## 2016年台風第10号 LIONROCK (1610)

位 置 表

					177	<u> </u>		1.				
(日本時) 中心位		心位置	中心最大					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	km			km		大きさ	強さ	
8 17 09	26.4 N	159.1 E	996								熱帯低気圧	E発生
15	27.0	157.0	996									
21	27.4	155.4	996									
18 03	28.3	153.6	996									
09	29.3	152.0	996									
15	30.4	150.4	996									
21	31.4	148.6	996									
19 03	32.2	146.8	996									
09	32.9	144.9	996									
15	33.1	142.8	996									
21	33.1	141.3	996									
20 03	32.3	139.7	996									
09 15	31.5 31.0	138.5 137.6	996									
21	30.5	136.7	996 996									
21 03	30.5	135.7	996									
09	29.8	134.3	996									
15	29.5	133.7	996									
21	29.2	133.3	992	18					190		_	_
22 03	28.8	133.2	990	20					190		_	_
09	28.8	133.4	990	20					190		-	-
15	28.7	133.7	990	20					190		-	-
21	28.5	134.1	990	20					190		-	-
23 03	28.2	134.3	990	23					190		-	-
09	28.0	134.4	985	25					190		-	-
15	27.3	134.2	980	30	60				190		-	-
21	26.6	134.0	975	30	60				190		-	-
24 03	25.8	133.3	965	35	70				190		-	強い
09	25.3	132.8	960	40	90				220		-	強い
15	24.8	132.3	950	40	90				220		-	強い
21	24.4	131.8	950	40	90				220		-	強い
25 03	23.9	131.4	945	45	90				220		-	非常に強い
09 15	23.6 23.5	131.1 130.9	945 945	45 45	90 90				220 220		-	非常に強い 非常に強い
21	23.5	130.9	945	45 45	90				220		-	非常に強い
26 03	23.1	130.5	945	45	90				280		_	非常に強い
09	23.2	131.0	945	45	90				280		_	非常に強い
15	23.1	131.3	945	45	90			SE:	330 NW:	280	_	非常に強い
21	23.2	132.1	950	40	90			SE:	500 NW:	280	_	強い
27 03		132.5	950	40	90			SE:	500 NW:	280	-	強い
09	23.7	133.1	945	45	110			SE:	600 NW:	280	-	非常に強い
15	24.0	133.9	945	45	130			SE:	650 NW:	330	-	非常に強い
21	24.5	134.6	945	45	130			SE:	650 NW:	330	-	非常に強い
28 03	25.1	135.6	945	45	130			SE:	650 NW:	330	-	非常に強い
09	26.1	136.6	945	45	130			SE:	650 NW:	330	-	非常に強い
15	27.7	137.9	940	45	SE: 150	NW: 1		SE:	600 NW:	330	-	非常に強い
21	28.5	138.8	940	45	SE: 150	NW: 1		SE:	560 NW:	330	-	非常に強い
29 03	29.4	140.5	940	45	SE: 150	NW: 1		SE:	560 NW:	330	-	非常に強い
09	30.4	141.7	945	45	SE: 150		10	SE:	560 NW:	330	-	非常に強い
15	31.3	142.7	950	40	SE: 150		10	SE:	560 NW:	370	-	強い
21	32.3	143.4	960	40	SE: 150		10	SE:	560 NW:	370	-	強い
30 03	34.0	143.6 143.4	965	35 35	E: 170 E: 170		70 70	SE: SE:	560 NW: 560 NW:	390	-	強い 強い
06 09	34.8 35.6	143.4	965 965	35 35	E: 170 E: 170		70 70	SE:	560 NW: 560 NW:	390 390	-	強い
12	36.6	143.0	965	35	NE: 190		90	SE:	600 NW:	440	- 大型	強い
15		142.4	965	35	NE: 220	SW: 1		SE:	600 NW:	440	大型	強い
	51.5	116.6	500	00	.12. 220	J I		υ∟.	300 1111.	1 70	八土	J-14 V 1

月日時		中心位置		中心	最大	暴風域	详径	強風域半径			大きさ・強さ 等		
		緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	kn			km		大きさ	強さ	
8	30	17	38.8 N	142.0 E	965	35	NE: 220	SW: 110	SE:	600 NV	V: 440	大型	強い
		18	39.3	141.7	970	30	NE: 220	SW: 110	SE:	600 NV	V: 440	大型	-
		21	41.3	140.0	972	30	NE: 220	SW: 110	SE:	600 NV	V: 440	大型	-
	31	00	42.0	138.0	976							温帯低気圧	Eに変わる
		03	43.9	135.7	980								
		09										消滅	

[備考] 30日17時は上陸直前の正時の値である。

30日17時半頃、岩手県大船渡市付近に上陸した。