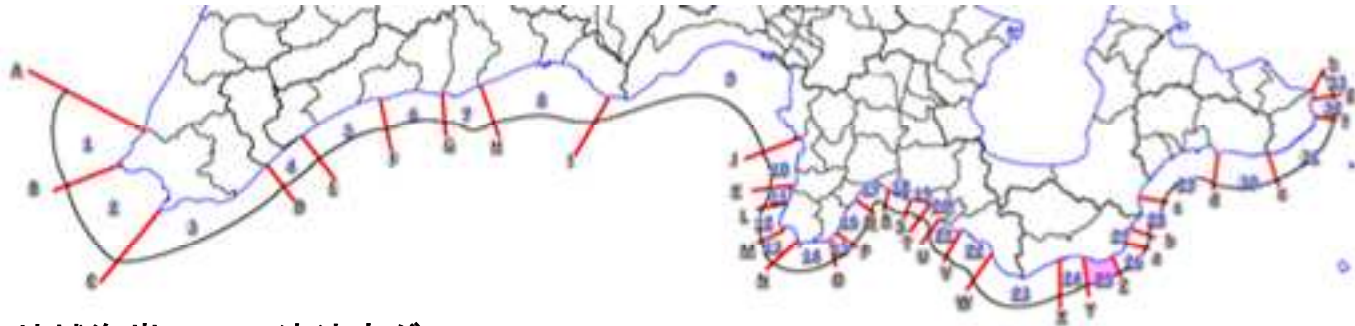
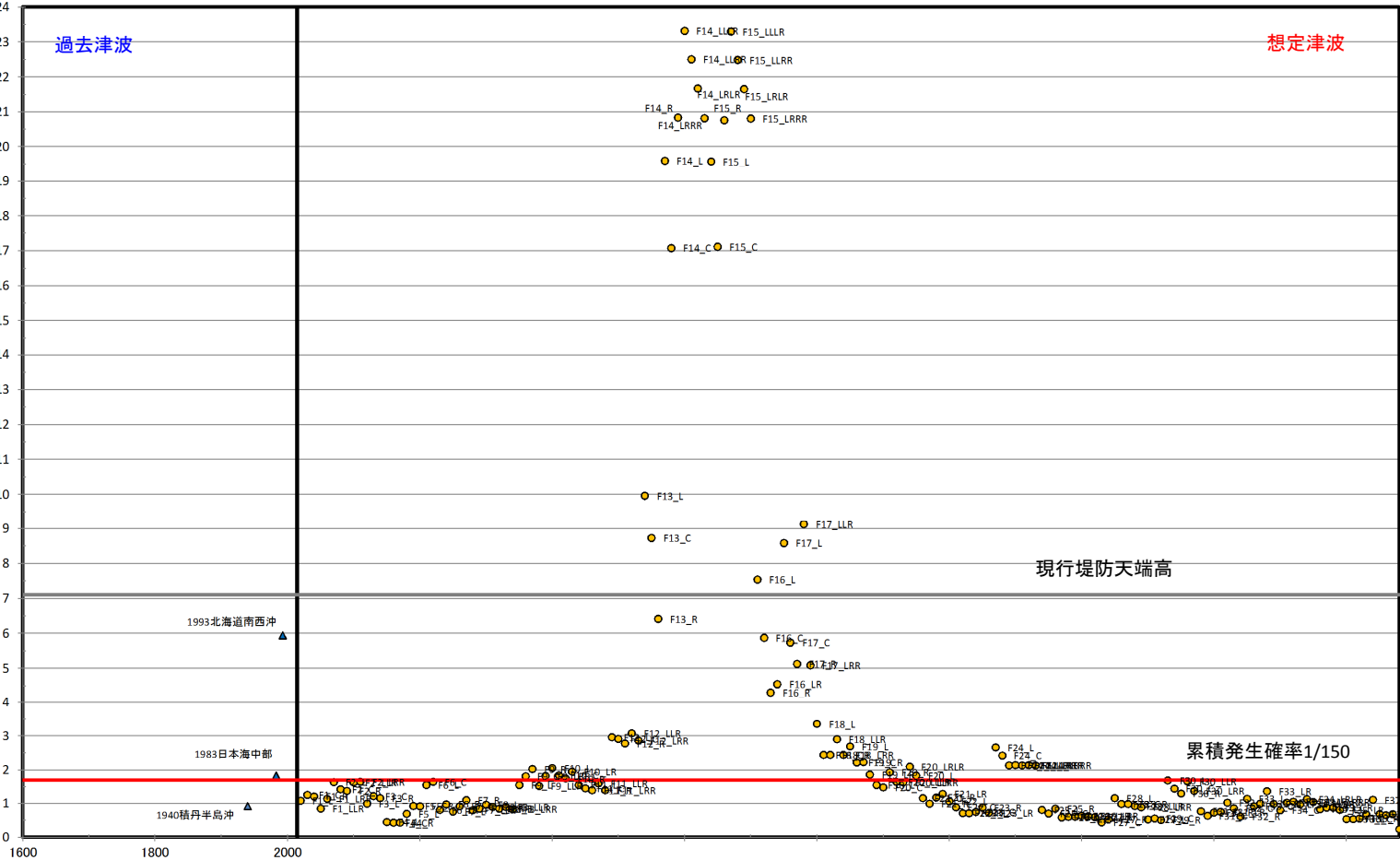




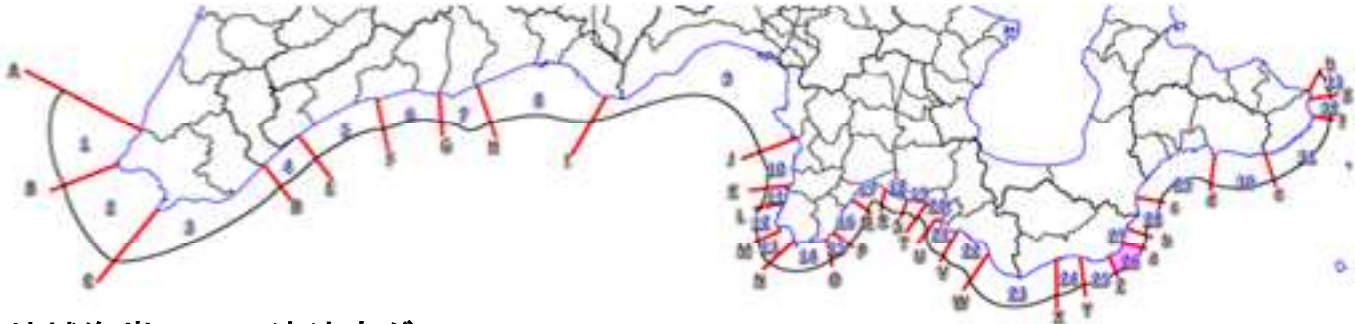
地域海岸25：津波高グラフ



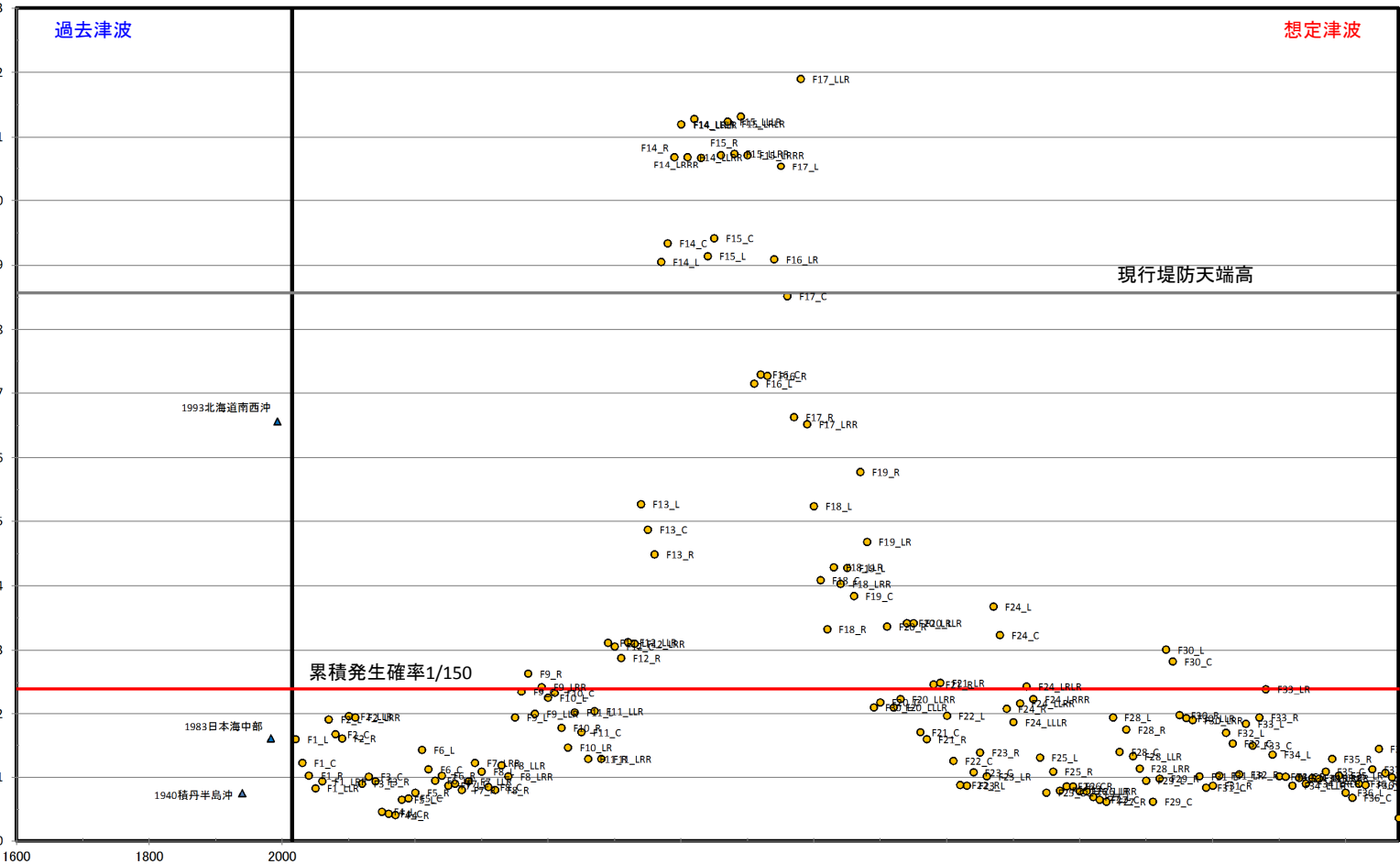
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F14_MAX	23.32	1400	1/1400
2	F13_MAX	9.96	2800	1/933
3	F17_MAX	9.13	1400	1/560
4	F16_MAX	7.54	2800	1/467
5	F18_MAX	3.36	2800	1/400
6	F12_MAX	3.08	3900	1/363
7	F19_MAX	2.69	2800	1/321
8	F24_MAX	2.67	1000	1/243
9	F20_MAX	2.09	1400	1/207
10	F10_MAX	2.05	2800	1/193
11	F09_MAX	2.03	2800	1/180
12	F30_MAX	1.69	1000	1/153
13	F02_MAX	1.65	3900	1/147
14	F06_MAX	1.65	3900	1/142
15	F11_MAX	1.6	2800	1/135
16	F33_MAX	1.37	1000	1/119
17	F01_MAX	1.26	6000	1/117
18	F03_MAX	1.22	3900	1/113
19	F28_MAX	1.16	1500	1/105
20	F34_MAX	1.13	1000	1/95
21	F37_MAX	1.11	3000	1/92
22	F07_MAX	1.1	2800	1/89
23	F03D	1.01	3900	1/87
24	F08_MAX	0.97	3900	1/85
25	F05_MAX	0.93	2800	1/83
26	F35_MAX	0.88	3000	1/81
27	F25_MAX	0.85	1500	1/77
28	F36_MAX	0.68	3000	1/75
29	F26_MAX	0.64	1000	1/69
30	F27_MAX	0.6	1500	1/66
31	F29_MAX	0.56	1500	1/64
32	F04_MAX	0.46	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現在堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表しとして高さを記載。



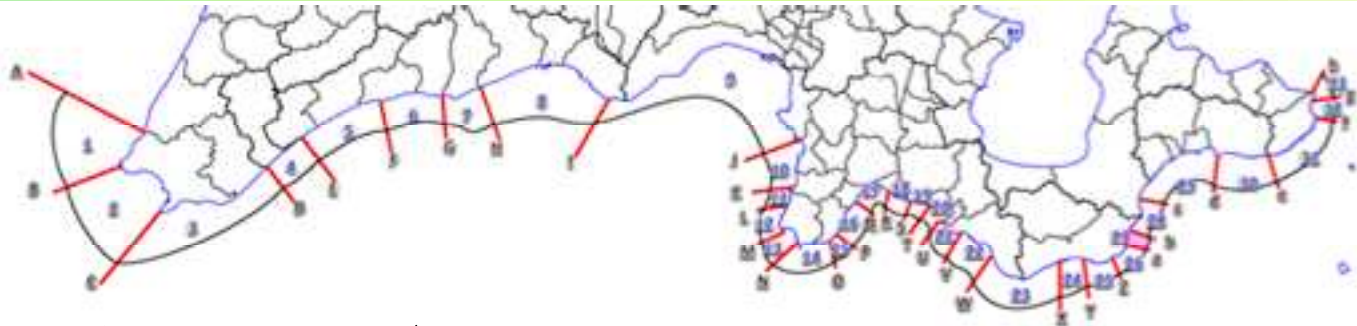
地域海岸26：津波高グラフ



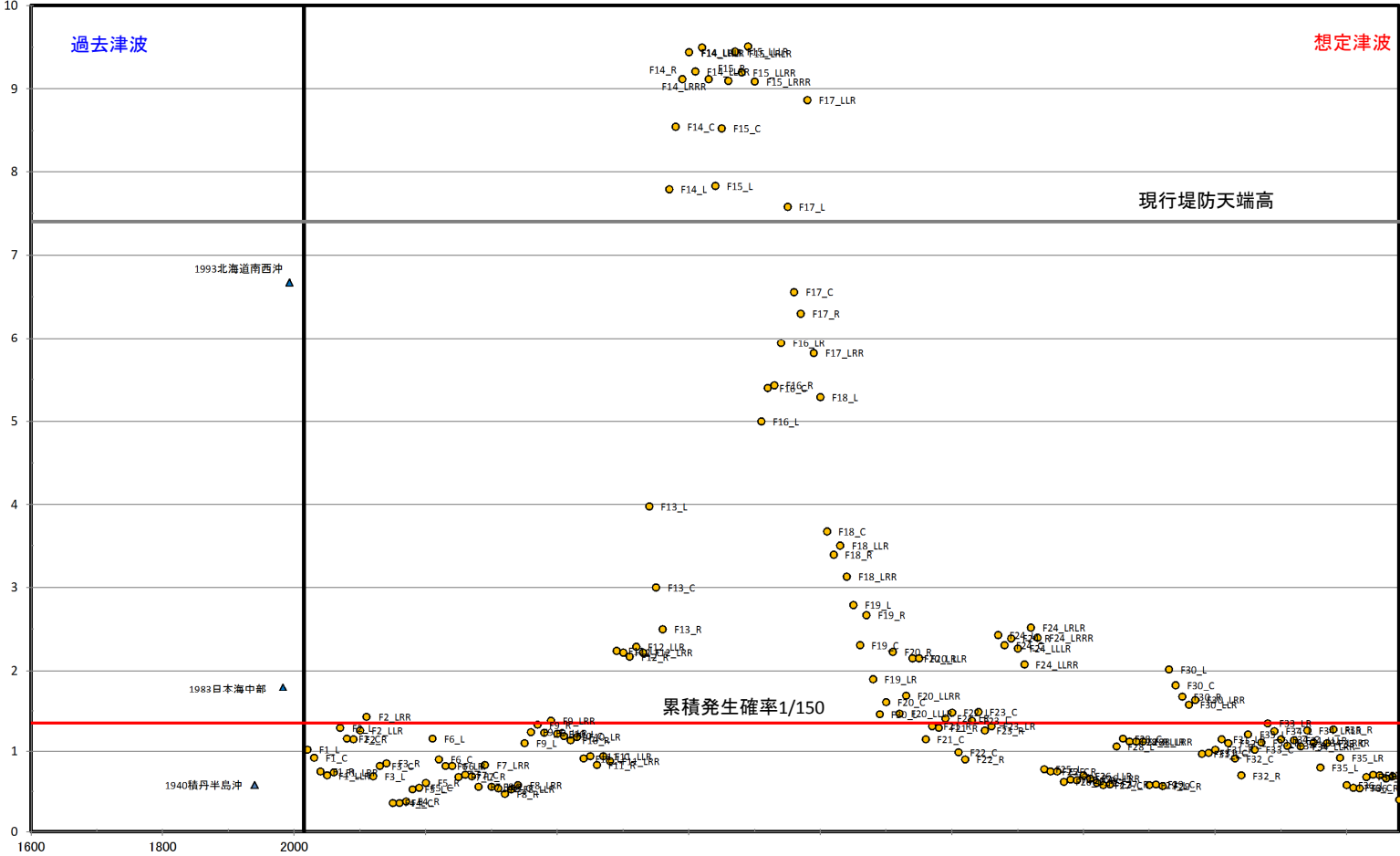
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F17_MAX	11.9	1400	1/1400
2	F15_MAX	11.32	1400	1/700
3	F16_MAX	9.09	2800	1/560
4	F19_MAX	5.78	2800	1/467
5	F13_MAX	5.28	2800	1/400
6	F18_MAX	5.25	2800	1/350
7	F24_MAX	3.68	1000	1/259
8	F20_MAX	3.42	1400	1/219
9	F12_MAX	3.13	3900	1/207
10	F30_MAX	3.01	1000	1/172
11	F09_MAX	2.64	2800	1/162
12	F33_MAX	2.4	1000	1/139
13	F10_MAX	2.33	2800	1/133
14	F11_MAX	2.04	2800	1/127
15	F02_MAX	1.96	3900	1/123
16	F28_MAX	1.94	1500	1/113
17	F01_MAX	1.6	6000	1/111
18	F37_MAX	1.45	3000	1/107
19	F06_MAX	1.43	3900	1/104
20	F34_MAX	1.36	1000	1/95
21	F25_MAX	1.31	1500	1/89
22	F35_MAX	1.29	3000	1/86
23	F07_MAX	1.23	2800	1/84
24	F08_MAX	1.19	3900	1/82
25	F03D	1.11	3900	1/80
26	F03_MAX	1.01	3900	1/79
27	F29_MAX	0.98	1500	1/75
28	F36_MAX	0.9	3000	1/73
29	F26_MAX	0.86	1000	1/68
30	F05_MAX	0.76	2800	1/66
31	F27_MAX	0.69	1500	1/64
32	F04_MAX	0.46	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



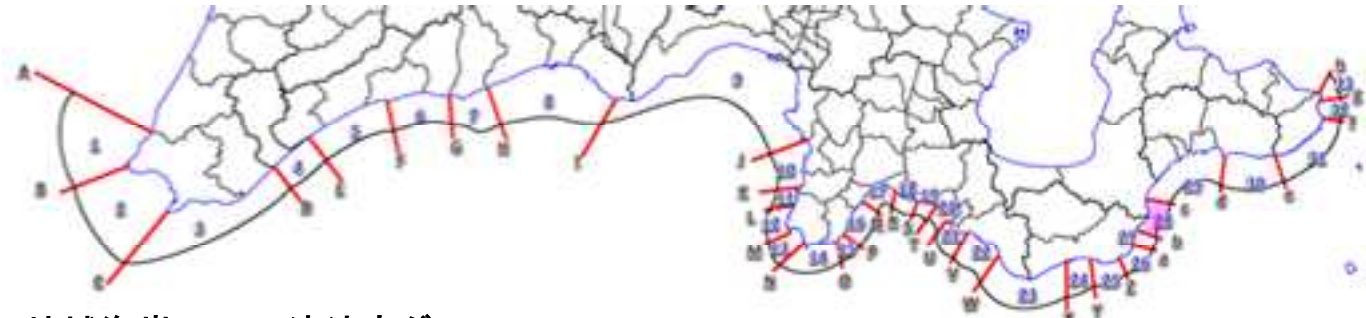
地域海岸27：津波高グラフ



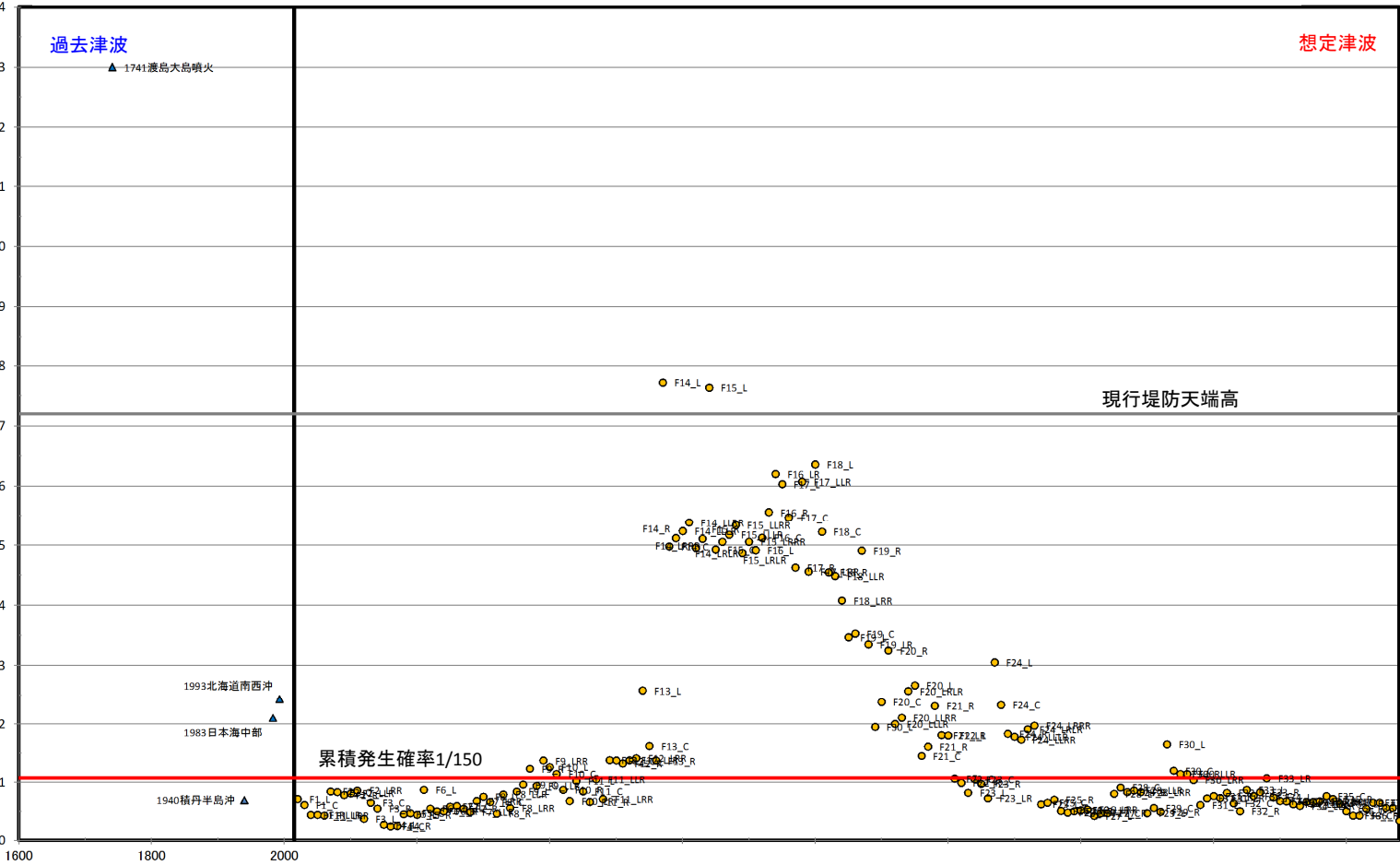
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F15_MAX	9.51	1400	1/1400
2	F17_MAX	8.87	1400	1/700
3	F16_MAX	5.94	2800	1/560
4	F18_MAX	5.29	2800	1/467
5	F13_MAX	3.98	2800	1/400
6	F19_MAX	2.79	2800	1/350
7	F24_MAX	2.52	1000	1/259
8	F12_MAX	2.29	3900	1/243
9	F20_MAX	2.23	1400	1/207
10	F30_MAX	2.02	1000	1/172
11	F02_MAX	1.43	3900	1/164
12	F09_MAX	1.38	2800	1/155
13	F33_MAX	1.35	1000	1/134
14	F35_MAX	1.27	3000	1/129
15	F34_MAX	1.26	1000	1/114
16	F10_MAX	1.22	2800	1/110
17	F06_MAX	1.16	3900	1/107
18	F28_MAX	1.16	1500	1/99
19	F01_MAX	1.02	6000	1/98
20	F11_MAX	0.94	2800	1/95
21	F03_MAX	0.85	3900	1/92
22	F07_MAX	0.83	2800	1/89
23	F25_MAX	0.78	1500	1/84
24	F03D	0.74	3900	1/83
25	F37_MAX	0.71	3000	1/80
26	F26_MAX	0.7	1000	1/74
27	F36_MAX	0.68	3000	1/73
28	F05_MAX	0.61	2800	1/71
29	F27_MAX	0.61	1500	1/68
30	F29_MAX	0.59	1500	1/65
31	F08_MAX	0.58	3900	1/64
32	F04_MAX	0.38	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



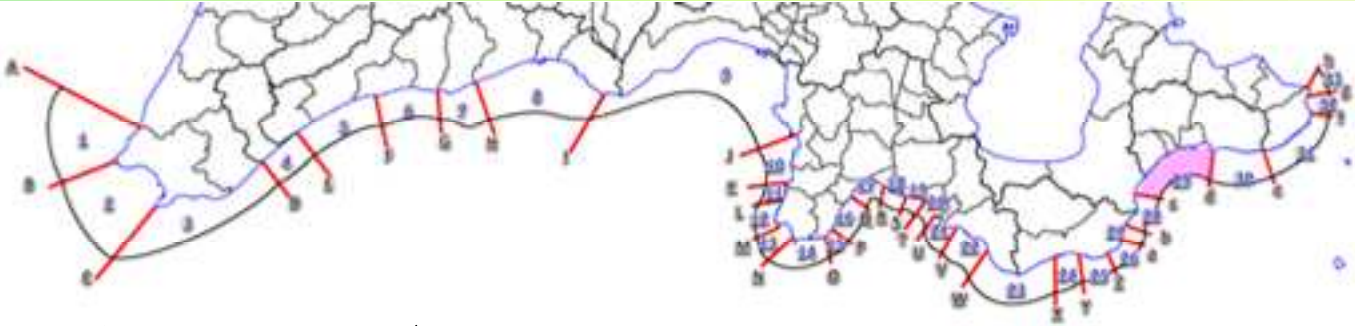
地域海岸28：津波高グラフ



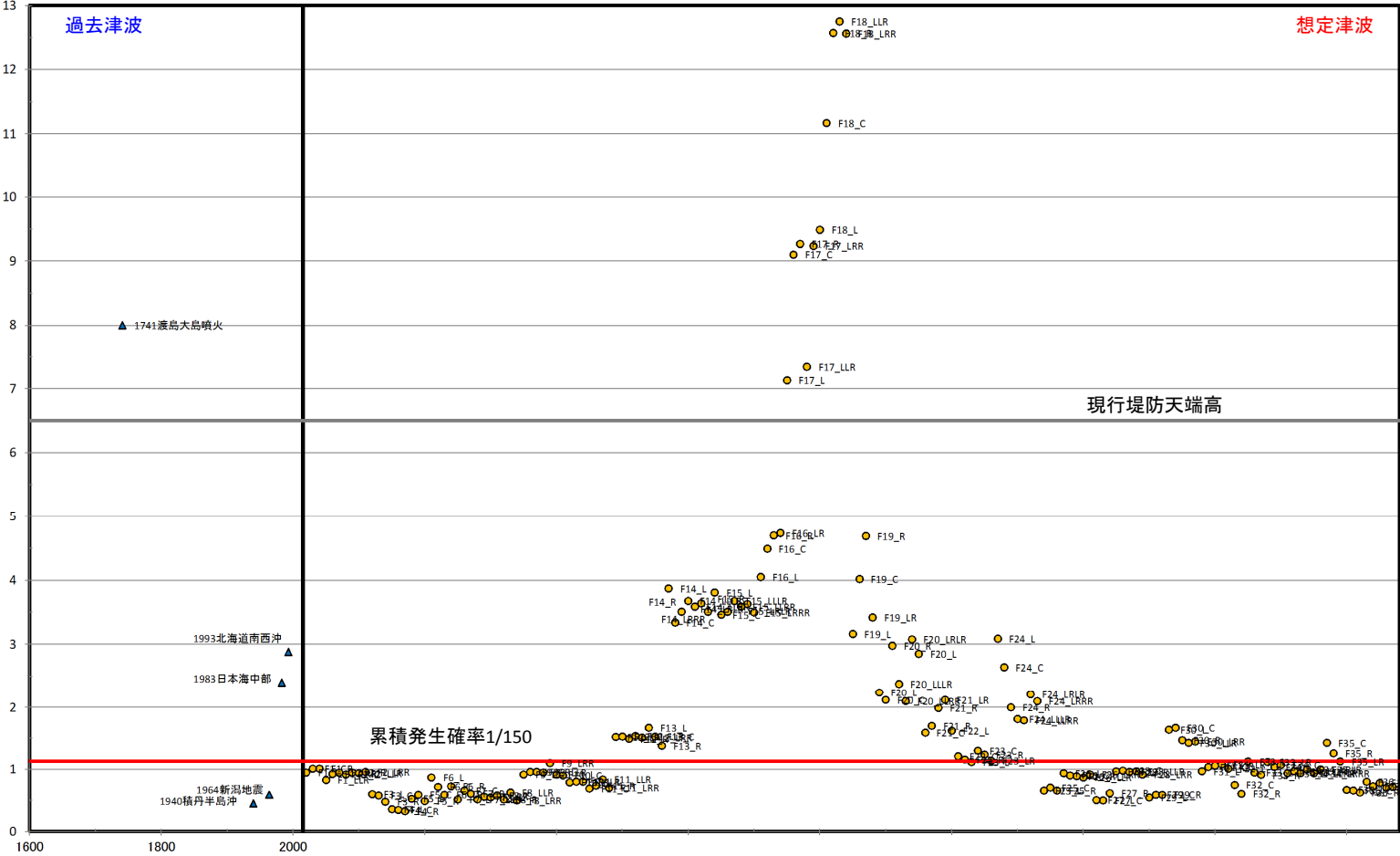
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F14_MAX	7.72	1400	1/1400
2	F18_MAX	6.36	2800	1/933
3	F16_MAX	6.2	2800	1/700
4	F17_MAX	6.07	1400	1/467
5	F19_MAX	4.91	2800	1/400
6	F20_MAX	3.25	1400	1/311
7	F24_MAX	3.05	1000	1/237
8	F13_MAX	2.58	2800	1/219
9	F30_MAX	1.65	1000	1/179
10	F12_MAX	1.41	3900	1/172
11	F09_MAX	1.37	2800	1/162
12	F10_MAX	1.26	2800	1/153
13	F33_MAX	1.07	1000	1/133
14	F11_MAX	1.05	2800	1/127
15	F28_MAX	0.91	1500	1/117
16	F06_MAX	0.87	3900	1/113
17	F02_MAX	0.86	3900	1/110
18	F08_MAX	0.79	3900	1/107
19	F35_MAX	0.76	3000	1/103
20	F34_MAX	0.74	1000	1/94
21	F01_MAX	0.71	6000	1/92
22	F25_MAX	0.7	1500	1/87
23	F07_MAX	0.68	2800	1/84
24	F03_MAX	0.65	3900	1/83
25	F37_MAX	0.65	3000	1/80
26	F29_MAX	0.56	1500	1/76
27	F36_MAX	0.55	3000	1/74
28	F26_MAX	0.53	1000	1/69
29	F05_MAX	0.47	2800	1/68
30	F27_MAX	0.47	1500	1/65
31	F03D	0.39	3900	1/64
32	F04_MAX	0.27	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



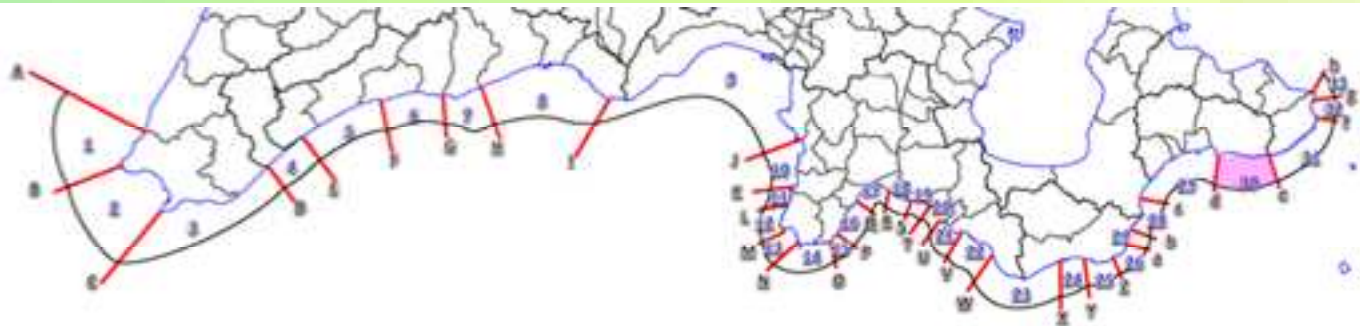
地域海岸29：津波高グラフ



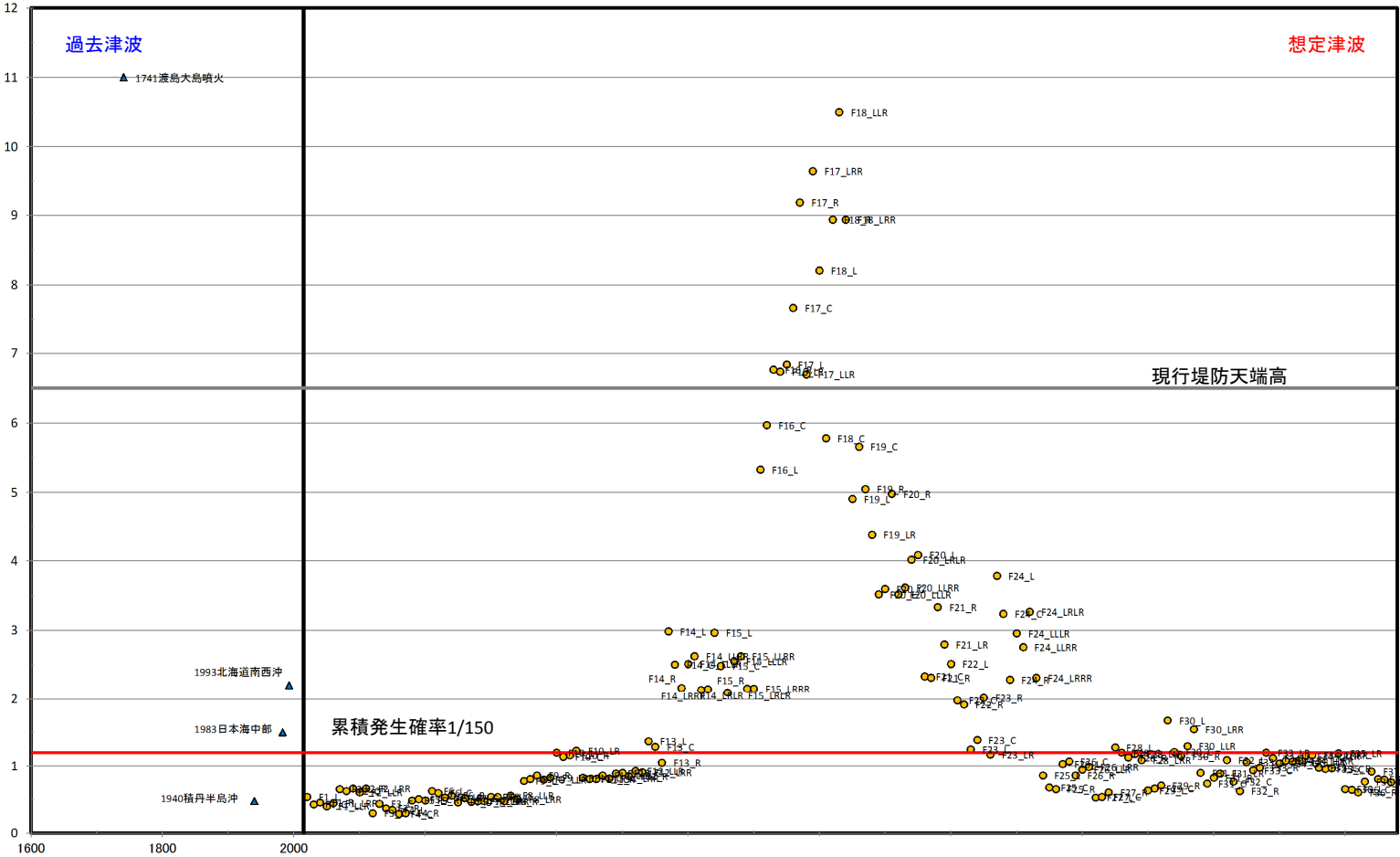
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F18_MAX	12.75	2800	1/2800
2	F17_MAX	9.27	1400	1/933
3	F16_MAX	4.74	2800	1/700
4	F19_MAX	4.69	2800	1/560
5	F14_MAX	3.87	1400	1/400
6	F24_MAX	3.09	1000	1/286
7	F20_MAX	3.08	1400	1/237
8	F13_MAX	1.67	2800	1/219
9	F30_MAX	1.67	1000	1/179
10	F12_MAX	1.54	3900	1/172
11	F35_MAX	1.43	3000	1/162
12	F33_MAX	1.13	1000	1/140
13	F09_MAX	1.1	2800	1/133
14	F34_MAX	1.07	1000	1/117
15	F01_MAX	1.01	6000	1/115
16	F28_MAX	0.98	1500	1/107
17	F02_MAX	0.96	3900	1/104
18	F26_MAX	0.94	1000	1/94
19	F10_MAX	0.92	2800	1/91
20	F06_MAX	0.87	3900	1/89
21	F11_MAX	0.84	2800	1/86
22	F36_MAX	0.8	3000	1/84
23	F37_MAX	0.78	3000	1/82
24	F25_MAX	0.71	1500	1/77
25	F07_MAX	0.66	2800	1/75
26	F03D	0.66	3900	1/74
27	F08_MAX	0.63	3900	1/73
28	F27_MAX	0.62	1500	1/69
29	F03_MAX	0.6	3900	1/68
30	F05_MAX	0.59	2800	1/66
31	F29_MAX	0.59	1500	1/64
32	F04_MAX	0.36	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表しとして高さを記載。



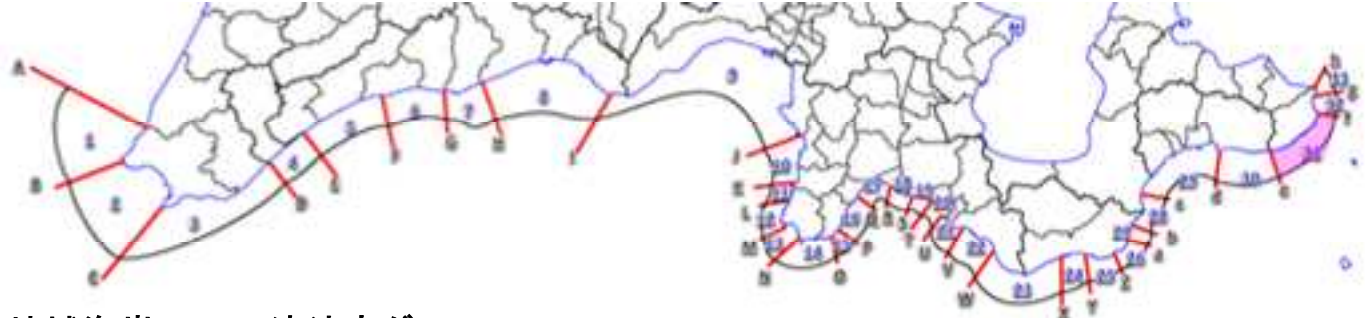
地域海岸30：津波高グラフ



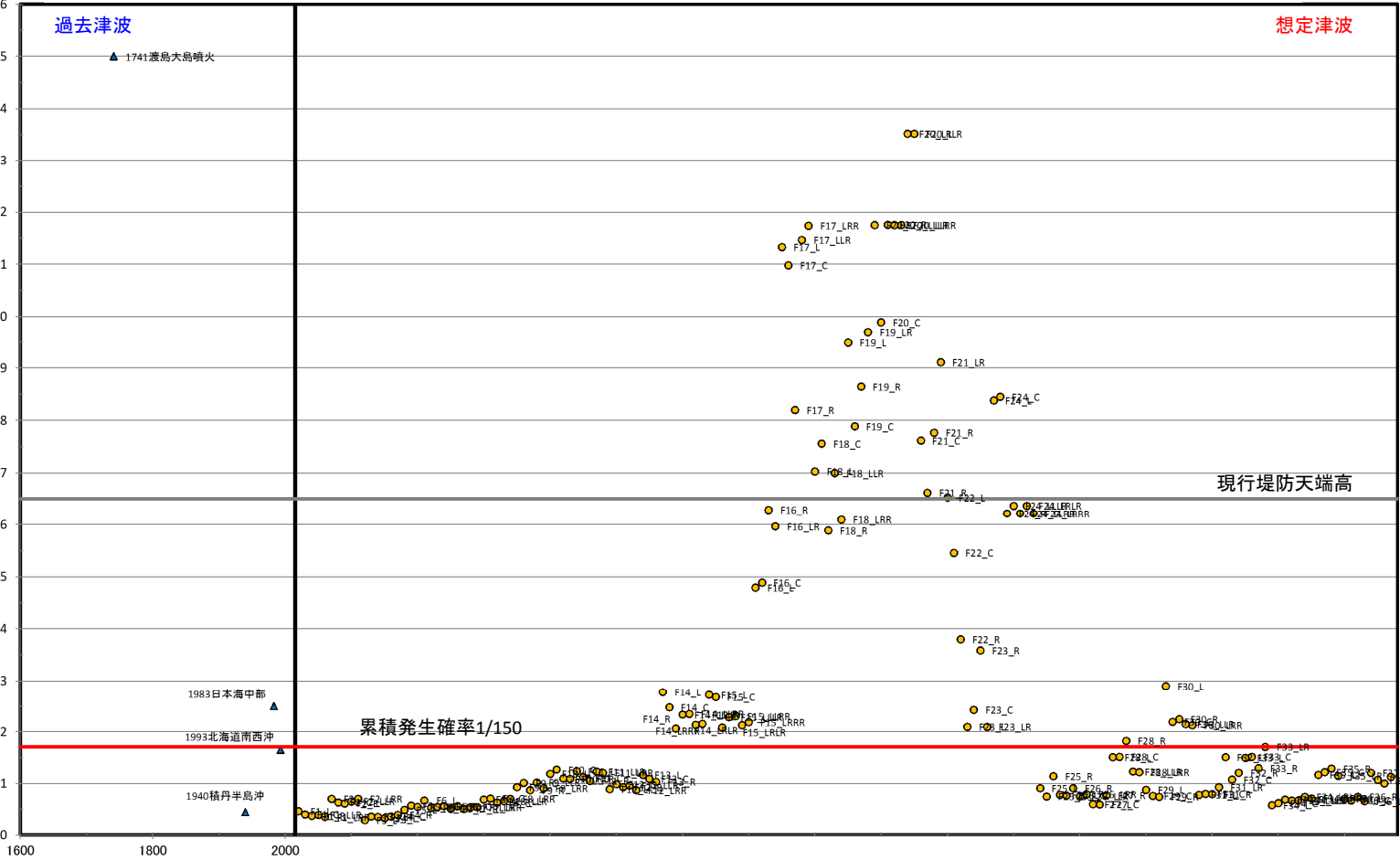
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F18_MAX	10.5	2800	1/2800
2	F17_MAX	9.64	1400	1/933
3	F16_MAX	6.77	2800	1/700
4	F19_MAX	5.66	2800	1/560
5	F20_MAX	4.98	1400	1/400
6	F24_MAX	3.79	1000	1/286
7	F14_MAX	2.99	1400	1/237
8	F30_MAX	1.68	1000	1/192
9	F13_MAX	1.37	2800	1/179
10	F28_MAX	1.28	1500	1/160
11	F10_MAX	1.23	2800	1/152
12	F33_MAX	1.2	1000	1/132
13	F35_MAX	1.19	3000	1/126
14	F34_MAX	1.16	1000	1/112
15	F26_MAX	1.07	1000	1/101
16	F12_MAX	0.93	3900	1/98
17	F37_MAX	0.92	3000	1/95
18	F09_MAX	0.86	2800	1/92
19	F11_MAX	0.86	2800	1/89
20	F25_MAX	0.86	1500	1/84
21	F36_MAX	0.77	3000	1/82
22	F29_MAX	0.71	1500	1/78
23	F02_MAX	0.67	3900	1/76
24	F06D	0.66	3900	1/75
25	F27_MAX	0.61	1500	1/71
26	F08_MAX	0.56	3900	1/70
27	F01_MAX	0.54	6000	1/69
28	F07_MAX	0.52	2800	1/67
29	F05_MAX	0.51	2800	1/66
30	F03_MAX	0.44	3900	1/65
31	F03D	0.36	3900	1/64
32	F04_MAX	0.35	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



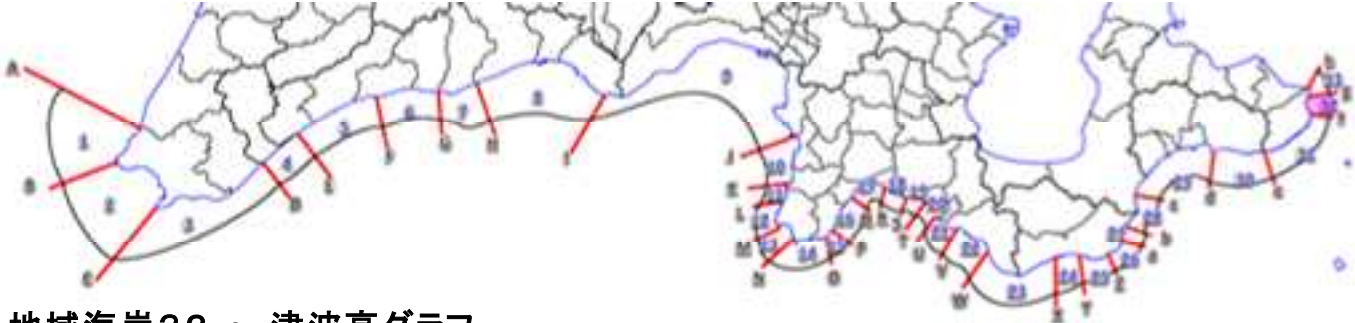
地域海岸31：津波高グラフ



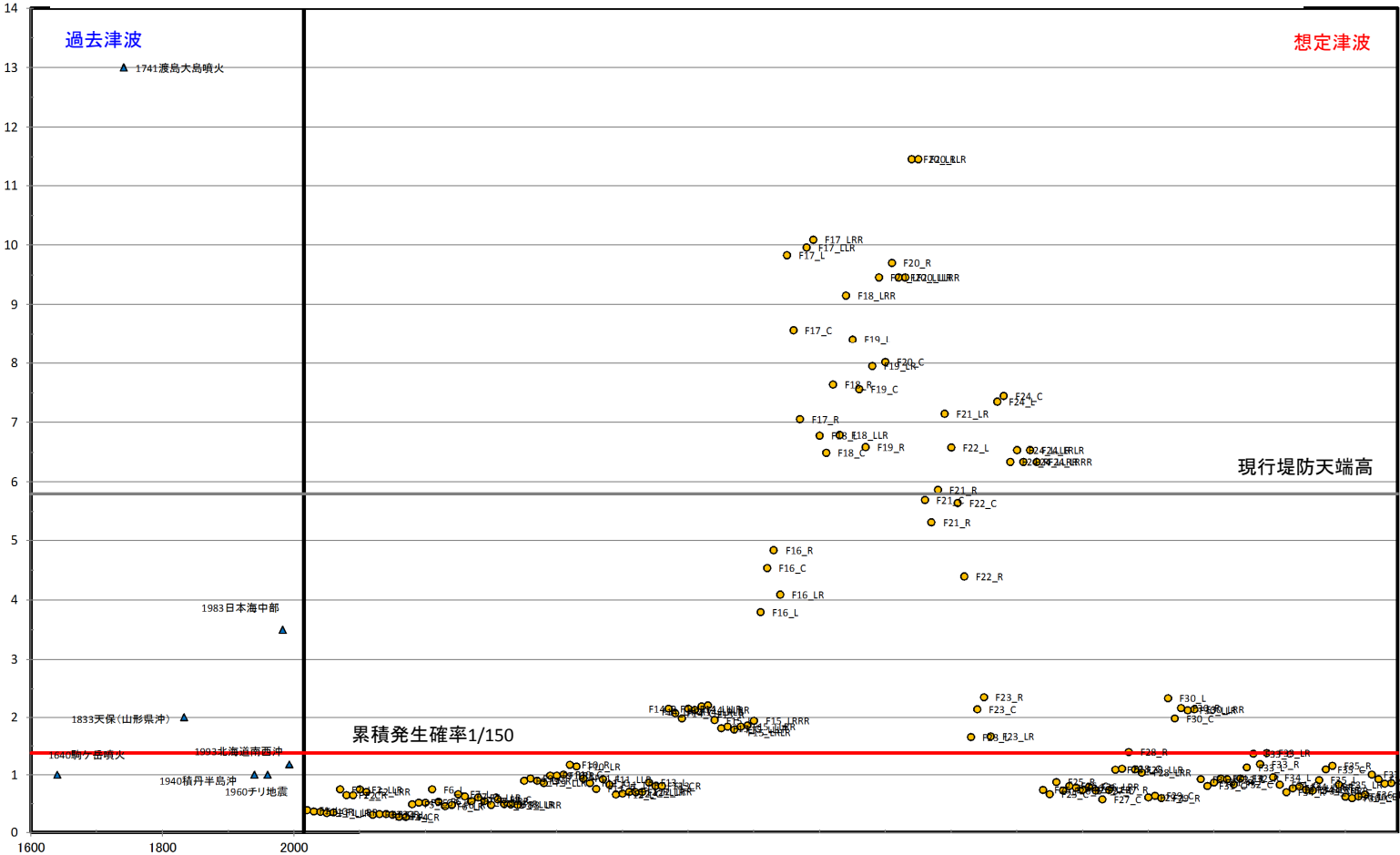
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F20_MAX	13.52	1400	1/1400
2	F17_MAX	11.74	1400	1/700
3	F19_MAX	9.7	2800	1/560
4	F24_MAX	8.45	1000	1/359
5	F18_MAX	7.56	2800	1/318
6	F16_MAX	6.29	2800	1/286
7	F30_MAX	2.9	1000	1/222
8	F14_MAX	2.78	1400	1/192
9	F28_MAX	1.83	1500	1/170
10	F33_MAX	1.71	1000	1/145
11	F35_MAX	1.29	3000	1/139
12	F10_MAX	1.27	2800	1/132
13	F11_MAX	1.24	2800	1/126
14	F37_MAX	1.21	3000	1/121
15	F13_MAX	1.17	2800	1/116
16	F25_MAX	1.14	1500	1/108
17	F09_MAX	1.02	2800	1/104
18	F12_MAX	0.99	3900	1/101
19	F26_MAX	0.91	1000	1/92
20	F29_MAX	0.88	1500	1/86
21	F27_MAX	0.77	1500	1/82
22	F34_MAX	0.74	1000	1/76
23	F36_MAX	0.74	3000	1/74
24	F08_MAX	0.71	3900	1/72
25	F02_MAX	0.7	3900	1/71
26	F06_MAX	0.67	3900	1/70
27	F05_MAX	0.57	2800	1/68
28	F07_MAX	0.56	2800	1/66
29	F01_MAX	0.46	6000	1/66
30	F04_MAX	0.39	3900	1/65
31	F03_MAX	0.36	3900	1/64
32	F03D	0.23	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



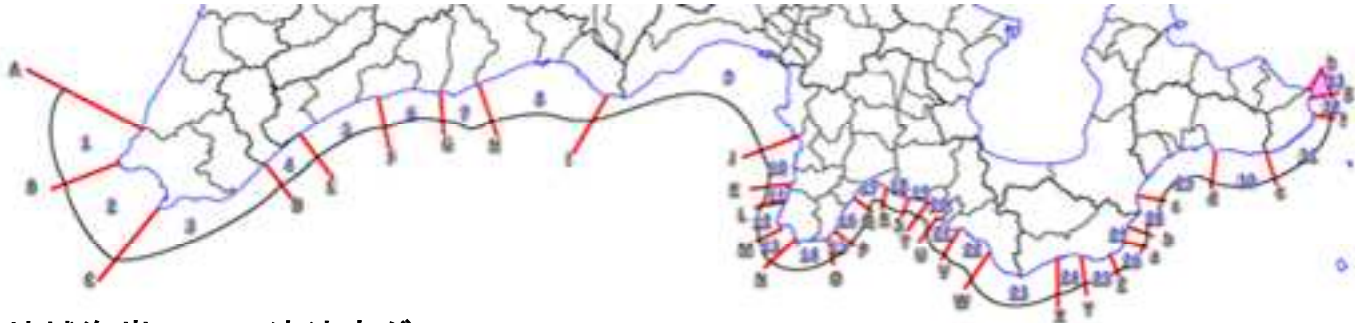
地域海岸32：津波高グラフ



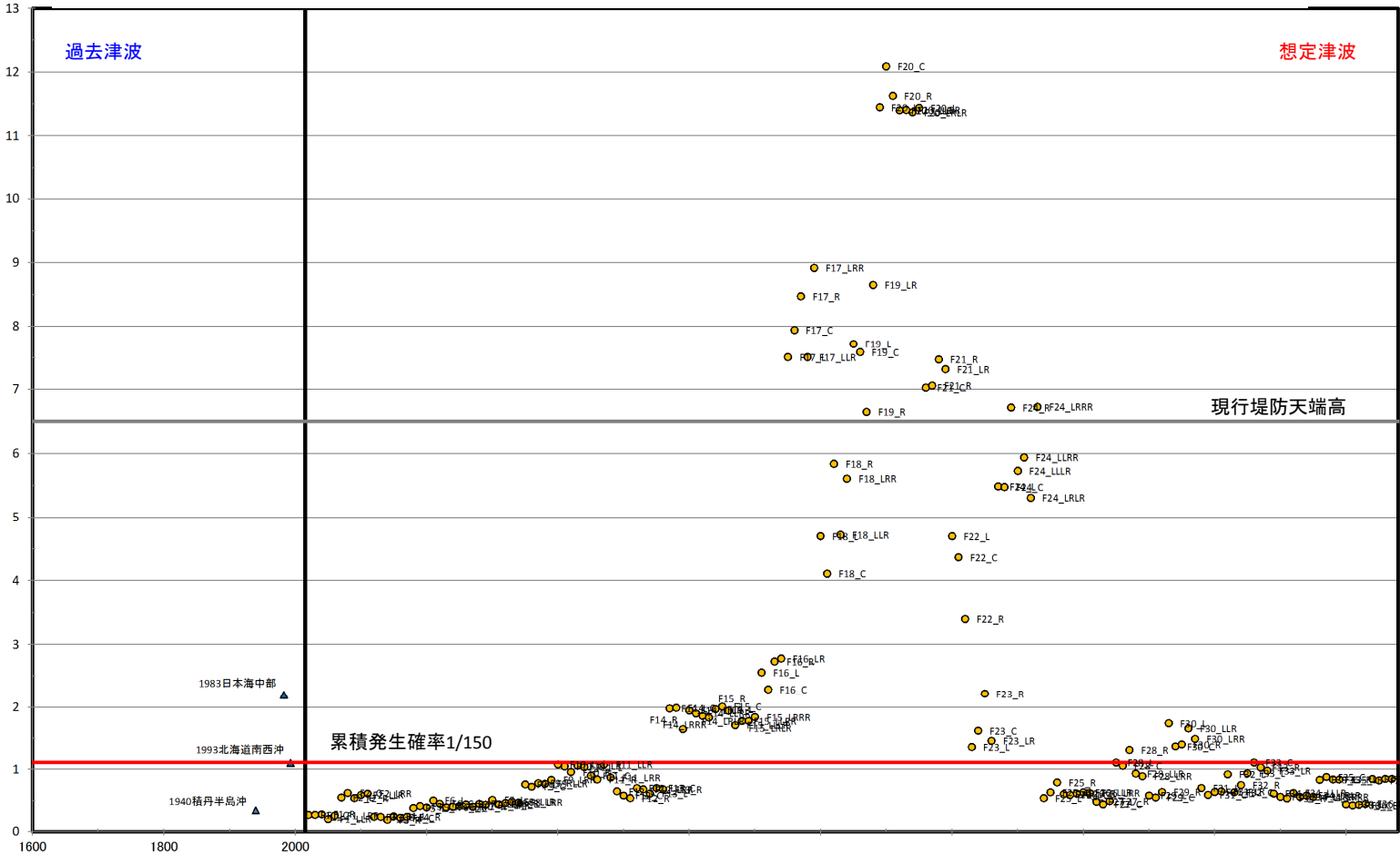
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F20_MAX	11.46	1400	1/1400
2	F17_MAX	10.09	1400	1/700
3	F18_MAX	9.15	2800	1/560
4	F19_MAX	8.41	2800	1/467
5	F24_MAX	7.45	1000	1/318
6	F16_MAX	4.84	2800	1/286
7	F30_MAX	2.33	1000	1/222
8	F14_MAX	2.21	1400	1/192
9	F28_MAX	1.4	1500	1/170
10	F33_MAX	1.38	1000	1/145
11	F10_MAX	1.18	2800	1/138
12	F35_MAX	1.16	3000	1/132
13	F37_MAX	1.01	3000	1/127
14	F09_MAX	0.99	2800	1/121
15	F34_MAX	0.96	1000	1/108
16	F11_MAX	0.94	2800	1/104
17	F25_MAX	0.88	1500	1/97
18	F13_MAX	0.87	2800	1/94
19	F26_MAX	0.81	1000	1/86
20	F02_MAX	0.75	3900	1/84
21	F06_MAX	0.75	3900	1/82
22	F27_MAX	0.74	1500	1/78
23	F12_MAX	0.71	3900	1/76
24	F07_MAX	0.67	2800	1/74
25	F36_MAX	0.66	3000	1/73
26	F29_MAX	0.64	1500	1/69
27	F08_MAX	0.58	3900	1/68
28	F05_MAX	0.52	2800	1/66
29	F01_MAX	0.39	6000	1/66
30	F03_MAX	0.32	3900	1/65
31	F04_MAX	0.31	3900	1/64
32	F03D	0.23	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



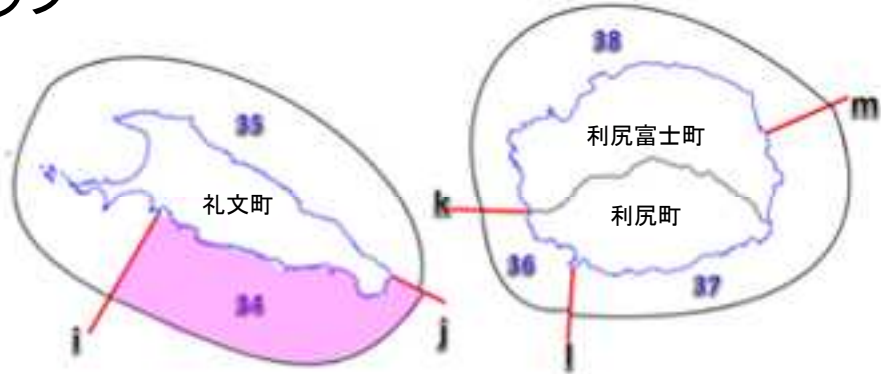
地域海岸33：津波高グラフ



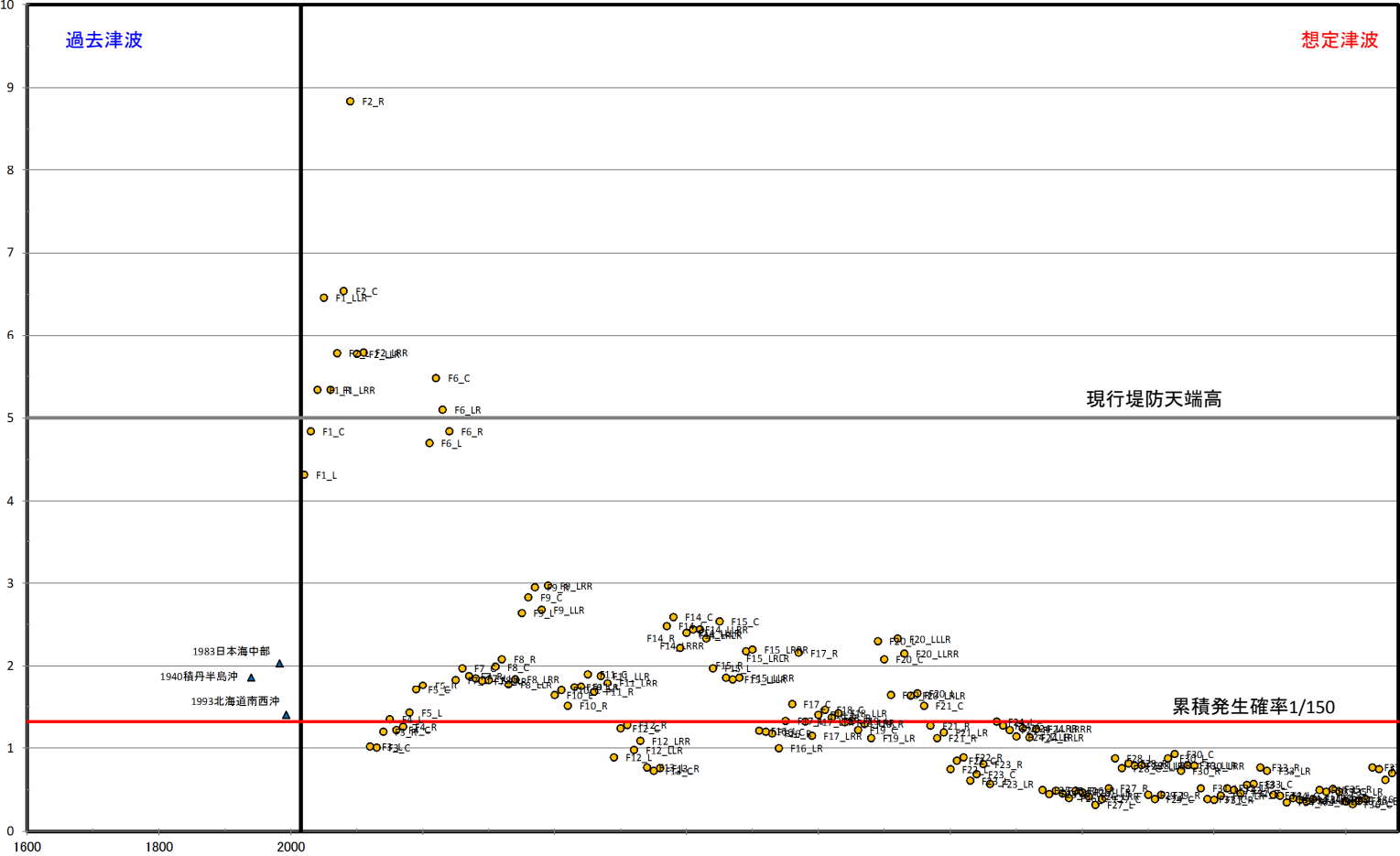
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F20_MAX	12.09	1400	1/1400
2	F17_MAX	8.92	1400	1/700
3	F19_MAX	8.65	2800	1/560
4	F24_MAX	6.73	1000	1/359
5	F18_MAX	5.84	2800	1/318
6	F16_MAX	2.78	2800	1/286
7	F15_MAX	2.01	1400	1/237
8	F30_MAX	1.74	1000	1/192
9	F28_MAX	1.31	1500	1/170
10	F33_MAX	1.11	1000	1/145
11	F10_MAX	1.08	2800	1/138
12	F11_MAX	1.08	2800	1/132
13	F35_MAX	0.88	3000	1/126
14	F37_MAX	0.85	3000	1/121
15	F09_MAX	0.83	2800	1/116
16	F25_MAX	0.79	1500	1/108
17	F12_MAX	0.7	3900	1/105
18	F13_MAX	0.7	2800	1/101
19	F29_MAX	0.64	1500	1/95
20	F26_MAX	0.63	1000	1/86
21	F02_MAX	0.62	3900	1/85
22	F34_MAX	0.62	1000	1/78
23	F08_MAX	0.51	3900	1/76
24	F06_MAX	0.5	3900	1/75
25	F27_MAX	0.49	1500	1/71
26	F07_MAX	0.45	2800	1/70
27	F36_MAX	0.45	3000	1/68
28	F05_MAX	0.41	2800	1/66
29	F01_MAX	0.28	6000	1/66
30	F04_MAX	0.25	3900	1/65
31	F03_MAX	0.24	3900	1/64
32	F03D	0.14	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



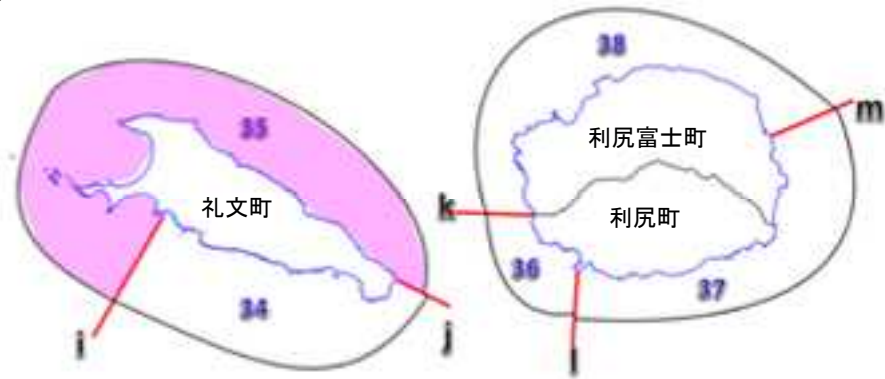
地域海岸34：津波高グラフ



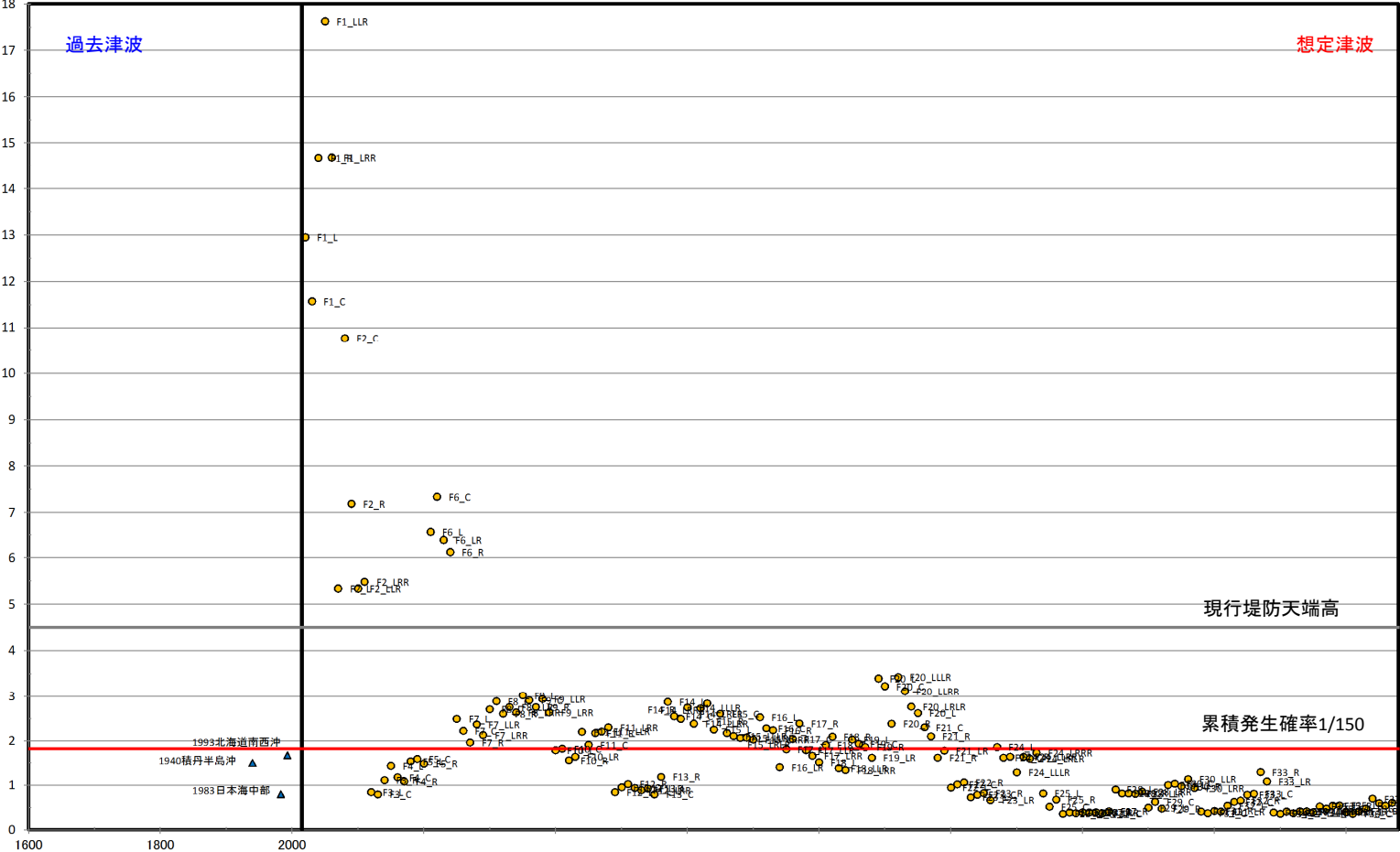
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F02_MAX	8.84	3900	1/3900
2	F01_MAX	6.46	6000	1/2364
3	F06_MAX	5.48	3900	1/1472
4	F09_MAX	2.97	2800	1/965
5	F14_MAX	2.59	1400	1/571
6	F20_MAX	2.33	1400	1/406
7	F17_MAX	2.16	1400	1/315
8	F08_MAX	2.08	3900	1/291
9	F07_MAX	1.97	2800	1/264
10	F03D	1.97	3900	1/247
11	F11_MAX	1.9	2800	1/227
12	F05_MAX	1.76	2800	1/210
13	F10_MAX	1.74	2800	1/195
14	F18_MAX	1.46	2800	1/183
15	F04_MAX	1.35	3900	1/174
16	F19_MAX	1.33	2800	1/164
17	F24_MAX	1.32	1000	1/141
18	F12_MAX	1.28	3900	1/136
19	F16_MAX	1.21	2800	1/130
20	F03_MAX	1.2	3900	1/126
21	F30_MAX	0.93	1000	1/112
22	F28_MAX	0.88	1500	1/104
23	F13_MAX	0.77	2800	1/100
24	F33_MAX	0.77	1000	1/91
25	F37_MAX	0.77	3000	1/88
26	F27_MAX	0.52	1500	1/83
27	F35_MAX	0.51	3000	1/81
28	F25_MAX	0.5	1500	1/77
29	F26_MAX	0.49	1000	1/72
30	F29_MAX	0.44	1500	1/68
31	F34_MAX	0.44	1000	1/64
32	F36_MAX	0.39	3000	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



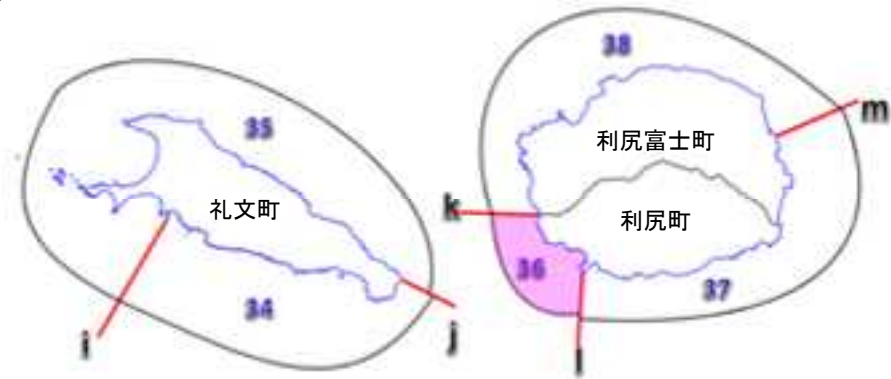
地域海岸35：津波高グラフ



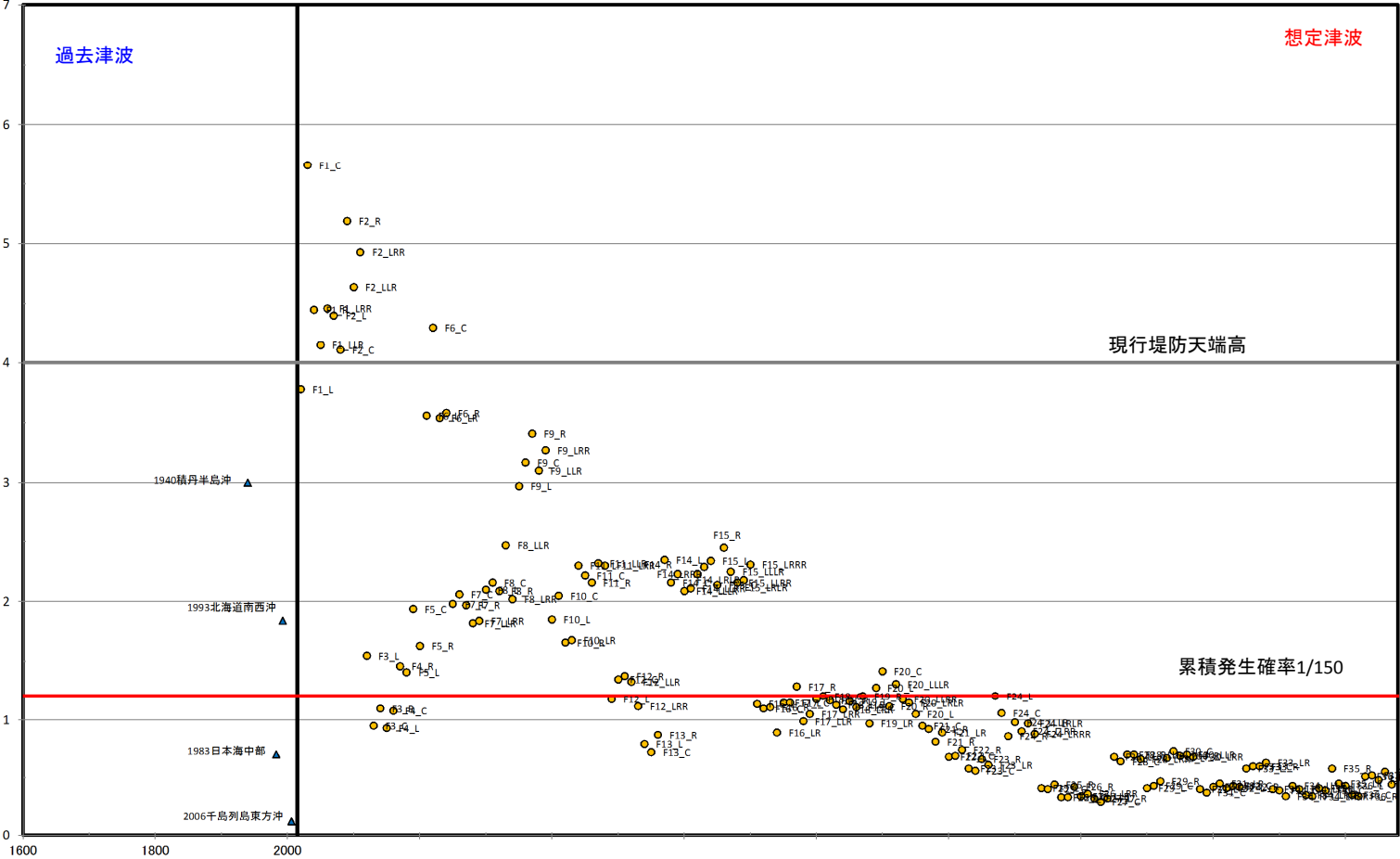
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F01_MAX	17.63	6000	1/6000
2	F02_MAX	10.77	3900	1/2364
3	F06_MAX	7.34	3900	1/1472
4	F20_MAX	3.43	1400	1/717
5	F09_MAX	3.02	2800	1/571
6	F08_MAX	2.89	3900	1/498
7	F14_MAX	2.88	1400	1/367
8	F16_MAX	2.53	2800	1/325
9	F07_MAX	2.49	2800	1/291
10	F17_MAX	2.39	1400	1/241
11	F11_MAX	2.3	2800	1/222
12	F18_MAX	2.09	2800	1/206
13	F19_MAX	2.03	2800	1/192
14	F03D	2.03	3900	1/183
15	F24_MAX	1.86	1000	1/154
16	F10_MAX	1.82	2800	1/146
17	F05_MAX	1.59	2800	1/139
18	F04_MAX	1.44	3900	1/134
19	F33_MAX	1.3	1000	1/118
20	F13_MAX	1.19	2800	1/114
21	F30_MAX	1.14	1000	1/102
22	F03_MAX	1.12	3900	1/99
23	F12_MAX	1.03	3900	1/97
24	F28_MAX	0.91	1500	1/91
25	F25_MAX	0.82	1500	1/86
26	F37_MAX	0.7	3000	1/83
27	F29_MAX	0.63	1500	1/79
28	F35_MAX	0.55	3000	1/77
29	F36_MAX	0.48	3000	1/75
30	F27_MAX	0.42	1500	1/72
31	F34_MAX	0.42	1000	1/67
32	F26_MAX	0.4	1000	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



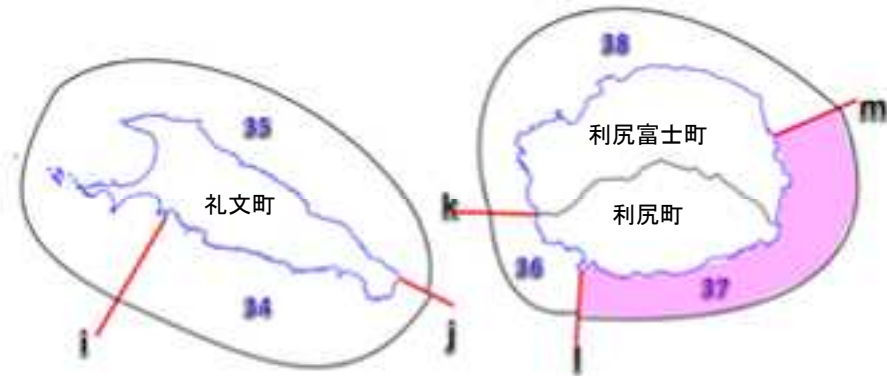
地域海岸36：津波高グラフ



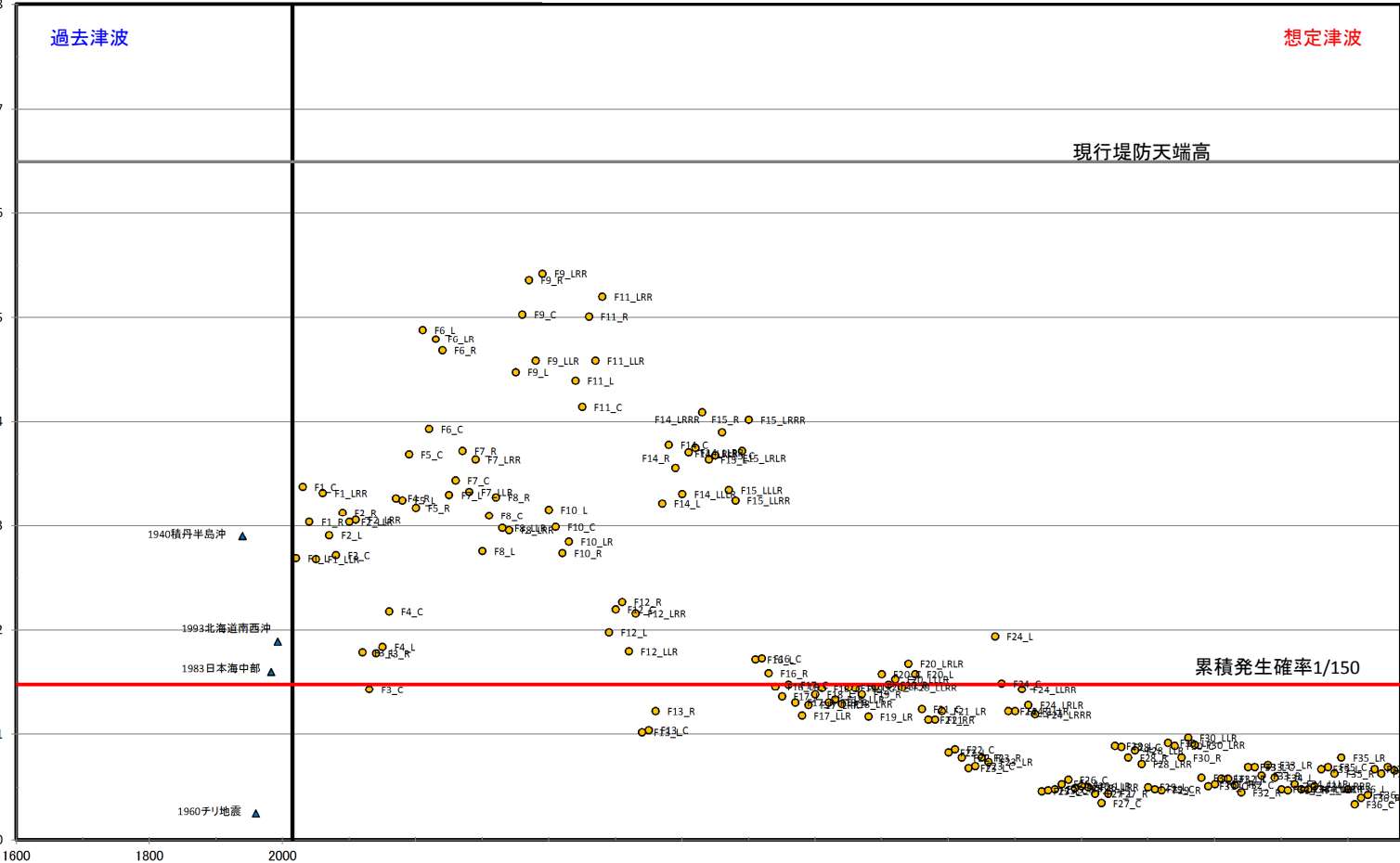
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F06D	6.15	3900	1/3900
2	F01_MAX	5.66	6000	1/2364
3	F02_MAX	5.19	3900	1/1472
4	F09_MAX	3.41	2800	1/965
5	F03D	2.73	3900	1/773
6	F08_MAX	2.47	3900	1/645
7	F15_MAX	2.45	1400	1/442
8	F11_MAX	2.32	2800	1/382
9	F07_MAX	2.06	2800	1/336
10	F10_MAX	2.05	2800	1/300
11	F05_MAX	1.94	2800	1/271
12	F03_MAX	1.55	3900	1/253
13	F04_MAX	1.46	3900	1/238
14	F20_MAX	1.42	1400	1/203
15	F12_MAX	1.38	3900	1/193
16	F17_MAX	1.29	1400	1/170
17	F18_MAX	1.21	2800	1/160
18	F19_MAX	1.21	2800	1/151
19	F24_MAX	1.21	1000	1/132
20	F16_MAX	1.14	2800	1/126
21	F13_MAX	0.87	2800	1/120
22	F30_MAX	0.73	1000	1/107
23	F28_MAX	0.7	1500	1/100
24	F33_MAX	0.63	1000	1/91
25	F35_MAX	0.58	3000	1/88
26	F37_MAX	0.55	3000	1/86
27	F36_MAX	0.51	3000	1/83
28	F29_MAX	0.47	1500	1/79
29	F25_MAX	0.44	1500	1/75
30	F34_MAX	0.43	1000	1/70
31	F26_MAX	0.42	1000	1/65
32	F27_MAX	0.32	1500	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



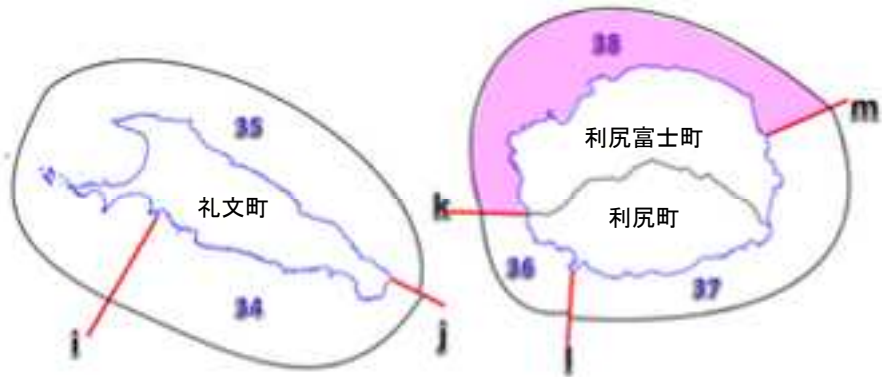
地域海岸37：津波高グラフ



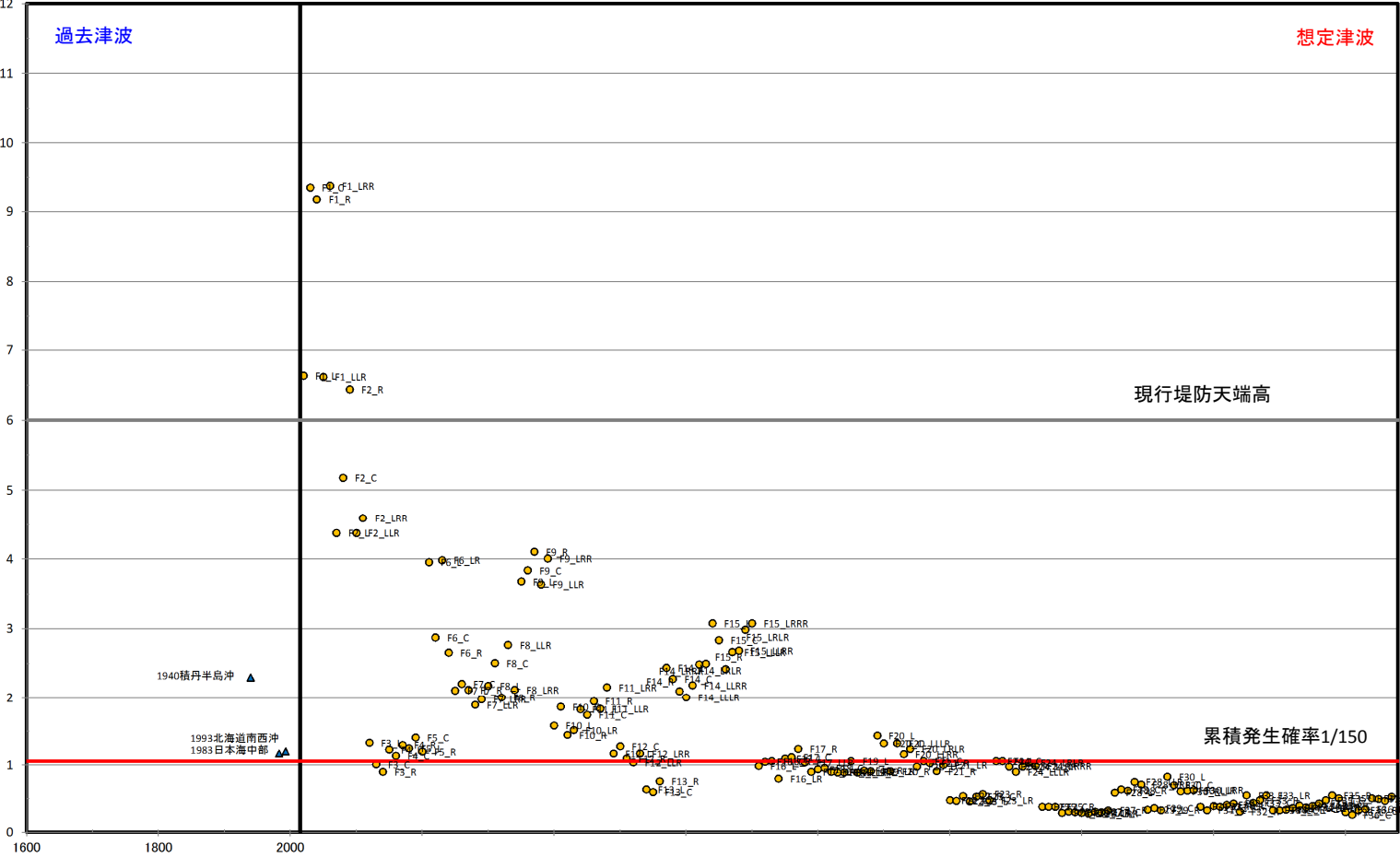
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F06D	7.82	3900	1/3900
2	F09_MAX	5.42	2800	1/1630
3	F11_MAX	5.2	2800	1/1030
4	F14_MAX	4.09	1400	1/593
5	F07_MAX	3.72	2800	1/490
6	F05_MAX	3.69	2800	1/417
7	F01_MAX	3.38	6000	1/390
8	F08_MAX	3.28	3900	1/354
9	F04_MAX	3.27	3900	1/325
10	F10_MAX	3.16	2800	1/291
11	F02_MAX	3.13	3900	1/271
12	F03D	2.31	3900	1/253
13	F12_MAX	2.27	3900	1/238
14	F24_MAX	1.94	1000	1/192
15	F03_MAX	1.79	3900	1/183
16	F16_MAX	1.73	2800	1/172
17	F20_MAX	1.68	1400	1/153
18	F17_MAX	1.48	1400	1/138
19	F19_MAX	1.45	2800	1/132
20	F18_MAX	1.44	2800	1/126
21	F13_MAX	1.22	2800	1/120
22	F30_MAX	0.97	1000	1/107
23	F28_MAX	0.89	1500	1/100
24	F35_MAX	0.78	3000	1/97
25	F33_MAX	0.71	1000	1/88
26	F37_MAX	0.69	3000	1/86
27	F34_MAX	0.59	1000	1/79
28	F26_MAX	0.57	1000	1/73
29	F29_MAX	0.5	1500	1/70
30	F25_MAX	0.48	1500	1/67
31	F36_MAX	0.48	3000	1/65
32	F27_MAX	0.44	1500	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



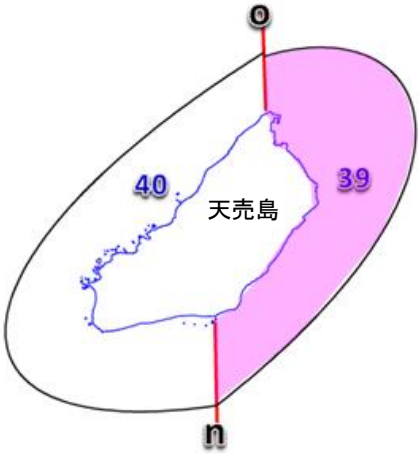
地域海岸38：津波高グラフ



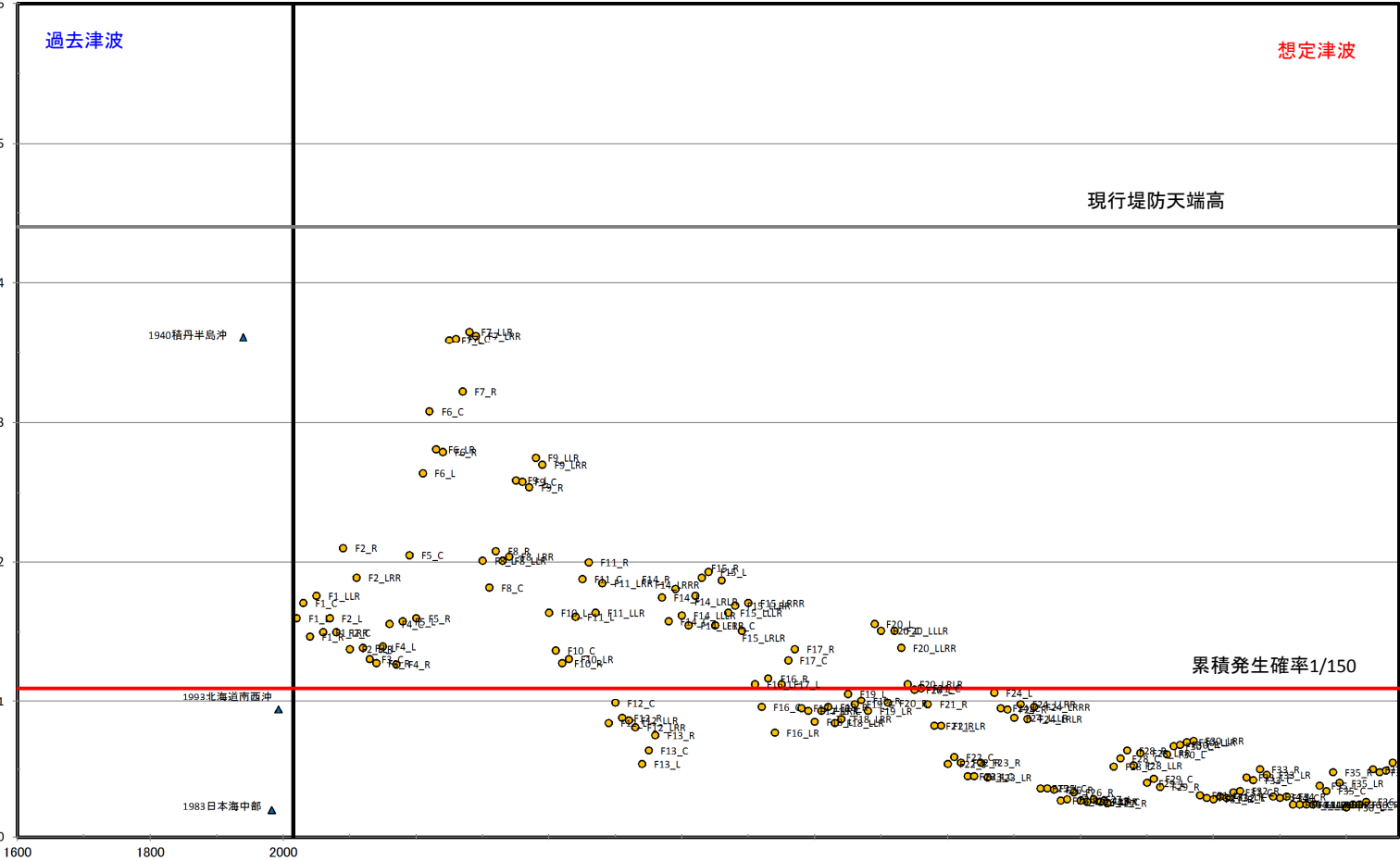
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F01_MAX	9.37	6000	1/6000
2	F02_MAX	6.44	3900	1/2364
3	F06D	5.15	3900	1/1472
4	F09_MAX	4.11	2800	1/965
5	F15_MAX	3.08	1400	1/571
6	F08_MAX	2.77	3900	1/498
7	F07_MAX	2.21	2800	1/423
8	F11_MAX	2.16	2800	1/367
9	F10_MAX	1.87	2800	1/325
10	F03D	1.61	3900	1/300
11	F20_MAX	1.44	1400	1/247
12	F05_MAX	1.41	2800	1/227
13	F03_MAX	1.33	3900	1/214
14	F04_MAX	1.3	3900	1/203
15	F12_MAX	1.28	3900	1/193
16	F17_MAX	1.24	1400	1/170
17	F16_MAX	1.06	2800	1/160
18	F19_MAX	1.06	2800	1/151
19	F24_MAX	1.06	1000	1/132
20	F18_MAX	0.96	2800	1/126
21	F30_MAX	0.83	1000	1/112
22	F13_MAX	0.76	2800	1/107
23	F28_MAX	0.75	1500	1/100
24	F33_MAX	0.55	1000	1/91
25	F35_MAX	0.55	3000	1/88
26	F37_MAX	0.53	3000	1/86
27	F34_MAX	0.4	1000	1/79
28	F25_MAX	0.38	1500	1/75
29	F29_MAX	0.36	1500	1/72
30	F36_MAX	0.35	3000	1/70
31	F27_MAX	0.33	1500	1/67
32	F26_MAX	0.31	1000	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



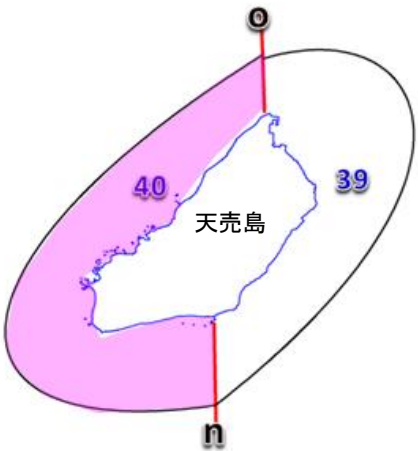
地域海岸39：津波高グラフ



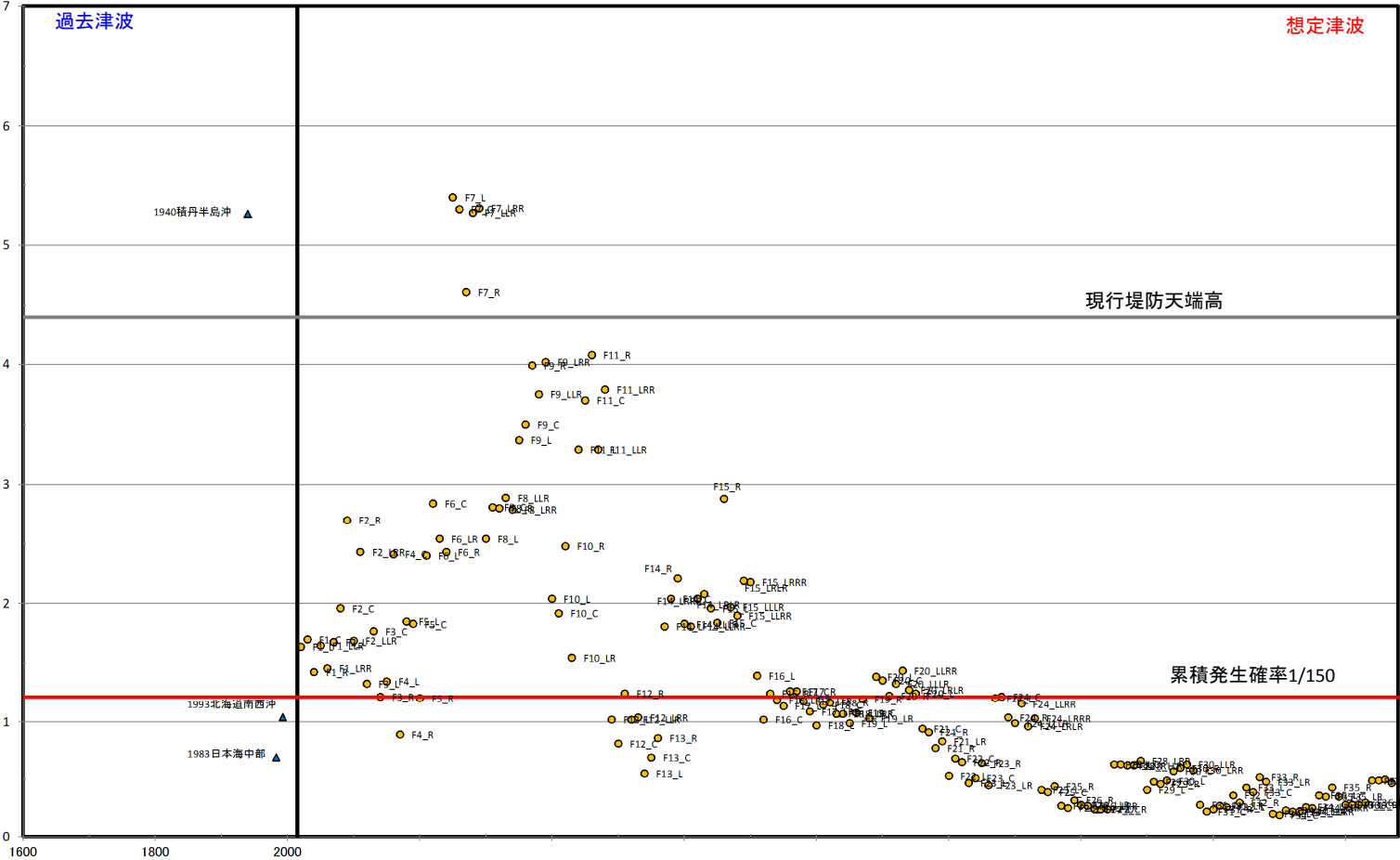
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F07_MAX	3.65	2800	1/2800
2	F03D	3.37	3900	1/1630
3	F06_MAX	3.08	3900	1/1149
4	F09_MAX	2.75	2800	1/815
5	F02_MAX	2.1	3900	1/674
6	F08_MAX	2.08	3900	1/575
7	F05_MAX	2.05	2800	1/477
8	F11_MAX	2	2800	1/407
9	F15_MAX	1.93	1400	1/316
10	F01_MAX	1.76	6000	1/300
11	F10_MAX	1.64	2800	1/271
12	F04_MAX	1.56	3900	1/253
13	F20_MAX	1.56	1400	1/214
14	F03_MAX	1.39	3900	1/203
15	F17_MAX	1.38	1400	1/178
16	F16_MAX	1.17	2800	1/167
17	F24_MAX	1.07	1000	1/143
18	F19_MAX	1.06	2800	1/136
19	F12_MAX	0.99	3900	1/132
20	F18_MAX	0.96	2800	1/126
21	F13_MAX	0.75	2800	1/120
22	F30_MAX	0.71	1000	1/107
23	F28_MAX	0.64	1500	1/100
24	F37_MAX	0.55	3000	1/97
25	F33_MAX	0.5	1000	1/88
26	F35_MAX	0.48	3000	1/86
27	F29_MAX	0.43	1500	1/81
28	F25_MAX	0.36	1500	1/77
29	F26_MAX	0.33	1000	1/72
30	F34_MAX	0.3	1000	1/67
31	F27_MAX	0.28	1500	1/64
32	F36_MAX	0.26	3000	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現在堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



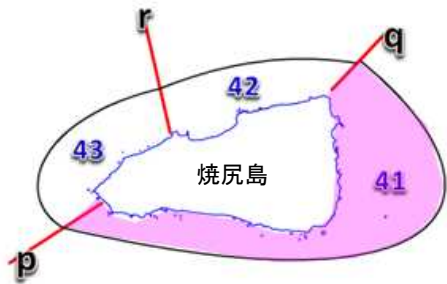
地域海岸40：津波高グラフ



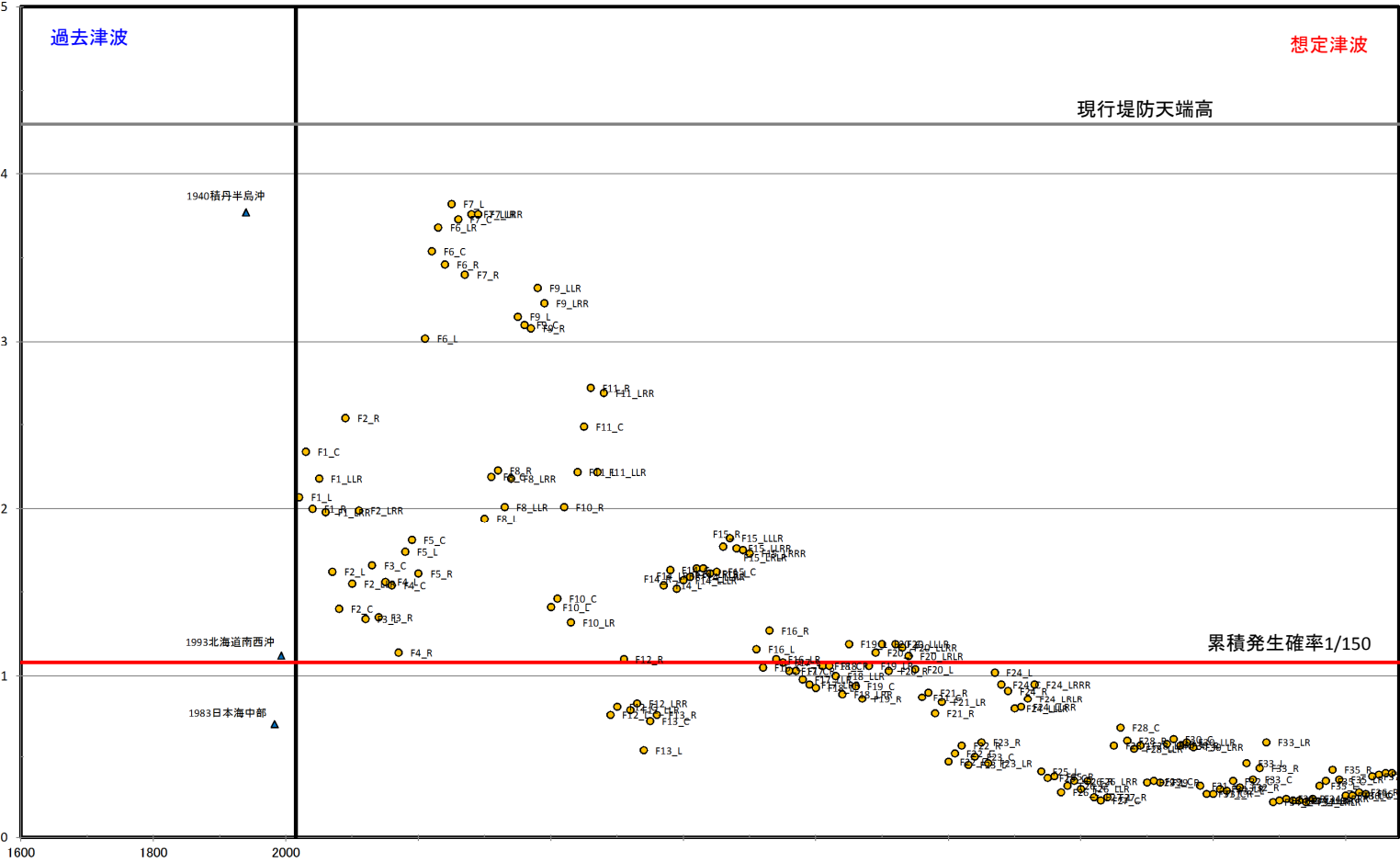
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F07_MAX	5.4	2800	1/2800
2	F11_MAX	4.08	2800	1/1400
3	F09_MAX	4.02	2800	1/933
4	F03D	3.73	3900	1/753
5	F08_MAX	2.89	3900	1/631
6	F15_MAX	2.88	1400	1/435
7	F06_MAX	2.84	3900	1/391
8	F02_MAX	2.7	3900	1/356
9	F10_MAX	2.48	2800	1/316
10	F04_MAX	2.41	3900	1/292
11	F05_MAX	1.85	2800	1/264
12	F03_MAX	1.77	3900	1/248
13	F01_MAX	1.7	6000	1/238
14	F20_MAX	1.44	1400	1/203
15	F16_MAX	1.4	2800	1/190
16	F17_MAX	1.27	1400	1/167
17	F12_MAX	1.25	3900	1/160
18	F24_MAX	1.22	1000	1/138
19	F19_MAX	1.2	2800	1/132
20	F18_MAX	1.17	2800	1/126
21	F13_MAX	0.86	2800	1/120
22	F28_MAX	0.66	1500	1/111
23	F30_MAX	0.63	1000	1/100
24	F33_MAX	0.52	1000	1/91
25	F37_MAX	0.5	3000	1/88
26	F29_MAX	0.48	1500	1/83
27	F25_MAX	0.44	1500	1/79
28	F35_MAX	0.43	3000	1/77
29	F26_MAX	0.32	1000	1/72
30	F36_MAX	0.3	3000	1/70
31	F34_MAX	0.26	1000	1/65
32	F27_MAX	0.24	1500	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



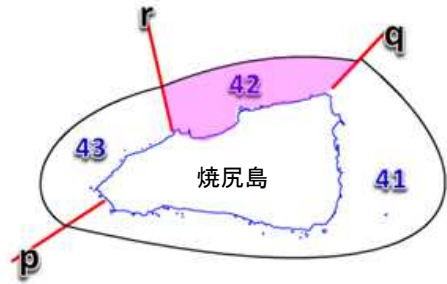
地域海岸41：津波高グラフ



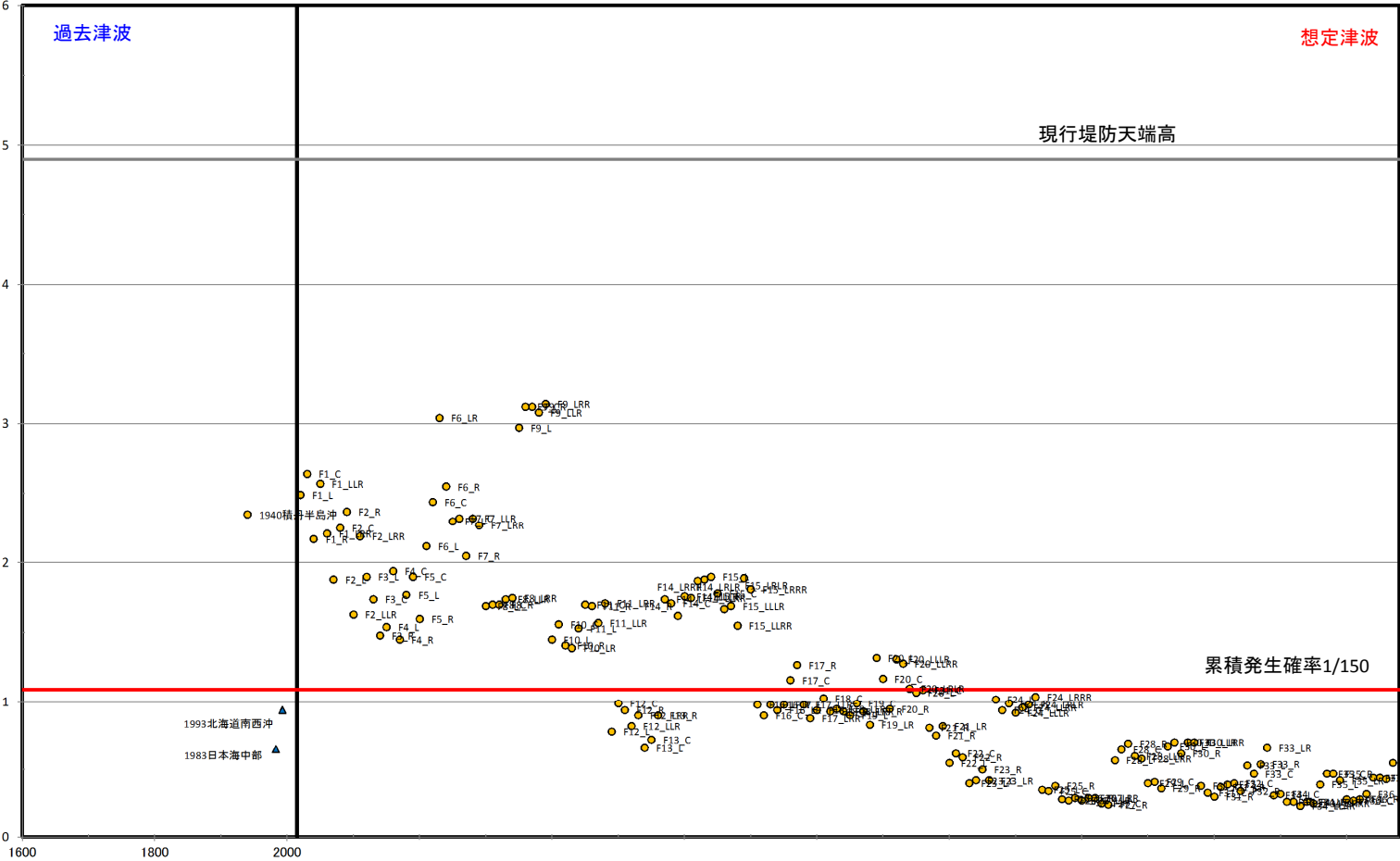
累積発生確率に基づく津波高 (T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F07_MAX	3.82	2800	1/2800
2	F06_MAX	3.68	3900	1/1630
3	F09_MAX	3.32	2800	1/1030
4	F11_MAX	2.72	2800	1/753
5	F02_MAX	2.54	3900	1/631
6	F01_MAX	2.34	6000	1/571
7	F08_MAX	2.23	3900	1/498
8	F10_MAX	2.01	2800	1/423
9	F03D	1.9	3900	1/382
10	F15_MAX	1.82	1400	1/300
11	F05_MAX	1.81	2800	1/271
12	F03_MAX	1.66	3900	1/253
13	F04_MAX	1.56	3900	1/238
14	F16_MAX	1.27	2800	1/219
15	F19_MAX	1.19	2800	1/203
16	F20_MAX	1.19	1400	1/178
17	F12_MAX	1.1	3900	1/170
18	F17_MAX	1.08	1400	1/151
19	F18_MAX	1.06	2800	1/144
20	F24_MAX	1.02	1000	1/126
21	F13_MAX	0.76	2800	1/120
22	F28_MAX	0.68	1500	1/111
23	F30_MAX	0.61	1000	1/100
24	F33_MAX	0.59	1000	1/91
25	F35_MAX	0.42	3000	1/88
26	F25_MAX	0.41	1500	1/83
27	F37_MAX	0.4	3000	1/81
28	F26_MAX	0.35	1000	1/75
29	F29_MAX	0.35	1500	1/72
30	F36_MAX	0.28	3000	1/70
31	F27_MAX	0.25	1500	1/67
32	F34_MAX	0.24	1000	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表しとして高さを記載。



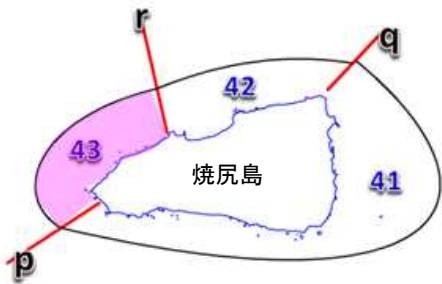
地域海岸42：津波高グラフ



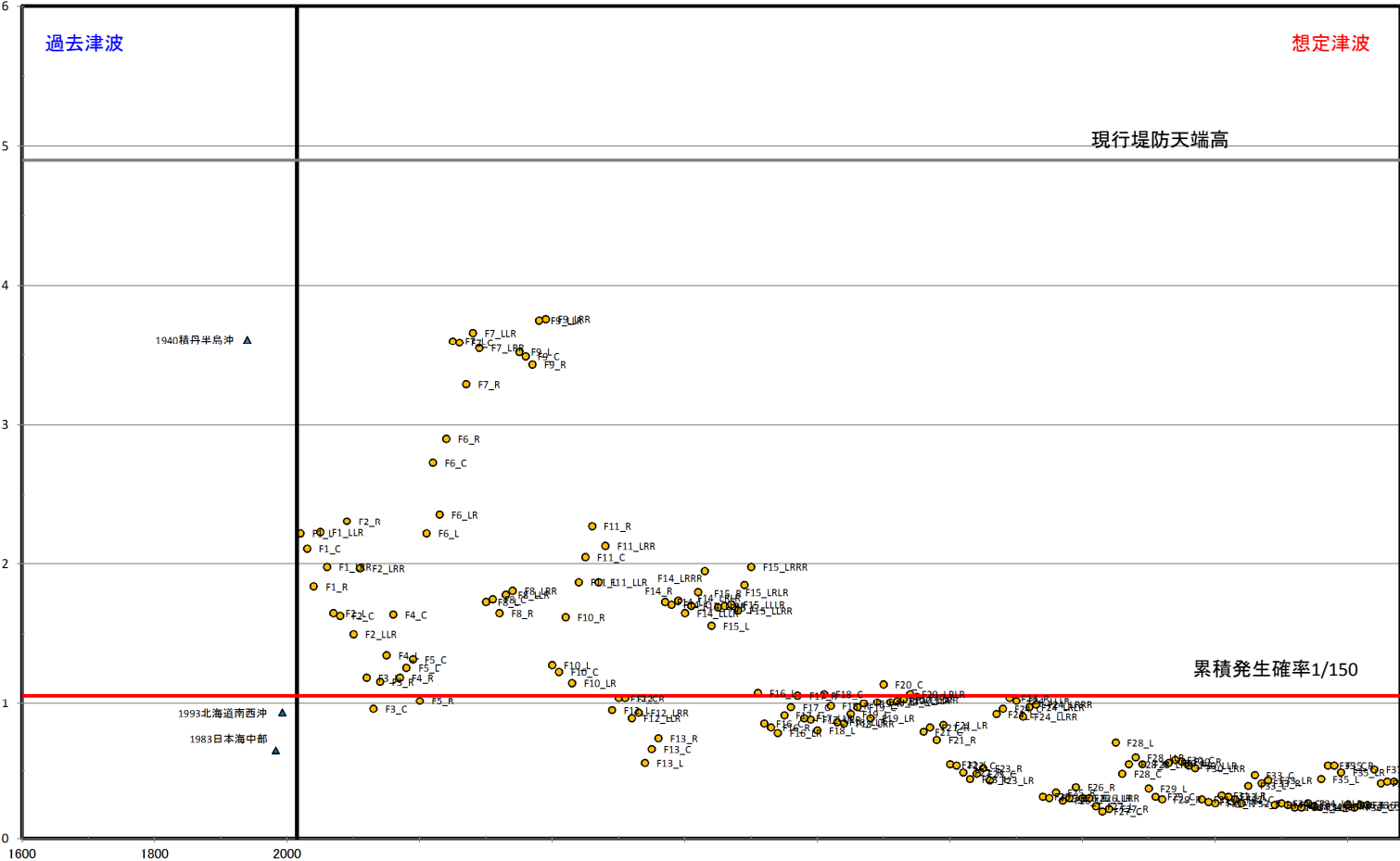
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F09_MAX	3.14	2800	1/2800
2	F06_MAX	3.04	3900	1/1630
3	F03D	2.73	3900	1/1149
4	F01_MAX	2.64	6000	1/965
5	F02_MAX	2.37	3900	1/773
6	F07_MAX	2.32	2800	1/606
7	F04_MAX	1.94	3900	1/524
8	F03_MAX	1.9	3900	1/462
9	F05_MAX	1.9	2800	1/397
10	F15_MAX	1.9	1400	1/309
11	F08_MAX	1.75	3900	1/286
12	F11_MAX	1.71	2800	1/260
13	F10_MAX	1.56	2800	1/238
14	F20_MAX	1.32	1400	1/203
15	F17_MAX	1.27	1400	1/178
16	F24_MAX	1.04	1000	1/151
17	F18_MAX	1.03	2800	1/143
18	F12_MAX	0.99	3900	1/138
19	F19_MAX	0.99	2800	1/132
20	F16_MAX	0.98	2800	1/126
21	F13_MAX	0.9	2800	1/120
22	F30_MAX	0.7	1000	1/107
23	F28_MAX	0.69	1500	1/100
24	F33_MAX	0.66	1000	1/91
25	F37_MAX	0.55	3000	1/88
26	F35_MAX	0.47	3000	1/86
27	F29_MAX	0.41	1500	1/81
28	F25_MAX	0.38	1500	1/77
29	F34_MAX	0.32	1000	1/72
30	F36_MAX	0.32	3000	1/70
31	F26_MAX	0.29	1000	1/65
32	F27_MAX	0.29	1500	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表しとして高さを記載。



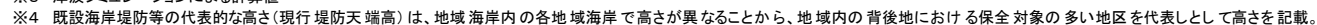
地域海岸43：津波高グラフ

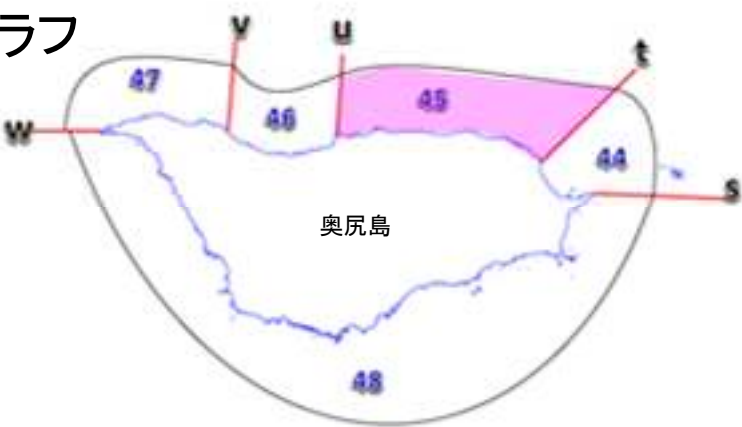


累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

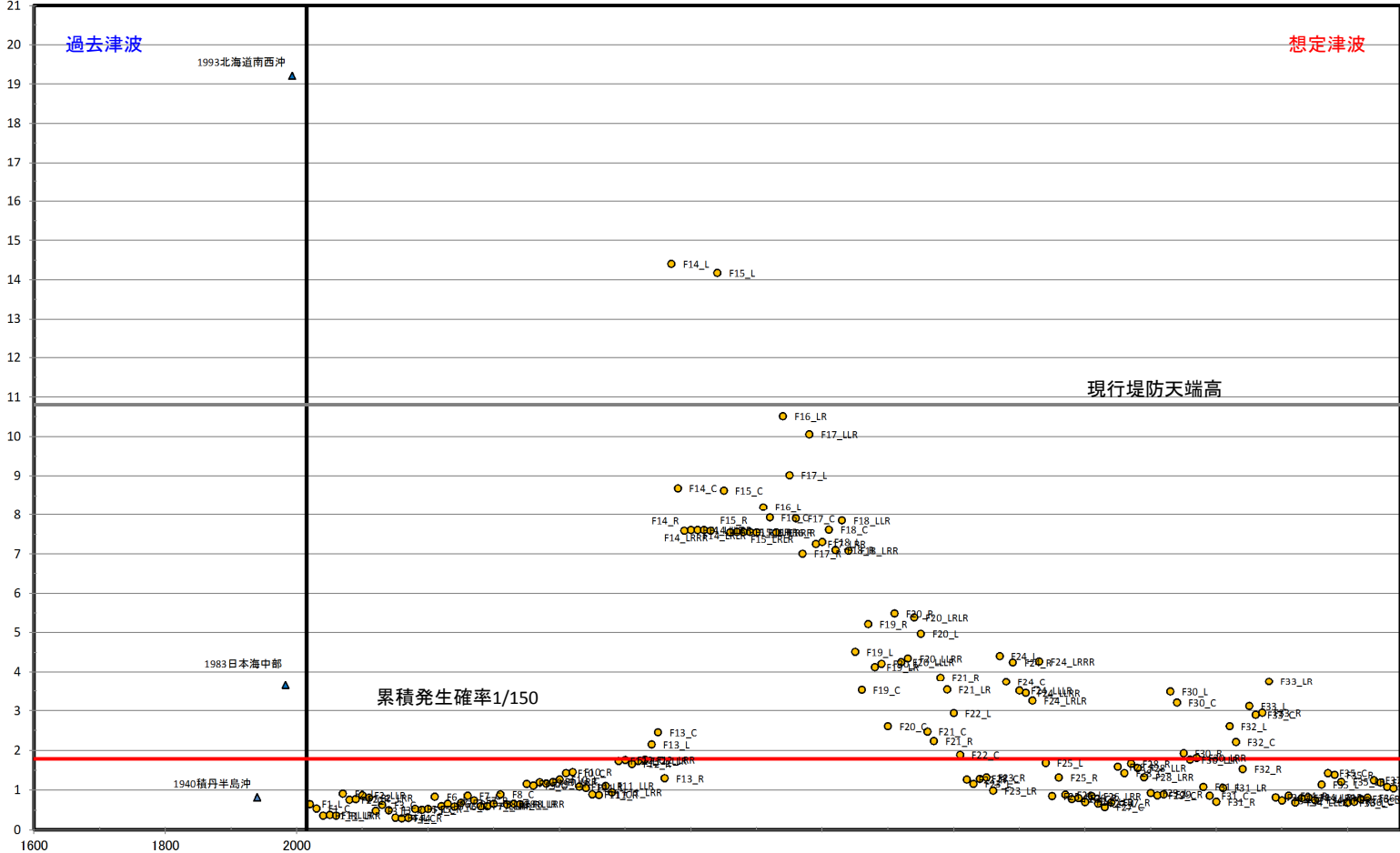
	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F09_MAX	3.76	2800	1/2800
2	F07_MAX	3.66	2800	1/1400
3	F06_MAX	2.9	3900	1/1030
4	F03D	2.51	3900	1/815
5	F02_MAX	2.31	3900	1/674
6	F11_MAX	2.27	2800	1/543
7	F01_MAX	2.23	6000	1/498
8	F15_MAX	1.98	1400	1/367
9	F08_MAX	1.81	3900	1/336
10	F04_MAX	1.64	3900	1/309
11	F10_MAX	1.62	2800	1/278
12	F05_MAX	1.32	2800	1/253
13	F03_MAX	1.19	3900	1/238
14	F20_MAX	1.14	1400	1/203
15	F16_MAX	1.08	2800	1/190
16	F18_MAX	1.07	2800	1/178
17	F17_MAX	1.06	1400	1/158
18	F12_MAX	1.04	3900	1/151
19	F24_MAX	1.04	1000	1/132
20	F19_MAX	1	2800	1/126
21	F13_MAX	0.74	2800	1/120
22	F28_MAX	0.71	1500	1/111
23	F30_MAX	0.58	1000	1/100
24	F35_MAX	0.54	3000	1/97
25	F37_MAX	0.51	3000	1/94
26	F33_MAX	0.47	1000	1/86
27	F26_MAX	0.38	1000	1/79
28	F29_MAX	0.37	1500	1/75
29	F25_MAX	0.34	1500	1/72
30	F34_MAX	0.26	1000	1/67
31	F36_MAX	0.25	3000	1/65
32	F27_MAX	0.24	1500	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。





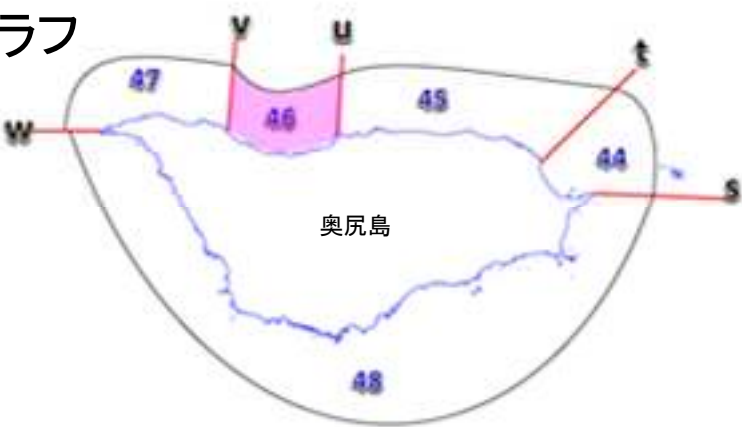
地域海岸45：津波高グラフ



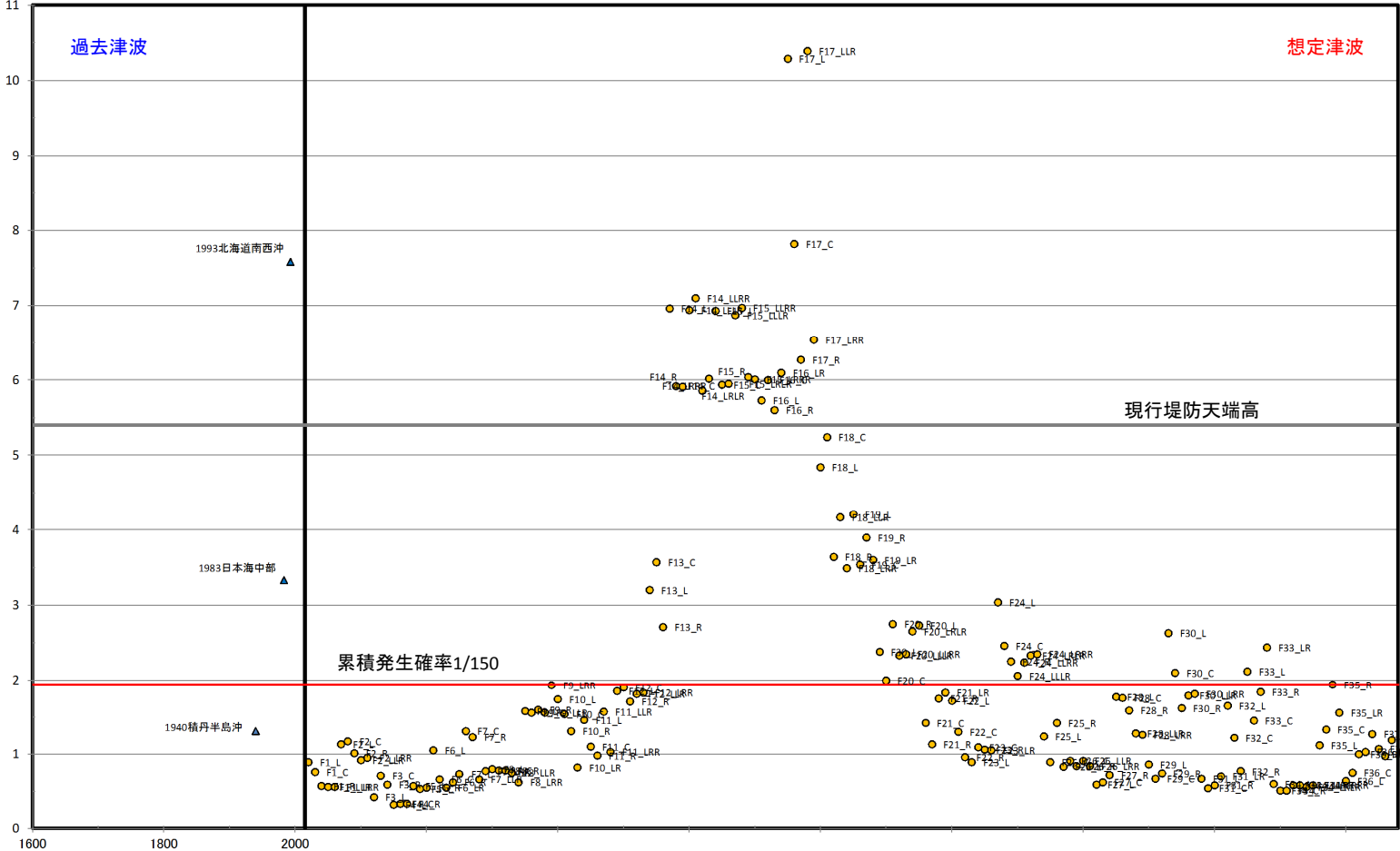
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F14_MAX	14.41	1400	1/1400
2	F17_MAX	10.98	1400	1/700
3	F16_MAX	10.52	2800	1/560
4	F18_MAX	7.86	2800	1/467
5	F20_MAX	5.7	1400	1/350
6	F19_MAX	5.22	2800	1/311
7	F24_MAX	4.49	1000	1/237
8	F33_MAX	3.75	1000	1/192
9	F30_MAX	3.65	1000	1/161
10	F13_MAX	2.46	2800	1/152
11	F28_MAX	1.78	1500	1/138
12	F12_MAX	1.77	3900	1/133
13	F25_MAX	1.69	1500	1/123
14	F35_MAX	1.65	3000	1/118
15	F10_MAX	1.47	2800	1/113
16	F09_MAX	1.41	2800	1/109
17	F37_MAX	1.25	3000	1/105
18	F11_MAX	1.13	2800	1/101
19	F29_MAX	1.05	1500	1/95
20	F34_MAX	0.98	1000	1/86
21	F36_MAX	0.96	3000	1/84
22	F26_MAX	0.95	1000	1/78
23	F02_MAX	0.91	3900	1/76
24	F08_MAX	0.9	3900	1/75
25	F07_MAX	0.86	2800	1/73
26	F06_MAX	0.84	3900	1/71
27	F01_MAX	0.75	6000	1/70
28	F27_MAX	0.71	1500	1/67
29	F03_MAX	0.63	3900	1/66
30	F05_MAX	0.55	2800	1/65
31	F04_MAX	0.36	3900	1/64
32	F03D	0.24	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



地域海岸46：津波高グラフ



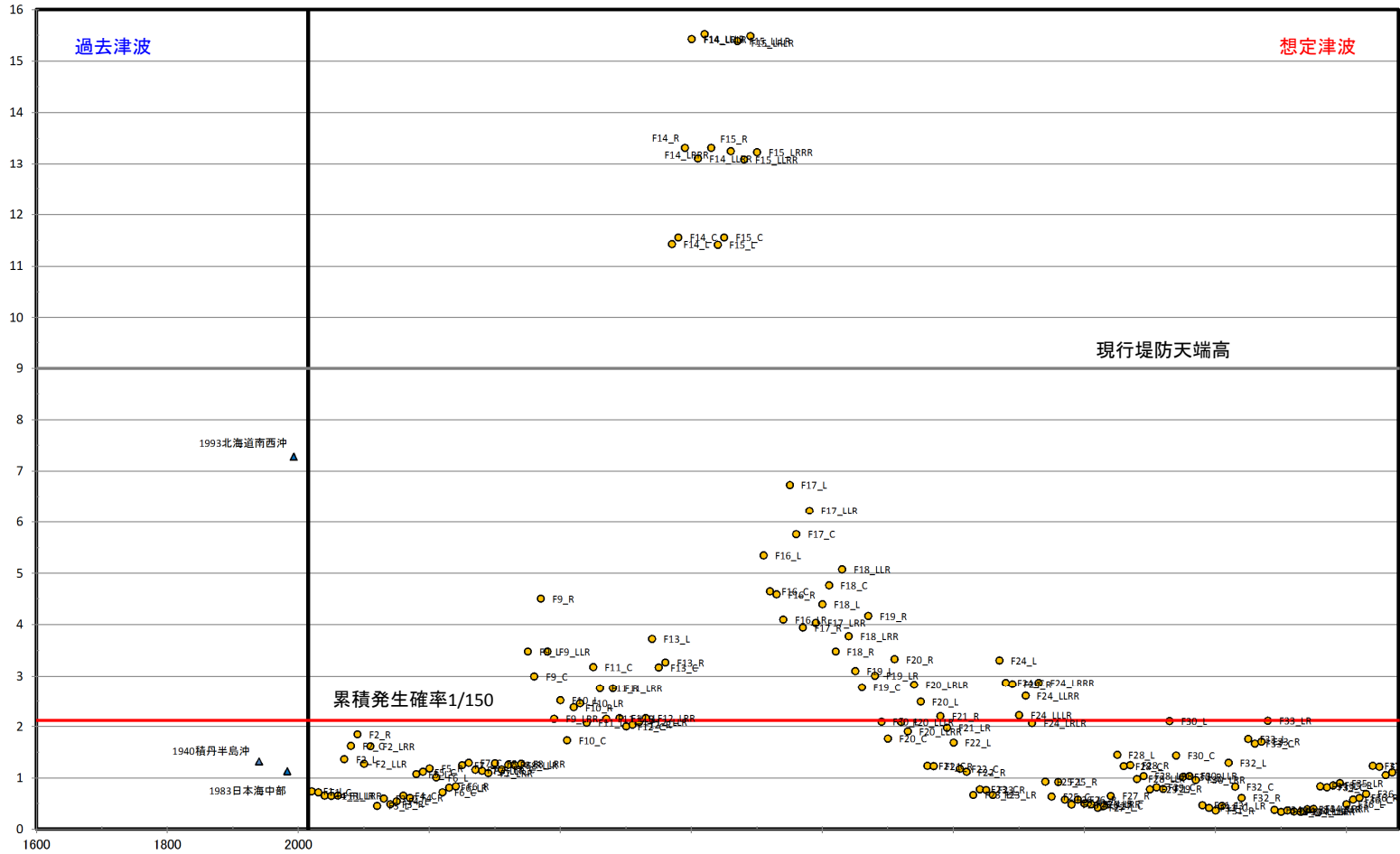
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F17_MAX	10.39	1400	1/1400
2	F14_MAX	7.1	1400	1/700
3	F16_MAX	6.1	2800	1/560
4	F18_MAX	5.24	2800	1/467
5	F19_MAX	4.21	2800	1/400
6	F13_MAX	3.57	2800	1/350
7	F24_MAX	3.04	1000	1/259
8	F20_MAX	2.75	1400	1/219
9	F30_MAX	2.63	1000	1/179
10	F33_MAX	2.44	1000	1/152
11	F35_MAX	1.94	3000	1/145
12	F09_MAX	1.93	2800	1/138
13	F12_MAX	1.9	3900	1/133
14	F28_MAX	1.77	1500	1/122
15	F10_MAX	1.74	2800	1/117
16	F11_MAX	1.57	2800	1/112
17	F25_MAX	1.42	1500	1/105
18	F07_MAX	1.31	2800	1/101
19	F37_MAX	1.27	3000	1/98
20	F02_MAX	1.17	3900	1/95
21	F06_MAX	1.05	3900	1/93
22	F36_MAX	1.03	3000	1/90
23	F26_MAX	0.91	1000	1/83
24	F01_MAX	0.89	6000	1/82
25	F29_MAX	0.86	1500	1/77
26	F08_MAX	0.8	3900	1/76
27	F27_MAX	0.72	1500	1/72
28	F03_MAX	0.71	3900	1/71
29	F34_MAX	0.6	1000	1/66
30	F05_MAX	0.57	2800	1/65
31	F03D	0.4	3900	1/64
32	F04_MAX	0.33	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現在堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



地域海岸47：津波高グラフ



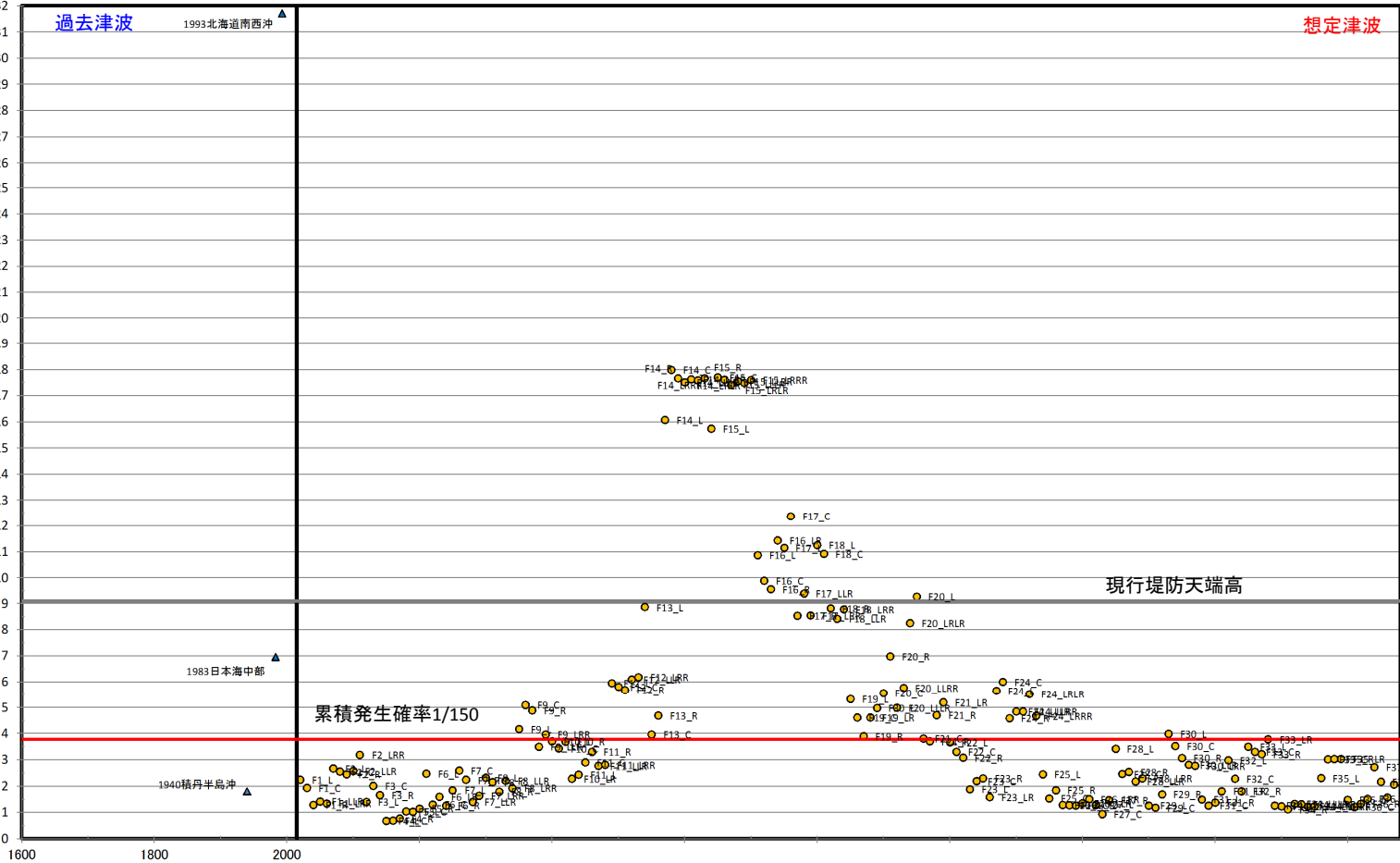
累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F14_MAX	15.53	1400	1/1400
2	F17_MAX	6.73	1400	1/700
3	F16_MAX	5.35	2800	1/560
4	F18_MAX	5.08	2800	1/467
5	F09_MAX	4.51	2800	1/400
6	F19_MAX	4.17	2800	1/350
7	F13_MAX	3.73	2800	1/311
8	F20_MAX	3.33	1400	1/255
9	F24_MAX	3.31	1000	1/203
10	F11_MAX	3.18	2800	1/189
11	F10_MAX	2.52	2800	1/177
12	F12_MAX	2.17	3900	1/170
13	F33_MAX	2.12	1000	1/145
14	F30_MAX	2.11	1000	1/127
15	F02_MAX	1.85	3900	1/123
16	F28_MAX	1.45	1500	1/113
17	F07_MAX	1.3	2800	1/109
18	F08_MAX	1.29	3900	1/106
19	F37_MAX	1.24	3000	1/102
20	F05_MAX	1.19	2800	1/99
21	F06D	1.02	3900	1/96
22	F25_MAX	0.93	1500	1/91
23	F35_MAX	0.9	3000	1/88
24	F29_MAX	0.82	1500	1/83
25	F01_MAX	0.74	6000	1/82
26	F36_MAX	0.69	3000	1/80
27	F04_MAX	0.66	3900	1/78
28	F27_MAX	0.65	1500	1/74
29	F03_MAX	0.6	3900	1/73
30	F26_MAX	0.58	1000	1/68
31	F34_MAX	0.4	1000	1/64
32	F03D	0.33	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



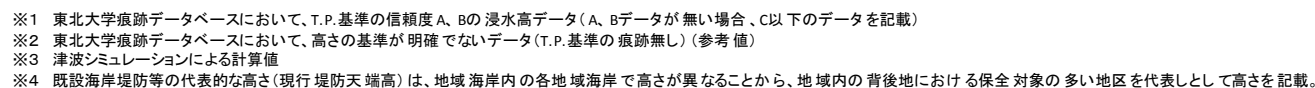
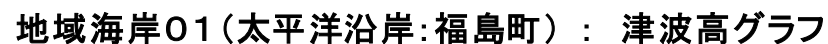
地域海岸48：津波高グラフ



累積発生確率に基づく津波高(T.P.m)

	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F14_MAX	17.99	1400	1/1400
2	F17_MAX	12.38	1400	1/700
3	F16_MAX	11.43	2800	1/560
4	F18_MAX	11.26	2800	1/467
5	F20_MAX	9.28	1400	1/350
6	F13_MAX	8.87	2800	1/311
7	F12_MAX	6.17	3900	1/288
8	F24_MAX	6	1000	1/224
9	F19_MAX	5.32	2800	1/207
10	F09_MAX	5.09	2800	1/193
11	F30_MAX	3.99	1000	1/162
12	F33_MAX	3.78	1000	1/139
13	F10_MAX	3.7	2800	1/133
14	F28_MAX	3.42	1500	1/122
15	F11_MAX	3.3	2800	1/117
16	F02_MAX	3.19	3900	1/113
17	F35_MAX	3.04	3000	1/109
18	F37_MAX	2.73	3000	1/105
19	F07_MAX	2.6	2800	1/102
20	F06_MAX	2.48	3900	1/99
21	F25_MAX	2.45	1500	1/93
22	F08_MAX	2.32	3900	1/91
23	F01_MAX	2.25	6000	1/89
24	F03_MAX	2.01	3900	1/87
25	F29_MAX	1.69	1500	1/83
26	F36_MAX	1.52	3000	1/80
27	F26_MAX	1.51	1000	1/74
28	F27_MAX	1.47	1500	1/71
29	F34_MAX	1.33	1000	1/66
30	F03D	1.31	3900	1/65
31	F05_MAX	1.15	2800	1/64
32	F04_MAX	0.77	3900	1/63

※1 東北大学痕跡データベースにおいて、T.P.基準の信頼度A、Bの浸水高データ(A、Bデータが無い場合、C以下のデータを記載)
※2 東北大学痕跡データベースにおいて、高さの基準が明確でないデータ(T.P.基準の痕跡無し)(参考値)
※3 津波シミュレーションによる計算値
※4 既設海岸堤防等の代表的な高さ(現行堤防天端高)は、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として高さを記載。



	地震名	津波高	平均発生 間隔	累積発生確率
1	F20_MAX	8.17	1400	1/1400
2	F19_MAX	7.83	2800	1/930
3	F17_MAX	7.64	1400	1/560
4	F18_MAX	6.72	2800	1/460
5	F24_MAX	5.86	1000	1/310
6	F16_MAX	3.39	2800	1/280
7	F30_MAX	1.75	1000	1/220
8	F15_MAX	1.67	1400	1/190
9	F28_MAX	1.43	1500	1/170
10	三陸沖北部	1.05	97	1/60
11	F33_MAX	1.03	1000	1/50
12	500年間隔	0.9	500	1/50
13	F35_MAX	0.87	3000	1/50
14	F34_MAX	0.86	1000	1/40
15	F37_MAX	0.82	3000	1/40
16	F11_MAX	0.79	2800	1/40
17	F12_MAX	0.77	3900	1/40
18	F09_MAX	0.74	2800	1/40
19	F10_MAX	0.72	2800	1/40
20	F25_MAX	0.69	1500	1/40
21	F13_MAX	0.68	2800	1/40
22	F26_MAX	0.67	1500	1/40
23	F36_MAX	0.63	3000	1/40
24	F06_MAX	0.61	3900	1/40
25	F27_MAX	0.6	1500	1/40
26	択捉島沖	0.6	72.2	1/20
27	F29_MAX	0.58	1500	1/20
28	F01_MAX	0.48	6000	1/20
29	F08_MAX	0.48	6000	1/20
30	F02_MAX	0.45	3900	1/20
31	F07_MAX	0.41	2800	1/20

※当該地域海岸は太平洋側の津波の影響があったため、合わせて検討しています。