

津波痕跡調査表

津波高さ記録表

NO. (1)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【 1】	羅臼町相泊漁港内	H6.10.10	少 し	証 言(目測)
【 2】	〃 知円別漁港内	H6.10.10	1 0 cm程度	〃
【 3】	〃 羅臼漁港内	H6.10.10	数 cm	〃
【 4】	〃 於尋麻布漁港内	H6.10.10	1 0 cm程度	〃
【 5】	〃 居麻布川河口	H6.10.10	数 1 0 cm	〃
【 6】	標津町浜古多糖	H6.10.10	〃	〃
【 7】	〃 標津漁港内	6.10.1016:04	1 1 5	打上のゴミと証言
	〃 港外の南側	〃	1 8 9	打ち上げの海草
	〃 漁港内の南	6.10.1011:02	2 1 0	〃
【 8】	〃 野付半島中間海側	6.10.1010:19	1 6 7	〃
	〃 野付半島中間湾側	6.10.1010:28	6 7	打ち上げのゴミ
【 9】	〃 野付半島野付崎	6.10.9 15:16	1 0 3	倒れた草と海草
【 1 0】	別海町尾岱沼漁港	6.10.9 13:55	1 1 7	地震翌日の海草の 岸壁上の打上げ
	〃 〃 潮見町	6.10.10 9:47	2 2 2	打ち上げの海草
【 1 1】	〃 床丹の北	6.10.9 16:25	1 4 5	倒れた草と海草
	〃 床丹の南	6.10.10 8:51	1 9 3	打上の海草と証言
【 1 2】	〃 別海漁港港外	6.10.10 9:10	2 6 3	〃
【 1 3】	〃 走古丹	6.10.1112:30	2 6 0	打上の海草
	〃 風蓮湖の砂嘴	6.10.1111:56	2 5 0	〃

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上 津波高さ (T. P.)cm	測定者 (代表者)	備 考	
	名 称	測定時 の潮位				
C				松富 英夫		
C				〃		
C				〃		消防が測定していたとの事
C				〃		10月9日は津波は来なかった
C				〃		
C				〃		
A	花・網	73・60	181	〃	43° 40' 37"	145° 07' 21"
A	〃	〃	255	〃	〃	〃
A	〃	23・06	224	〃	43° 40' 16"	145° 07' 38"
A	〃	25・03	181	〃	43° 38' 21"	145° 11' 46"
A	〃	24・04	81	〃	43° 38' 24"	145° 11' 10"
A	花 咲	73	176	福渡 淳一	43° 33' 1.9"	145° 20' 19"
B	〃	51	169	〃	43° 34' 0.2"	145° 20' 19"
A	花・網	27・01	236	松富 英夫	43° 33' 06"	145° 13' 45"
	花 咲	83	228	福渡 淳一	43° 26' 42.8"	145° 15' 54.3"
A	花・網	34・00	210	松富 英夫	43° 28' 08"	145° 15' 16"
A	〃	32・00	264	〃	43° 24' 02"	145° 16' 54"
A	〃	26・14	280	〃	43° 20' 29"	145° 20' 01"
A	〃	25・10	267	〃	43° 19' 09"	145° 22' 30"

津波高さ記録表

NO. (2)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【13】	別海町風蓮湖砂嘴南端	6.10.1112:12	210	打上げの海草
【14】	根室市温根沼	6.10.1110:36	210	打上げのゴミ
	”	”	265	”
【15】	” 幌茂尻	6.10.1110:20	188	小屋の痕跡
	” 穂香柏崎造船所	6.10.11 9:03	160	打上の海草と証言
	”	”	260	天端高と証言
	” 穂香	6.10. 817:03	127	
【16】	” 根室港港内	6.10. 815:55	84	
	”	6.10.11 8:32	130	打上の痕跡と証言
【17】	” 牧ノ内コソクノ橋付近	6.10. 815:39	209	
【18】	” 牧ノ内ノッカマツ	6.10. 8	3~40 (目測)	聞き取り
【19】	根室市豊里	6.10. 814:30	162	
	” トキムネノ沼付近	6.10. 814:07	183	
【20】	” 温根元漁港内	6.10. 813:35	152	
	” 瑠瑠舞漁港内	6.10. 813:15	102	
【21】	” 齒舞漁港内	6.10. 811:58	165	
【22】	” 沖根婦漁港内	6.10. 810:48	228	
	” 沖根婦漁港外東	6.10. 916:14	? 462	草の枯れ, 打上ゴミ 台風の影響?

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上津波高さ(T.P.)cm	測定者 (代表者)	備考	
	名称	測定時の潮位			備	考
A	花・網	25・11	228	松富 英夫	43° 18' 46"	145° 22' 45"
A	"	27・02	224	"	43° 17' 37"	145° 29' 52"
A	"	"	279	"	"	"
A	花 咲	20	208	上山 敦	43° 17' 37.4"	145° 31' 29.4"
A	花・網	33・-3	175	松富 英夫	43° 19' 33"	145° 31' 56"
B	"	"	275	"	"	"
A	花 咲	79	206	上山 敦	43° 18' 31.3"	145° 32' 35.1"
	"	83	167	"	43° 20' 32.3"	145° 35' 23.4"
A	花・網	32・-4	144	松富 英夫	43° 21' 38"	145° 34' 43"
	花 咲	81	290	上山 敦	43° 21' 40"	145° 37' 35.2"
	"			"		
A	"	68	226	"	43° 23' 0.8"	145° 44' 13.2"
B	"	62	242	"	43° 23' 15.4"	145° 45' 15.5"
B	"	51	202	"	43° 22' 42.8"	145° 47' 16.1"
B	"	45	147	"	43° 22' 4.2"	145° 48' 54.7"
B	"	23	165	"	43° 20' 15.5"	145° 45' 43.0"
B	"	14	242	"	43° 19' 38.3"	145° 42' 1.7"
?	花 咲	82	544	松富 英夫	43° 20' 50"	145° 41' 38"
					5~6波目/2;10頃最大 11時頃 引 キカコ/時ハ105cm 台風24号/影響?	

津波高さ記録表

NO. (3)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【22】	根室市沖根婦漁港内	6.10. 916:42	112	証言
	“ 友知漁港内	6.10. 810:10	267	(最大波)
	“ 友知漁港外東	6.10. 915:07	? 380	草の枯れ 台風の影響?
	“ “ 港内	6.10. 915:20	150	証言と草の枯れ
	“ “ 港外西	6.10. 915:34	225	証言
【23】	“ 桂木	6.10. 811:27	161	
	“ “	6.10. 89:37	227	
	“ 花咲漁港内	6.10. 813:12	119	地震時に閉じられ なかった水門前
	“ “	“ “	第1~2波 135	“
	“ “	6.10. 813:34	第3波 192	漁港内の電話ボッ クスの痕跡
【24】	“ “	6.10. 814:30	150	移動した木製の台
	“ 長節	6.10. 815:19	実測せず	堤防は越えていな い痕跡は判明せず
【25】	“ 昆布盛	6.10. 816:05	72	漁港の岸壁濡れた
	“ 浜松	6.10. 816:45	192	ゴミの痕跡
【26】	“ 落石漁港内	6.10. 817:15	114	証言
	“ “	“ “	106	“
【27】	浜中町恵茶人	6.10. 912:24	264	“
【28】	“ 貫人	6.10. 717:12	148	砂の濡れ
	“	“	84	“

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上 津波高さ (T.P.)cm	測定者 (代表者)	備考
	名称	測定時の潮位			
B	花咲	84	196	松富 英夫	
B	"	13	280	上山 敦	43° 18' 45.2" 145° 40' 39" 第一波 110cm 第二波 270cm
?	"	71	451	松富 英夫	43° 19' 53" 145° 39' 57" 台風24号跡かも
A	"	74	224	"	
B	"	77	302	"	43° 20' 12" 145° 39' 36"
B	"	18	180	福渡 淳一	43° 18' 28.2" 145° 36' 47.2"
	"	15	242	"	43° 18' 25" 145° 31' 54.1"
A	"	44	180	"	43° 17' 0.9" 145° 35' 13.7" 1~2波目
A	"	"	179	"	" "
	"	"	"	"	3波目
B	"	51	241	"	43° 16' 59.5" 145° 35' 09.1"
B	"	68	218	"	43° 16' 46.8" 145° 34' 13.5"
	"	"	"	"	Am2時頃堤防ニフツカハ波シテキ見タ Am6時頃離岸堤ノテトカ見エケレタ
B	"	83	156	"	43° 13' 10.8" 145° 33' 00"
C	"	81	272	"	43° 12' 27.7" 145° 32' 3.9"
B	"	76	189	"	43° 10' 35.3" 145° 30' 42"
C	"	"	181	"	43° 10' 31.3" 145° 30' 45"
B	釧路	22	286	"	43° 10' 13.3" 145° 17' 57.9"
B	"	62	211	"	42° 08' 48.7" 145° 13' 59.4"
	"	"	148	"	家が浜ヲ見降シタ人pm11時頃引キ押シ 20~30分周期 第一波大チヅチヅ音ガシ(押シ)岩ノ下方ガ見エタ

津波高さ記録表

NO. (4)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【29】	浜中町奔幌戸	6.10. 716:23	87	
【30】	〃 榊町	6.10. 911:58	196	
【31】	〃 霧多布	6.10. 913:20	68	
【32】	〃 琵琶瀬	6.10. 914:40	105	
【33】	〃 散布漁港内	6.10. 717:36	56	濡れた土の跡
【34】	厚岸町末広漁港内	6.10. 717:03	189	
	〃 床潭漁港内	6.10. 716:20	101	
【35】	〃 厚岸漁港内	6.10. 715:33	50	
【36】	〃 知方学漁港内	6.10. 7	100以下	(目測)
	〃 老者舞漁港内	6.10. 7	〃	〃
【37】	釧路市桂恋漁港外	6.10. 711:56	140	
	〃 〃 内	6.10. 711:53	138	
【38】	〃 釧路港通船待合所	6.10. 810:23	167	草むらの痕跡
	〃 〃 渡辺市郎宅前	6.10. 810:42	167	証言
	〃 釧路川河口	6.10. 811:18	275	ゴミの跡
	〃 釧路パシフィックホテル	6.10. 812:35	125	
【39】	白糠町刺牛	6.10.12 9:07	200 (時刻不明)	打上の海草と証言
【40】	豊頃町大津漁港内	6.10.1210:52	91	証言 (第1波)
	〃 大津漁港内	6.10.1210:52	131	〃 (Am3時)

信 頼 度	基準検潮所		東京湾中 等潮位上 津波高さ (T. P.)cm	測 定 者 (代表者)	備 考	
	名 称	測定時 の潮位				
C	釧 路	7 2	1 6 0	福渡 淳一	43° 08' 49.7"	145° 10' 30.5"
A	"	2 2	2 1 9	"	43° 07' 06.6"	145° 06' 55.8"
A	"	3 8	1 0 7	上山 敦	43° 04' 33.3"	145° 07' 30.2"
A	"	5 9	1 6 3	"	43° 03' 09"	145° 05' 20"
	"	5 4	1 1 2	"	43° 01' 10.8"	145° 01' 28.3"
	"	6 5			引き大15~20分位/間 第一波	
C	"	7 3	2 5 6	"	22:50~55 翌日/3:00引き大	
	"	7 5	1 7 4	"	42° 59' 07.9"	144° 54' 01.8"
B			1 2 5	"	42° 59' 31.3"	144° 50' 59.6"
C				松山 昌史	43° 02' 18.7"	144° 50' 59.6"
C				"	42° 55' 53.5"	144° 44' 58.9"
B	"	1 8	1 5 9	上山 敦	42° 55' 57"	144° 43' 17.9"
B	"	1 8	1 5 7	松山 昌史	42° 56' 22.5"	144° 27' 09.5"
A	"	1 2	1 7 9	後藤 智明	1 2 時~5 時の間の痕跡	
A	"	1 2	1 7 9	"	岸壁マヱノ高#105cm浸水位#62cm程 度 水平距離26.6m	
B	"	9	2 9 2	"	玄関下まで小1時間浸水3時頃 岸壁高さ144cm	
	"	2 9	1 5 2	"	台風の可能性あり	
A	釧・浦	38・05	2 3 8	松富 英夫	42° 57' 38"	144° 06' 17"
C	"	40・07	1 1 4	"	42° 40' 44"	143° 38' 29"
C	"	"	1 5 4	"	3 時頃岸壁を少し越える	
					42° 40' 44"	143° 38' 29"

津波高さ記録表

NO. (5)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【41】	大樹町大樹漁港内	6.10.10 9:56	120	証言 岸壁マデノ高さ
【42】	“ 旭浜漁港内	6.10.1010:30	70	証言 岸壁下40Cm
【43】	広尾町十勝漁港内	6.10.1213:31	167	証言 Am3時頃
【44】	“ 音調津漁港内	6.10.1011:20	172	証言 船揚場の端
【45】	えりも町目黒漁港内	6.10.1011:37	153	証言
【46】	“ 庶野 “	6.10.1011:52	160	証言 岸壁迄の高
【47】	“ えりも岬漁港内	6.10.1214:26	117	証言 (時刻不明)
【48】	門別町厚別漁港漁協前	6.10. 914:20	146	ゴミの痕跡
【49】	大間町大間漁港内	6.10. 5 0:35		検潮記録 (電源開発株)
【50】	大畑町大畑漁港内	6.10. 5 2:18	-80	岸壁での観測記録 (大畑消防署)
【51】	むつ市関根漁港内	6.10. 5 3:00	-67	“ (むつ市)
【52】	東通村野牛漁港内	6.10. 5 0:50	91	“ (東通村)
【53】	東通村白糠漁港内口	6.10. 5 0:00	-154	“ (東通村)
【54】	六ヶ所村むつ小川原港	6.10. 5 1:40		検潮記録 (むつ小川原港事務所)
【55】	三沢市三沢漁港内	6.10. 5 0:59	-20	岸壁での観測記録 (三沢消防署)
【56】	百石町明神川河口	6.10. 5 0:35	110	防潮水門の水位標
	八戸市市川漁船船溜り	6.10. 423:34	30	岸壁での観測記録 (八戸消防本部)
【57】	“ 沼館三丁目	6.10. 5 3:21	-35	“
	“ 馬淵川(新大橋)	6.10. 5 3:28	150	“ 橋脚の水位標・ “

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上津波高さ(T.P.)cm	測定者 (代表者)	備考
	名称	測定時の潮位			
	浦河	5	153	後藤 智明	
	〃	1	101	〃	
C	釧・浦	37・04	187	松富 英夫 Am3時頃	42° 17' 07" 143° 19' 26" 最高引か始まり2波目大 2.5m位下
	浦河	-3	200	後藤 智明	11時30分頃最大
	〃	-3	181	〃	ケーソンの下ステップ天端下7cm
	〃	-4	187	〃	
C	釧・浦	39・06	118	〃 最大時	41° 56' 04" 143° 14' 51" は岸壁天端スレスレ写真ハ役場ニ
	浦河	27	173	〃	岸壁までの高さ116cm
A			80	佐々木幹夫	
B			105	〃	初動押し自作の検潮器で測定 岸壁天端高T.P+185
C			38	〃	初動不明 岸壁天端高T.P+105
B			79	〃	初動押し T.P-12
C			29	〃	初動不明 岸壁天端高T.P+183
A			97	〃	
B			133	〃	10.4 23:35頃第一波 初動押し 岸壁天端高T.P+153
C			91	〃	初動押し 10.4 22:50 T.P-19
C			80	〃	初動不明 測定基準 T.P+50
C			155	〃	初動引き 岸壁天端高T.P+190
B			110	〃	T.P-40=水位標 河口まで約1.2Km

津波高さ記録表

NO. (6)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【57】	八戸市4号埠頭	6.10. 423:58	50	岸壁での観測記録
【58】	“ 八戸港内	6.10. 54:12		検潮記録(八戸測候所)
	“ 豊州(八戸大橋)	6.10. 50:37	-100	岸壁での観測記録
	“ 第二魚市場	6.10. 53:24	-20	岸壁での観測記録
【59】	“ 八戸港	6.10. 54:12		(八戸消防本部) 検潮記録(八戸港工事事務所)
【60】	“ 種差漁港内	6.10. 423:20	100	岸壁での観測記録
	“ 大久喜漁港内	6.10. 423:36	100	“
	階上町大蛇漁港内	6.10.1310:20	0	“
【61】	“ 小舟渡漁港内	6.10.1412:32	-92	聞込み 荷揚げ場 ・岸壁にて
【62】	種市町宿戸漁港内			“ “
	“ 八木漁港内			目撃
【63】	久慈市久慈港内			“
【64】	“ 小袖漁港内			“
【65】	野田村宇部川河口			“
【66】	“ 下安家漁港内			“
	普代村堀内漁港内			“
【67】	“ 白井漁港内			“
	“ 太田部漁港内			“

信 頼 度	基準検潮所		東京湾中 等潮位上 津波高さ (T. P.)cm	測 定 者 (代表者)	備 考
	名 称	測定時 の潮位			
C			4 7	佐々木幹夫	初動押し T. P - 3
A			1 2 0	〃	
C			1 2 0	〃	初動押し 岸壁天端高T. P+220
C			1 8 3	〃	初動不明 岸壁天端高T. P+203
A			1 1 0	〃	
C			9 9	〃	初動押し T. P - 1
C			7 9	〃	初動押し T. P - 2 1
B			1 3 3	〃	初動引き
B			1 4 2	〃	初動引き 岸壁天端高T. P+233 最低水位 10.4 23:30 T. P+16
A			1 2 4	堺 茂樹	3 時頃 第一波来襲時11:30~40 最大波高2 波目 周期約3 0 分
B			1 4 4	〃	3 時頃 第一波来襲時11:30頃 周期約3 0 分
A			9 3	〃	検潮記録あり
A			1 5 4	〃	3 時頃
C			2 5 4	〃	3 時15頃 第一波来襲時23:31
B			9 5	〃	(最大波高水位) 2 波目 第一波来襲時23:30頃
B			1 5 9	〃	(最大波高水位) 2 時頃
B			1 3 2	〃	(最大波高水位) 0:00頃 第一波来襲時23:00頃
A			7 2	〃	第一波来襲時23:32 押し

津波高さ記録表

NO. (7)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【68】	田野畑村平井賀川河口 水門		69	目撃
【69】	岩泉町小本川河口水門			(最大波高)
【70】	田老町田老漁港内			検潮記録(町役場)
【71】	宮古市宿漁港内			目撃
【72】	〃 日立浜町			〃
	〃 八木沢川水門			〃
【73】	〃 高浜			〃
	〃 金浜 古川地区			〃
	〃 法之脇			〃
	〃 津軽石川河口			〃
	〃 赤前 釜ヶ沢地区			〃
	〃 堀内漁港内			痕跡・目撃
	〃 白浜漁港内			目撃
【74】	〃 音部漁港内			〃
【75】	〃 千鷲漁港内			〃
【76】	山田町大沢漁港内			〃
	〃 山田漁港内		〃	

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上津波高さ(T.P.)cm	測定者 (代表者)	備考
	名称	測定時の潮位			
C			173	堺 茂樹	1:30~40頃 第一波来襲時23:30頃引き 周期20~30分
A				〃	2:40頃 第一波来襲時23:30 押し来襲波数13 周期20~30分
A			122	〃	3時頃 第一波来襲時23:40 押し 周期20~30分
C			140	〃	(第一波) 目撃は一波のみ 第一波来襲時23:35~37 引き
B			116	〃	3:30頃 第一波来襲時23:20頃押し来襲波数12以上周期20~30分
B			133	〃	2波目以降避難の為確認できず(最高水位時波高) 来襲時刻3時40分頃 水門/水位計で記録
B			369	〃	3時30分頃 来襲波数10以上
B			324	〃	3時30分頃 来襲波数12~15
B			280	〃	3時30分頃
C			133	〃	来襲波数12~13 河口一つ目の橋付近での河川遡上時の記録
B			253	〃	3時30分~40分頃
B			503	〃	(最大波高) 3:30~40頃 漁港北側棧橋付近の家屋の痕跡から
B			138	〃	(最大波高水位) 2時頃 第一波来襲時23:30頃引き周期15~30分
C			117	〃	(第一波) 第一波来襲時23:20~30頃時化/為津波ト波浪/区別ワズ
B			164	〃	(最大波高) 2:35頃 5~6波目
A			188	〃	第一波来襲時23:35頃 波数12~13 3:20頃 第一波来襲時23:30頃
A			274	〃	周期20~30分 来襲波数12~13 (最大波高) 2:20頃 第一波来襲時23:30頃 周期20~30分 来襲波数12~13 消防署員による検潮記録あり

津波高さ記録表

NO. (8)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【76】	山田町織笠川河口			目撃
【77】	“ 船越漁港内			“
【78】	大槌町吉里吉里漁港内	6.10.1017:37	73	漁協の人の証言
【79】	“ 大槌漁港内	6.10.1016:43	96	証言
	“ 大槌漁港内	6.10.1016:50	65	“
【80】	釜石市両石漁港	6.10.1015:13	60	ゴミの線
	“ 箱崎漁港内	6.10.1015:49	69	“
	“ “			
	“ 両石漁港内			
	“ 桑ノ浜漁港内			
【81】	“ 箱崎白浜漁港内			
【82】	“ 釜石港	6.10.1014:30	123	証言
	“			
【83】	“ 平田漁港内	6.10.1012:51	94	
	“ “			目撃
	“ 佐須漁港内			“
	“ 尾崎白浜漁港内			“
	“ “	6.10.1011:49	139	

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上津波高さ(T. P.)cm	測定者 (代表者)	備考
	名称	測定時の潮位			
A			203	堺 茂樹	3;20頃 周期20~30分 来襲波数12~13 川/潮位山田漁港引20~30分遅れで推移 2;28頃 第一波来襲時23;34頃引き 周期30分 第1波来襲時23時引か 6時頃まで 周期約25分 第1波来襲時23時40分頃 引か 周期約20~25分 第1波来襲時0;30~1;00 (最大波高時) 2~3波目引き 周期約25分 第1波来襲時10;50~55 (最大波高時) 5~6波目 4;30まで続く 3波目 来襲波数5, 6波以上 (最大波高) 押し
B			108	〃	
A	釜石	69	142	高瀬 智壮	
A	〃	64	160	〃	
A	〃	65	129	〃	
A	〃	45	106	〃	
	〃	53	122	〃	
			172	堺 茂樹	
B			125	〃	
A			165	〃	
B			120	〃	
A	〃	36	159	高瀬 智壮	
A			198	堺 茂樹	
A	〃	20	114	高瀬 智壮	
A			130	堺 茂樹	
B			53	〃	
A			183	〃	
A	〃	19	157	高瀬 智壮	

津波高さ記録表

NO. (9)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【84】	釜石市花呂辺漁港内	6.10.10	13	港内左端テトラ頂
	“ 大石漁港内	6.10.1114;07	121	証言とゴミの線
	“	6.10.1114;14	111	“
【85】	三陸町吉浜漁港内	6.10.1113;08	184	“
【86】	“ 越喜来新浜	6.10.1110;10	105	“
	“ 鬼沢漁港内	6.10.1110;42	126	“
【87】	大船渡市赤崎山口漁港	6.10.915;55	27	ゴミの線
【88】	“ 長崎若布漁港	6.10.917;15	26	証言
	三陸町綾里漁港内	6.10.1111;53	112	“
	水門左			
	“ “	6.10.1112;00	125	証言とゴミの跡
	水門右			
【89】	大船渡市門之浜漁港内	6.10.914;43	59	ゴミの線
【90】	“ 広田漁港内	6.10.912;46	84	“
【91】	陸前高田市要谷漁港内	6.10.911;42	91	証言とゴミの線
【92】	唐桑町高石浜漁港内	6.10.1010;00	変化無し	
	“ 舞根漁港内	6.10.1013;15	“	
【93】	“ 御前観光漁港内	6.10.1014;20	“	
【94】	気仙沼市南町観光棧橋	6.10.1914;50	175	証言
【95】	“ 波路上漁港内	6.10.1011;20	変化無し	
	“ 明戸漁港内	6.10.1018;40	“	

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上 津波高さ (T. P.)cm	測定者 (代表者)	備考
	名称	測定時の潮位			
B			30cm程度	高瀬 智壮	海面不良のため測定値は不正確 津波は30cm程度
A	大船渡	27	148	〃	
A	〃	28	139	〃	
B	〃	23	207	〃	
A	〃	32	137	〃	
A	〃	30	157	〃	
A			93	〃	
A			98	〃	
A	〃	23	136	〃	
A	〃	24	149	〃	
A	〃	35	104	〃	
A	〃	15	99	〃	
A	〃	12	102	〃	
D				今中 剛	
D				〃	満潮時でも平常ほど満ちなかった
D				〃	満潮時+40cm
C	鮎川	63	115	〃	
D				〃	
D				〃	

津波高さ記録表

NO. (10)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【95】	本吉町大谷漁港内	6.10.1010:33	変化無し	
	“ 日門漁港内	6.10.1010:55	“	
【96】	歌津町田の浦漁港内	6.10.1010:30	“	
【97】	“ 泊浜漁港内	6.10.10 9:50	“	
【98】	志津川町魚市場付近	6.10.10 8:30	64	聞込みによる
【99】	“ 寺浜漁港内	6.10. 916:10	80	岸壁から
【100】	雄勝町船越漁港内	6.10. 914:35	85	岸壁
	“ 荒漁港内	6.10. 914:10	132	痕跡らしきゴミ
	“ 立浜漁港内	6.10. 913:16	110	岸壁
【101】	“ 雄勝漁港内	6.10. 911:50	127	ピットの中心
【102】	“ 波板漁港内	6.10. 911:05	128	痕跡らしき段差20cm
	女川町指ヶ浜漁港内	6.10. 911:09	40	(海面上昇) アンケート調査バ
	“ 御前	6.10. 911:30	109	岸壁・聞込み調査
	“ “	6.10. 912:10	60	“ “
	“ 尾浦	6.10. 912:32	未測定	アンケート調査バ
【103】	“ 桐ヶ崎漁港内	6.10. 913:05	142	岸壁・聞込み調査
	“ 女川漁港内石浜	6.10. 914:55	119	“ “
	“ “	6.10. 915:10	未測定	アンケート調査バ
	“ “ 宮ヶ崎	6.10. 915:25	未測定	“ “

信 頼 度	基準検潮所		東京湾中 等潮位上 津波高さ (T. P.)cm	測 定 者 (代表者)	備 考
	名 称	測定時 の潮位			
D				渡辺 健二	
D				”	
D				”	
D				”	
C	鮎 川	3 7	1 0 2	”	水門前の家のガレージまで来た
B	”	6 6	1 4 5	神山 尚人	岸壁の上+10~15cmまで
B	”	4 1	1 2 5	”	午前2時頃 1m引き
B	”	3 3	1 6 4	渡辺 健二	汀線からL=31.2m
B	”	1 9	1 2 6	今中 剛	引きの時-40cm位
B	”	7	1 3 3	神山 尚人	消防の記録 川の遡上(写真)
A	”	8	1 3 6	渡辺 健二	汀線から引き L=18.6m
C				岡 史浩	口答で40cm海面上昇 岸壁は越え なかった
B	”	7	1 1 6	渡辺 誠一	岸壁から1430cm
B	”	8	6 8	林 吉近	
B				橋本 敦	避難あり
B	”	1 6	1 5 7	岡 史浩	岸壁は越えなかった
A	”	4 7	1 6 8	渡辺 誠一	岸壁から420cm
B				林 吉近	水路からの浸水
C				橋本 敦	避難有 側溝からの床下浸水

津波高さ記録表

NO. (11)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【103】	女川町女川漁港 宮ヶ崎	6.10. 915:47	6 6	岸壁・聞込み調査
	“ 高白漁港内	6.10. 916:45	1 3 8	“ “
【104】	“ 大石原漁港内	6.10. 917:20	1 0 0	“ “
	“ 飯子浜漁港内	6.10.1011:02	1 0 5	“ “
【105】	牡鹿町寄磯漁港内	6.10.1011:33	1 1 5	“ “
【106】	“ 祝浜漁港内	6.10.1014:01	1 4 1	“ “
	“ 泊浜漁港内	6.10.1014:22	7 2	“ “
	“ 新山浜漁港内	6.10.1015:25	未測定	アンケート調査済
【107】	“ 鮎川漁港内	6.10.1016:58	7 0	消防署資料
	“ 鮎川漁港内	6.10.1112:28	1 1 5	岸壁・聞込み調査
	“ “	6.10.1112:46	1 0 2	岸壁・聞込み調査
【108】	“ 十八成漁港内	6.10.1113:24	9 5	“ “
	“ 小淵漁港内	6.10.1113:48	1 1 0	“ “
【109】	“ 小網倉漁港内	6.10.1115:25	1 0 2	“ “
	“ “	6.10.1115:37	1 1 9	“ “
	石巻市福貴浦漁港内	6.10.1113:50	8 8	“ “
	“ 牧ノ浜漁港内	6.10.1116:30	1 0 1	“ “
【110】	“ 侍浜漁港内	6.10.1115:32	5 5	“ “
	“ 月浦漁港内	6.10.1115:47	1 0 7	“ “

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上 津波高さ (T.P.)cm	測定者 (代表者)	備 考
	名 称	測定時 の潮位			
A	鮎 川	6 1	1 2 7	岡 史浩	岸壁から5956m ラジオの信用大
B	〃	7 1	2 0 9	渡辺 誠一	岸壁から2 2 8 cm
B	〃	7 2	1 7 2	林 吉近	岸壁から1 1 4 5 cm
B	〃	1 9	1 2 4	渡辺 誠一	岸壁から1050cm 津波Max AM3:00
B	〃	1 6	1 3 1	〃	岸壁ギリギリ 津波Max AM2:30
A	〃	2 5	1 6 6	〃	汀線から620m 津波Max AM1:30
B	〃	3 0	1 0 2	〃	水位上昇72cm 津波Max AM1:30
C	〃			〃	海岸に人は居なかった
A	〃	6 5	1 3 5	林 吉近	消防署資料
B	〃	2 1	1 3 6	渡辺 誠一	岸壁ギリギリ 津波Max AM3:26
B	〃	2 0	1 2 2	〃	岸壁から5 8 2 0 cm
B	〃	2 1	1 1 6	〃	岸壁9 5 5 cm 津波Max AM3:00
B	〃	2 2	1 3 2	〃	岸壁ギリギリ 津波Max AM1:00～:30
B	〃	3 5	1 3 7	〃	岸壁ギリギリ 津波Max AM3:30
B	〃	3 7	1 5 5	〃	岸壁ギリギリ 津波Max AM3:30頃
B	〃	3 9	1 2 7	〃	岸壁ギリギリ
B	〃	4 6	1 4 7	〃	岸壁から577cm 津波Max AM3:30
B	〃	3 6	9 0	中野渡新一	
B	〃	3 9	1 4 6	〃	

津波高さ記録表

NO. (12)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【110】	石巻市桃浦漁港内	6.10.1115:02	81	岸壁・間込み調査
【111】	“ 蛤浜漁港内	6.10.1114:11	123	“ “
	“ 折浜漁港内	6.10.1113:42	108	“ “
	“ 渡波漁港内	6.10. 911:58	112	近所の人複数目撃
【112】	鳴瀬町浜市漁港内	6.10. 914:54	35	近所の主人の目撃
	“ 野蒜海岸中央	6.10. 915:50	125	近所の人と話
【113】	松島町宮戸島大浜	6.10. 916:40	70	地元の人と話
	“ “	6.10. 916:48	56	“
	“ “ 縄文村駐車場	6.10. 917:10	75	“
	“ 宮戸島鰐ヶ淵水道	6.10.1116:06	66	地元の人と話 岸壁より10cm上
	“ “ 室浜	6.10. 816:55	71	
【114】	松島町天王崎	6.10.1113:33	103	地元人の話とゴミ
	“ 高城川河口南岸	6.10.1010:20	89	地元人の話より階 段2段目
	“ 観瀾亭電話ボックス	6.10.1012:35	233	地元人の話
	“ 磯崎漁港蠣処理 センター	6.10. 816:02	36	南側水門 間取り
	“ “	“ “	8	センターの北側裏端
【115】	“ 浜田澤	6.10. 815:20	57	ゴミ
	“ “ 生蠣直売所前	6.10. 815:40	60	地元人の話 正確
	“ 浜田澤南側	6.10.1013:45	111	地元人の見た話

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上 津波高さ (T.P.)cm	測定者 (代表者)	備考
	名称	測定時の潮位			
C	鮎川	30	111	中野渡新一	
B	"	24	147	"	
B	"	22	130	"	
A	"	7	118	高橋 智幸	大潮の時より少し大きい程度
A	"	47	83	"	台風の方が波は大だった
B	"	62	187	"	
B	"	70	140	"	
B	"	71	127	"	
C	"	71	147	斉藤 健	
B	"	42	107	"	
A	"	50	146	高瀬 智壮	
A	"	22	124	斉藤 健	
A	"	24	113	高橋 智幸	
B	"	15	248	"	ゲートが開いていて流れ込んだ 下水の逆流もあり
B	"	72	108	渡辺 健二	海面から僅かに引き
B	"	72	78	"	"
A	"	63	120	高橋 智幸	
A	"	67	127	"	
B	"	23	134	"	汀線から測点まで1365cm

津波高さ記録表

NO. (13)

番号	測定場所	測定時間	測定値 (cm)	測定対象
【115】	塩釜市塩釜港魚市場北	6.10.1014;24	106	地元人の話
【116】	“ 東北造船工場奥	6.10.1014;50	78	階段のゴミ跡
	“ 要害浦	6.10.1015;28	76	“
	“ 塩釜港石油基地	6.10. 814;53	72	埠頭間込み
	七ヶ浜町清水岸壁	6.10.1015;58	55	ゴミの跡
	“ 東宮浜岸壁	6.10.1016;20	65	地元人の話岸壁上
【117】	“ 吉田浜	6.10. 816;20	110	痕跡
	“ 吉田花淵漁港	6.10.1111;25	119	地元人の話
	“ “	6.10. 815;23	81	岸壁・間込み
	“ “	6.10. 815;28	94	“
	“ “	6.10. 815;00	90	岸壁・間込み
	“ 花淵浜漁港内	6.10. 815;34	66	岸壁・間込み
	“ “	6.10.1111;00	107	地元人の話とゴミ
	“ 菖蒲田海岸北	6.10.1110;42	180	地元人の話とゴミ
【118】	“ 松ヶ浜漁港内	6.10.11 9;30	98	漁協の人の話
	“ 菖蒲田漁港内	6.10.1110;20	63	“
	仙台市仙台港高松埠頭	6.10.1016;40	60	岸壁・間込み
【119】	名取市閑上漁港内		30~40	(波高) 間込み
【120】	新地町大戸浜漁港内	6.10.1012;40	82	“ 漁港最奥部
【121】	相馬市松川浦港内		30	(波高)

信頼度	基準検潮所		東京湾中等潮位上津波高さ(T.P.)cm	測定者 (代表者)	備考
	名称	測定時の潮位			
B	鮎川	31	137	高橋 智幸	
A	〃	37	115	〃	
A	〃	37	122	〃	
A	〃	56	130	中野渡新一	最高潮時 10月5日 AM3:34
A	〃	58	109	斉藤 健	
B	〃	58	122	堀内 信哉	
C	〃	58	183	河西 義人	
B	〃	24	143	斉藤 健	岸壁上の舟の底まで
B	〃	45	146	河西 義人	岸壁ギリギリ 津波Max 02:00~2:30
B	〃	46	159	杉木 基泰	岸壁から340cm 津波Max AM3:20
B	〃	39	148	河西 義人	岸壁から465cm 津波Max AM3:00
B	〃	47	130	杉木 基泰	岸壁から470cm
B	〃	26	134	斉藤 健	小屋の真中まできた
A	〃	27	207	〃	海岸までの距離3280cm
A	〃	32	130	高橋 智幸	岸壁の上10cm 消防が測った
A	〃	29	92	斉藤 健	岸壁ギリギリ
C	〃	61	121	中野渡新一	
C	〃	15	97	〃	聞込み
				〃	
				〃	