

平成 26 年 3 月 31 日
気象庁地震火山部

お知らせ

～地震年報 DVD-ROM (CD-ROM) に収録されている津波データの一部訂正
について～

地震年報 DVD-ROM (CD-ROM) に収録されている津波データ，津波予報区名ファイルに一部誤りがありましたので、下記の通り訂正してお知らせします。なお，修正済みのファイルは

http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/bulletin/data/tsunami/dat97_11.zip

http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/bulletin/data/tsunami/region_name_19990401.txt

よりダウンロードして頂くことが可能です。

ご利用の皆様にご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。

記

対象 DVD-ROM：「地震年報」1999 年～2012 年（1999 年～2006 年は CD-ROM）

訂正箇所：

対象 DVD-ROM (CD-ROM) に収録されている津波データの以下の下線の箇所を訂正
します。訂正対象のファイルは別紙に示した通りです。

1. 津波データファイルでの訂正箇所

TE20110309 の津波データレコード

正	TE201103091 4 0509114809145022209109115121002 55 0737373 383 1433 1072J 1
	A2011030911451297 017 381971 041 1431679 082 82824073D73W511A212 64 三陸沖 K
	F20110911480914501091230 0522012009124220102 21 00
	F21010911480914501091200 0522100209120321002 55 00
	F22010911480914501091200 0522200209121022002 48 00
	F25010911480914501091220 0522500209123825030 21 00
	I100021009 091302D01171307 7 0914550153 6 17 0913070005 11 17
	I100011009 091247U01021252 5 0917200433 7 14 0916010314 11 25
	I201022011 091250091257U01121302 5 0913090012 21 7 0913090012 38 7
	I201012011 091250091254U01091257 6 0913470053 13 20 0913390045 28 14
	I210012101 091220091207D00221214 4 0913040057 28 12 0913040057 43 12
	I210022101 091210091203D00181211 13 0912160013 55 12 0912160013 74 12
	I220022201 091220091210D00251215 8 0912250015 48 9 0912290019 91 8
	I250022501 091230091238U00531247 7 0915060228 17 15 0915060228 31 15
	I310013109 091240U00551244 5 0914300150 8 22 0919130633 12 20
	I321013219 091331U01461336 2 0913500019 6 19 0913500019 12 19
	I101031019H 091243U00581247 10 0914030120 30 10 0914030120 60 10
	I300013009H 091247U01021250 10 0918490602 20 16 0918490602 30 16
	I100211009 09 091354 7 28 091409 12 32

	I101021019	09	091336	7 17	091752	14 32	
	I101011019	0912	12	091336	23 15	091612	45 14
	I102211029	091310U01251314	6	0917100400	14 15	0917100400	21 15
	I102031029	09	091314	16 4	091314	28 4	
	I102221029	091232U00471236	5	0916320400	16 14	0919080636	30 14
	I102231029	091321U01361323	5	0913440023	9 15	0915370216	15 8
	I201202011	091240091242U00571248	9	0915030221	18 13	0915260244	32 16
	I210202101	091230091238U00531242	34	0913130035	46 15	0913060028	93 15
	I210032101	091210091206D00211213	10	0912190013	35 13	0913220116	56 18
	I220212201	091250091256U01111259	23	0912590003	23 20	0913150019	34 25
	I250302501	091250091258U01131303	21	0913030005	21 17	0913110013	41 15
	I210912101G	091207U00221210	10	0912100003	10 9	0912100003	10 9
	I210902101G	091155 00101159	0912060011	10 11	0912350040	20 10	
	I220912201G	091151U00061201	10	0912070016	20 10	0912070016	20 10
	I220902201G	091159 00141208	0912130014	10 8	0912130014	20 8	
	I250902501G	09	091325	10 34	100551	20 34	
	CO 津波観測レコード、巨大津波観測計による観測単位は 10cm である。						
	CO 津波予報レコード、GPS 波浪計による観測は予報区ごとの最早到達時刻、最大高さの比較に含めず。						
	E						
誤	TE201103091	4	0509114809145022209109115121002	55	0737373	383 1433	1072J 1
	A2011030911451297	017	381971 041 1431679	082	82824073D73W511A212	64	三陸沖 K
	F20110911480914501091230	0522012009124220102	21	00			

F21010911480914501091200	0522100209120321002	55	00						
F22010911480914501091200	0522200209121022002	48	00						
F25010911480914501091220	0522500209123825030	21	00						
I10002100 <u>0</u>	091302D01171307	7	0914550153	6	17	0913070005	11	17	
I10001100 <u>0</u>	091247U01021252	5	0917200433	7	14	0916010314	11	25	
I201022011	091250091257U01121302	5	0913090012	21	7	0913090012	38	7	
I201012011	091250091254U01091257	6	0913470053	13	20	0913390045	28	14	
I210012101	091220091207D00221214	4	0913040057	28	12	0913040057	43	12	
I210022101	091210091203D00181211	13	0912160013	55	12	0912160013	74	12	
I220022201	091220091210D00251215	8	0912250015	48	9	0912290019	91	8	
I250022501	091230091238U00531247	7	0915060228	17	15	0915060228	31	15	
I31001310 <u>0</u>	091240U00551244	5	0914300150	8	22	0919130633	12	20	
I32101321 <u>0</u>	091331U01461336	2	0913500019	6	19	0913500019	12	19	
I101031010 <u>H</u>	091243U00581247	10	0914030120	30	10	0914030120	60	10	
I300013000 <u>H</u>	091247U01021250	10	0918490602	20	16	0918490602	30	16	
I10021100 <u>0</u>	09		091354	7	28	091409	12	32	
I10102101 <u>0</u>	09		091336	7	17	091752	14	32	
I10101101 <u>0</u>	0912	12	091336	23	15	091612	45	14	
I10221102 <u>0</u>	091310U01251314	6	0917100400	14	15	0917100400	21	15	
I10203102 <u>0</u>	09		091314	16	4	091314	28	4	
I10222102 <u>0</u>	091232U00471236	5	0916320400	16	14	0919080636	30	14	
I10223102 <u>0</u>	091321U01361323	5	0913440023	9	15	0915370216	15	8	

I201202011	091240091242U00571248	9	0915030221	18	13	0915260244	32	16
I210202101	091230091238U00531242	34	0913130035	46	15	0913060028	93	15
I210032101	091210091206D00211213	10	0912190013	35	13	0913220116	56	18
I220212201	091250091256U011111259	23	0912590003	23	20	0913150019	34	25
I250302501	091250091258U01131303	21	0913030005	21	17	0913110013	41	15
I210912101G	091207U00221210	10	0912100003	10	9	0912100003	10	9
I210902101G	091155 00101159		0912060011	10	11	0912350040	20	10
I220912201G	091151U00061201	10	0912070016	20	10	0912070016	20	10
I220902201G	091159 00141208		0912130014	10	8	0912130014	20	8
I250902501G	09		091325	10	34	100551	20	34

CO 津波観測レコード、巨大津波観測計による観測単位は10cmである。

CO 津波予報レコード、GPS 波浪計による観測は予報区ごとの最早到達時刻、最大高さの比較に含めず。

E

TE20110310 の津波データレコード

正	TE201103101 1 051006281007302	22002	11	0646564	382	1430	1066J	1
	A2011031006235975 026 381033 069 1430269 104 93029968D64W5114 12 64 三陸沖							K
	F25011006281007301100650 051			00				
	I22002220 <u>9</u>	10	100709	11	8	100709	17	8
	E							
誤	TE201103101 1 051006281007302	22002	11	0646564	382	1430	1066J	1
	A2011031006235975 026 381033 069 1430269 104 93029968D64W5114 12 64 三陸沖							K
	F25011006281007301100650 051			00				
	I22002220 <u>0</u>	10	100709	11	8	100709	17	8
	E							

TE20110710 の津波データレコード

正	TE20110710103 0510100010114522503010110922021 12 0707070 380 1435 1071J 1
	A2011071009570736 020 380191 059 1433040 105 34 73D70W5214 12 64 三陸沖 K
	F21011010001011451101020 052210021011 21002 10 00
	F22011010001011451101020 0522202110111222021 12 00
	F25011010001011451101030 0522503010110925030 9 00
	I210022101 1010301011 11 101120 10 4 101117 15 4
	I220212201 101110101112U01151115 12 1011130001 12 4 1011130001 15 4
	I101031019H 10 101239 10 8 101234 20 9
	I250302501 101110101109U01121111 6 1011370028 9 8 1011310022 20 12
	CO 津波観測レコード、巨大津波観測計による観測単位は 10cm である。 CO 津波観測レコード、仙台港は気象庁が臨時に観測装置を設置して観測を行った。
E	
誤	TE20110710103 0510100010114522503010110922021 12 0707070 380 1435 1071J 1
	A2011071009570736 020 380191 059 1433040 105 34 73D70W5214 12 64 三陸沖 K
	F21011010001011451101020 052210021011 21002 10 00
	F22011010001011451101020 0522202110111222021 12 00
	F25011010001011451101030 0522503010110925030 9 00
	I210022101 1010301011 11 101120 10 4 101117 15 4
	I220212201 101110101112U01151115 12 1011130001 12 4 1011130001 15 4
	I101031010H 10 101239 10 8 101234 20 9
	I250302501 101110101109U01121111 6 1011370028 9 8 1011310022 20 12

CO 津波観測レコード、巨大津波観測計による観測単位は10cmである。

CO 津波観測レコード、仙台港は気象庁が臨時に観測装置を設置して観測を行った。

E

TE20110917 の津波データレコード

正	TE201109179 0	22100117045310103	20	0666767	402	1429	2063J	1	
	A2011091704263586	031 401555 052 1430517 101	74028466D66W5114	2	61	岩手県沖	K		
	I21001210 <u>9</u>	170453D00270455	2	1705180025	6	17	1705180025	12	17
	I22002220 <u>9</u>	170516U00500520	6	1705270011	7	9	1705240008	16	7
	I101031019 <u>H</u>	170512U00460515	10	1705240012	20	9	1705240012	30	9
	I20121201 <u>9</u>	170455U00290502	5	1706120117	7	18	1705280033	13	18
	I25030250 <u>9</u>	170559U01330601	3	1706130014	10	12	1706130014	18	12
	CO 津波観測レコード、巨大津波観測計による観測単位は 10cm である。 CO 津波観測レコード、宮古と石巻市鮎川は臨時の観測地点で観測された値である。 E								
誤	TE201109179 0	22100117045310103	20	0666767	402	1429	2063J	1	
	A2011091704263586	031 401555 052 1430517 101	74028466D66W5114	2	61	岩手県沖	K		
	I21001210 <u>0</u>	170453D00270455	2	1705180025	6	17	1705180025	12	17
	I22002220 <u>0</u>	170516U00500520	6	1705270011	7	9	1705240008	16	7
	I101031010 <u>H</u>	170512U00460515	10	1705240012	20	9	1705240012	30	9
	I20121201 <u>0</u>	170455U00290502	5	1706120117	7	18	1705280033	13	18
	I25030250 <u>0</u>	170559U01330601	3	1706130014	10	12	1706130014	18	12
	CO 津波観測レコード、巨大津波観測計による観測単位は 10cm である。 CO 津波観測レコード、宮古と石巻市鮎川は臨時の観測地点で観測された値である。 E								

2. 津波予報区名ファイルの訂正箇所

正	600	愛媛県宇和海沿岸	<u>Bungo Strait Coast of Ehime Pref.</u>
	601	愛媛県瀬戸内海沿岸	<u>Setonaikai Coast of Ehime Pref.</u>
誤	600	愛媛県宇和海沿岸	<u>Setonaikai Coast of Ehime Pref.</u>
	601	愛媛県瀬戸内海沿岸	<u>Bungo Strait Coast of Ehime Pref.</u>