

2016年台風第10号 LIONROCK (1610)

位 置 表

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 17 09	26.4 N	159.1 E	996	--	---	---	熱帯低気圧発生	
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	31.5	138.5	996	--	---	---		
15	31.0	137.6	996	--	---	---		
21	30.5	136.7	996	--	---	---		
21 03	30.1	135.5	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	23.6	131.1	945	45	90	220	-	非常に強い
15	23.5	130.9	945	45	90	220	-	非常に強い
21	23.5	130.8	945	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	23.5	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: 110	SE: 600 NW: 330	-	非常に強い
21	28.5	138.8	940	45	SE: 150 NW: 110	SE: 560 NW: 330	-	非常に強い
29 03	29.4	140.5	940	45	SE: 150 NW: 110	SE: 560 NW: 330	-	非常に強い
09	30.4	141.7	945	45	SE: 150 NW: 110	SE: 560 NW: 330	-	非常に強い
15	31.3	142.7	950	40	SE: 150 NW: 110	SE: 560 NW: 370	-	強い
21	32.3	143.4	960	40	SE: 150 NW: 110	SE: 560 NW: 370	-	強い
30 03	34.0	143.6	965	35	E: 170 W: 70	SE: 560 NW: 390	-	強い
06	34.8	143.4	965	35	E: 170 W: 70	SE: 560 NW: 390	-	強い
09	35.6	143.0	965	35	E: 170 W: 70	SE: 560 NW: 390	-	強い
12	36.6	142.4	965	35	NE: 190 SW: 90	SE: 600 NW: 440	大型	強い
15	37.8	142.2	965	35	NE: 220 SW: 110	SE: 600 NW: 440	大型	強い

続く

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 30 17	38.8 N	142.0 E	965	35	NE: 220 SW: 110	SE: 600 NW: 440	大型	強い
18	39.3	141.7	970	30	NE: 220 SW: 110	SE: 600 NW: 440	大型	-
21	41.3	140.0	972	30	NE: 220 SW: 110	SE: 600 NW: 440	大型	-
31 00	42.0	138.0	976	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
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。