

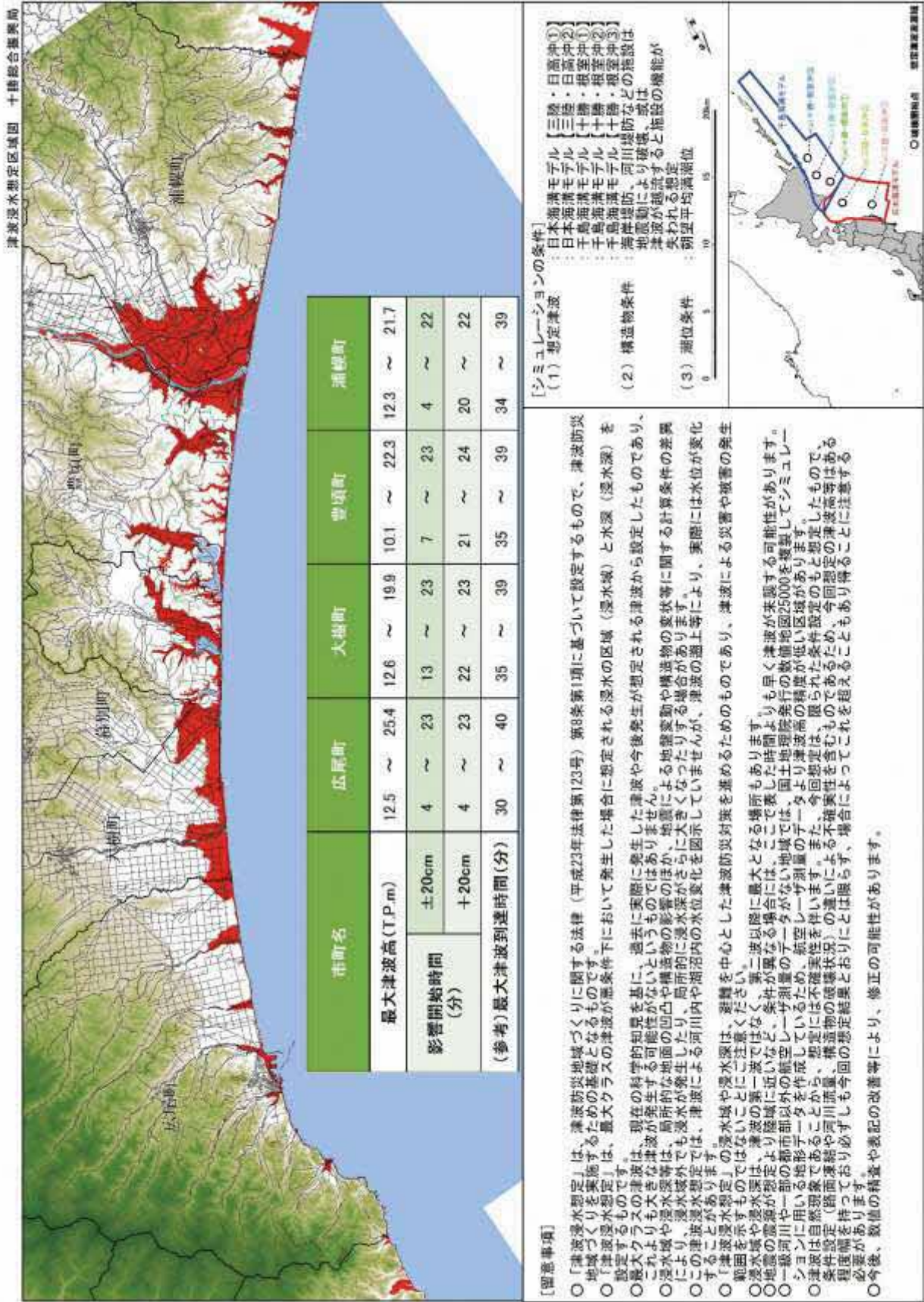
## 第 1 1 太平洋沿岸の津波浸水想定（R 3）

- ・太平洋沿岸の津波浸水想定区域図及び北海道太平洋沿岸の津波浸水想定について（解説）より抜粋





参考図 11-1-3 津波浸水想定区域図（十勝総合振興局）



【測量法に基づく国土地理院長承認（使用） R. 3.0h: 167】







参考図 11-1-7 浸水想定面積（市町毎の最大浸水想定面積）

No	振興局	市町村名	浸水面積
			ha
1	根室	羅臼町	87
2		標津町	970
3		別海町	5,232
4		根室市	5,098
5	釧路総合	浜中町	5,013
6		厚岸町	4,672
7		釧路町	2,866
8		鶴居村	290
9		釧路市（釧路）	6,945
10		白糖町	3,030
11		釧路市（音別）	2,294
12	十勝総合	浦幌町	5,183
13		豊頃町	3,859
14		幕別町	108
15		大樹町	4,133
16		広尾町	1,039
17	日高	えりも町	1,762
18		様似町	706
19		浦河町	1,585
20		新ひだか町	1,800
21		新冠町	442
22		日高町	1,679
22	胆振総合	むかわ町	1,813
23		厚真町	2,110
24		苫小牧市	10,224
25		白老町	3,026
26		登別市	1,450
27		室蘭市	1,772
28		伊達市	1,040
29		洞爺湖町	121
30		豊浦町	252
31		渡島総合	長万部町
32	八雲町		2,350
33	森町		716
34	鹿部町		495
35	函館市		2,608
36	北斗市		1,619
37	木古内町		604
38	知内町		766
39	福島町		173
合計		91,826	

**【留意事項】**

- ・浸水想定面積は、河川等部分を除いた陸上の浸水深 1cm 以上の範囲で、小数点以下四捨五入しています。
- ・浸水想定面積は、複数ケースのシミュレーション結果を重ね合わせ、最大となる浸水域を算定しました。
- ・浸水想定面積の合計値は、四捨五入の関係で各市町の面積の合計値とは合いません。



参考図 11-1-8 海岸線の津波水位（市町毎の最大津波水位）

No	振興局	市町村名	最大津波水位(最大津波高)		
			海岸線における津波水位の最大値 (T.P.m)		
1	根室	羅臼町	1.3	十勝・根室沖① ~ 4.3	十勝・根室沖③
2		標津町	2.1	十勝・根室沖③ ~ 5.1	十勝・根室沖①
3		別海町	2.5	十勝・根室沖③ ~ 4.7	十勝・根室沖①
4		根室市	2.2	十勝・根室沖② ~ 21.7	十勝・根室沖①
5	釧路総合	浜中町	5.6	十勝・根室沖③ ~ 20.3	十勝・根室沖①
6		厚岸町	1.3	十勝・根室沖③ ~ 20.2	十勝・根室沖③
7		釧路町	4.8	十勝・根室沖② ~ 26.5	十勝・根室沖②
8		別府町 (旧別)	5.6	十勝・根室沖③ ~ 20.3	十勝・根室沖②
9		白糖町	9.7	十勝・根室沖③ ~ 16.5	十勝・根室沖②
10		別府町 (新別)	12.5	十勝・根室沖③ ~ 18.0	十勝・根室沖②
11	十勝総合	浦幌町	12.3	十勝・根室沖③ ~ 21.7	十勝・根室沖③
12		豊頃町	10.1	十勝・根室沖③ ~ 22.3	十勝・根室沖③
13		大樹町	12.6	十勝・根室沖③ ~ 19.9	十勝・根室沖③
14		広尾町	12.5	十勝・根室沖③ ~ 25.4	十勝・根室沖②
15	日高	えりも町	10.0	三陸・日高沖① ~ 26.0	十勝・根室沖①
16		様似町	9.1	十勝・根室沖③ ~ 18.5	十勝・根室沖③
17		浦河町	9.8	三陸・日高沖① ~ 14.9	三陸・日高沖①
18		新ひだか町	7.6	三陸・日高沖② ~ 11.4	三陸・日高沖②
19		新冠町	7.4	三陸・日高沖② ~ 10.3	三陸・日高沖②
20		日高町	7.8	三陸・日高沖② ~ 16.3	三陸・日高沖②
21	胆振総合	むかわ町	7.7	三陸・日高沖② ~ 11.3	三陸・日高沖②
22		厚真町	7.4	三陸・日高沖② ~ 9.2	三陸・日高沖②
23		苫小牧市	5.6	三陸・日高沖① ~ 9.7	三陸・日高沖②
24		白老町	8.3	三陸・日高沖② ~ 9.2	三陸・日高沖②
25		登別市	8.8	三陸・日高沖② ~ 12.0	三陸・日高沖②
26		室蘭市	3.7	三陸・日高沖② ~ 9.4	三陸・日高沖②
27		伊達市	5.3	三陸・日高沖② ~ 7.7	三陸・日高沖②
28		洞爺湖町	5.7	三陸・日高沖② ~ 7.7	三陸・日高沖②
29		豊浦町	4.3	三陸・日高沖② ~ 8.8	三陸・日高沖②
30	渡島総合	長万部町	6.2	三陸・日高沖② ~ 7.5	三陸・日高沖②
31		八雲町	5.8	三陸・日高沖② ~ 10.4	三陸・日高沖②
32		森町	4.3	三陸・日高沖② ~ 11.3	三陸・日高沖②
33		鹿部町	8.6	三陸・日高沖② ~ 11.9	三陸・日高沖②
34		函館市	2.9	三陸・日高沖② ~ 8.7	三陸・日高沖②
35		北斗市	5.1	三陸・日高沖② ~ 7.8	三陸・日高沖②
36		木古内町	4.4	三陸・日高沖② ~ 9.0	三陸・日高沖②
37		知内町	2.9	三陸・日高沖② ~ 8.7	三陸・日高沖②
38		福島町	2.9	三陸・日高沖② ~ 11.6	F20

千島海溝モデル  
日本海溝モデル  
日本海モデル

【留意事項】

- ・津波水位の単位は標高 T.P.m で、小数点以下 2 位を切り上げた数値で表示しています。
- ・津波水位は、複数ケースのシミュレーション結果を重ね合わせ、最も高い津波水位（最大津波水位）の最大値と最小値を表示しています。
- ・表中の塗色は、最大津波水位となる津波断層モデルを表示しています。
- ・「(2) 津波の最も高くなるケース」の最大値と「(3) 津波影響開始時間（±20cm）が最も早くなるケース」の最短時間は、同じ断層モデル、同じ地点で発生するとは限りません。

参考図 11-1-9 海岸線の津波到達時間（市町毎の影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間）

No	振興局	市町村名	津波到達時間（分）			
			影響開始時間 ±20cm（分）	影響開始時間 +20cm（分）	第一波到達時間 （分）	最大津波到達時間 （分）
1	根室	羅臼町	1 ~ 16	1 ~ 27	2 ~ 35	3 ~ 213
2		標津町	6 ~ 37	24 ~ 37	34 ~ 65	110 ~ 321
3		別海町	16 ~ 99	16 ~ 99	60 ~ 112	148 ~ 220
4		根室市	5 ~ 48	5 ~ 48	24 ~ 79	24 ~ 255
5	釧路総合	浜中町	1 ~ 15	1 ~ 15	25 ~ 40	25 ~ 94
6		厚岸町	1 ~ 33	1 ~ 33	24 ~ 45	24 ~ 256
7		釧路町	2 ~ 22	2 ~ 22	25 ~ 38	25 ~ 38
8		釧路市（東側）	5 ~ 18	5 ~ 18	28 ~ 34	28 ~ 85
9		白糠町	7 ~ 19	13 ~ 19	32 ~ 36	32 ~ 36
10		釧路市（西側）	7 ~ 21	20 ~ 21	33 ~ 38	33 ~ 38
11	十勝総合	浦幌町	4 ~ 22	20 ~ 22	34 ~ 39	34 ~ 39
12		豊頃町	7 ~ 23	21 ~ 24	35 ~ 39	35 ~ 39
13		大樹町	13 ~ 23	22 ~ 23	35 ~ 39	35 ~ 39
14		広尾町	4 ~ 23	4 ~ 23	30 ~ 40	30 ~ 40
15	日高	えりも町	1 ~ 8	1 ~ 8	24 ~ 50	30 ~ 50
16		様似町	2 ~ 6	2 ~ 6	24 ~ 60	48 ~ 60
17		浦河町	4 ~ 9	4 ~ 9	23 ~ 60	58 ~ 83
18		新ひだか町	6 ~ 14	6 ~ 16	23 ~ 51	23 ~ 86
19		新冠町	8 ~ 13	14 ~ 16	26 ~ 34	26 ~ 34
20		日高町	11 ~ 18	26 ~ 31	32 ~ 40	32 ~ 147
21	胆振総合	むかわ町	14 ~ 19	35 ~ 40	39 ~ 47	39 ~ 47
22		厚真町	17 ~ 21	38 ~ 40	44 ~ 47	44 ~ 170
23		苫小牧市	8 ~ 20	33 ~ 39	40 ~ 58	40 ~ 162
24		白老町	7 ~ 14	30 ~ 32	38 ~ 42	38 ~ 42
25		登別市	8 ~ 11	31 ~ 33	39 ~ 44	39 ~ 44
26		室蘭市	4 ~ 35	32 ~ 53	40 ~ 72	40 ~ 129
27		伊達市	29 ~ 37	47 ~ 63	55 ~ 68	93 ~ 120
28		洞爺湖町	25 ~ 34	63 ~ 67	68 ~ 75	106 ~ 289
29		豊浦町	13 ~ 32	67 ~ 71	74 ~ 82	78 ~ 283
30	渡島総合	長万部町	12 ~ 20	71 ~ 73	81 ~ 90	81 ~ 90
31		八雲町	17 ~ 32	59 ~ 74	65 ~ 85	65 ~ 209
32		森町	5 ~ 34	41 ~ 59	47 ~ 66	47 ~ 66
33		鹿部町	6 ~ 21	34 ~ 41	42 ~ 49	42 ~ 49
34		函館市	2 ~ 23	2 ~ 38	26 ~ 65	26 ~ 223
35		北斗市	5 ~ 18	43 ~ 50	53 ~ 61	53 ~ 61
36		木古内町	8 ~ 15	17 ~ 38	39 ~ 43	50 ~ 100
37		知内町	1 ~ 16	1 ~ 32	23 ~ 39	23 ~ 93
38		福島町	1 ~ 13	1 ~ 17	14 ~ 28	15 ~ 59

千島海溝モデル

日本海溝モデル

日本海モデル

【留意事項】

- ・津波到達時間は、複数ケースのシミュレーション結果を重ね合わせ、最も早い津波影響開始時間（最短津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間）を表示しています。
- ・表中の塗色は、最短津波影響開始時間および最大津波到達時間の津波断層モデルを表示しています。