110 NW:	70	SE:		NW:	170	_	強い
09	36. 4	140. 9	970	40	SE: 90 NW:	70	SE:	220	NW:	170	_	強い
12	36. 9	141. 6	975	35	SE: 90 NW:	70			NW:	170	_	強い
15	37. 4	142. 4	980	35	SE: 90 NW:	60	SE:	220	NW:	170	_	強い
21	38. 3	144. 3	985	30	SE: 90 NW:	60	SE:		NW:	170	_	_
10 03	39. 0	146. 4	990	30	SE: 90 NW:	60		220	NW:	170	_	_
09	39. 7	148.8	992				-				温帯低気圧	Eに変わる
15	40. 5	151. 5	996									
21	41. 3	155. 0	998									
11 03	42.3	158. 2	1000									
09	43.2	162.7	1000									
15	44.5	168.7	1002									
21	46.8	175. 9	1002									
12 03											消滅	

[備考] 9日02時は通過直前の正時の値である。 9日04時は上陸直前の正時の値である。

> 9日03時前、三浦半島付近を通過した。 9日05時前、千葉県千葉市付近に上陸した。