

突合表 FM電波の毎日記録(24時間)と潮汐の照合結果です。電波異常と潮汐の照合は見方が多少変わっても大きな変化はありません。)

平常2月間	上昇・満潮	下降・干潮	逆パターン	特別例	パルス	干潮時○	干潮時×	ズレ	満潮時○	満潮時×	逆パターン	特別例	黒色	青色	赤色	黄緑	合計数	地震発生状況
12月3日		1				1							1				3	
12月2日	2				1				2								5	
12月1日	1	1			1	1			1								5	
11月30日	1	1			1	1			1				1		1		7	
11月29日	1	1			1	1			2						1		7	
11月28日		1		1	1	1						1					8	
11月27日	1	1			1				1		1		1		2	1	7	
11月26日	1								1							1	3	
11月25日	1								1								2	
11月24日				1								1				1	5	長野県北部
11月23日				1					1			1			1	1	6	2014/11/22 22:37
11月22日	2	1						2	1		1		1				8	2014/11/22 22:08
11月21日				1				1								1	4	
11月20日						1			1						1		3	
11月19日	1	1	1						1		1						7	
11月18日		1	1					1									4	
11月17日	1	1						1	1								4	
11月16日		1				2		1									4	
11月15日	1								1								2	
11月14日	2	1				1			2								6	
11月13日	1								1								2	
11月12日	2				2				2								6	
11月11日	1					1			1				1			1	4	
11月10日	1	1				1			1				1			1	6	
11月9日		1															2	
11月8日	1				1				1							1	4	
11月7日		2				1			2								6	
11月6日	1	1	1						1				1			1	8	
11月5日		2	2			2					1						8	
11月4日		2	1		1	2					1						7	
11月3日	2	1				1			2								6	
11月2日	2	1				1			2								6	伊予灘
11月1日				1				1								1	3	2014/11/1 19:36
10月31日						1		1					1			1	4	
10月30日	1	1				1			1				1			1	6	
10月29日	2								2								6	
10月28日	1	1				1			1							1	4	
10月27日		1											1			1	4	
10月26日	1								1							1	4	
10月25日		1		1		1			1						1		6	日向灘
10月24日	1												1			1	3	2014/10/24 21:46
10月23日	1								1								2	
10月22日												1				1	2	
10月21日		1	1			1					1		1			1	6	
10月20日				1								1			1	1	5	
10月19日	2		2						2		2				1		8	
10月18日	2	1				1			2								6	
10月17日	1	1	1			1			1		1		1			1	8	伊予灘
10月16日		1											1			1	5	2014/10/16 4:39
10月15日		2	1			2					1				1		6	
10月14日	1	1				1			1							1	5	
10月13日		1				1											2	
10月12日	1								1							1	3	
10月11日	1	1				1			1								4	
10月10日	1	2				2			1								6	大分県中部
10月9日	1	2				2			1								6	2014/10/9 9:16
10月8日		1	1			1					1					1	6	
10月7日	1	1				1			1							1	5	
10月6日	1								1							1	3	
10月5日	1								1							1	3	
10月4日	2								2								4	
10月3日		1				1							1			1	4	
10月2日		1				1							1			1	4	
10月1日	1		1			1			1		1					1	6	
64日	50	44	13	7	10	44	0	8	53	0	13	6	25	0	11	30	314	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	%	%
合計数	満潮電磁	94	20	平均	82%	干潮電磁	97	21	平均	82%	合計平均	82%						

結果1 FMの観測グラフに出てきた上昇パルスと下降パルスに、潮汐の満ち引きを照合した結果、82%が相似していました。

結果2 また、逆パターンもありましたが、上下が混在しており、地震の前後に纏まっているため、地震の影響による電磁的な変化と推定される。