

表-1 過去の想定津波および新想定津波の名称

新想定津波の名称	過去の想定津波の名称	NO	数値計算略号	対象地震名	地震名を伴う数値計算名称	数値計算の名称	備考
青森県想定津波R2	H24青森県 想定津波	1	NC1	FPOA	NC1-FPOA	H24青森県太平洋側想定地震津波数値計算	N : Numerical
		2	NC2	FJSA	NC2-FJSA	H24青森県日本海側想定地震津波数値計算	C : Calculation
		3	NC3	FMBN	NC3-FMBN	H24青森県青森湾西岸断層帯（入内断層）独自断層モデル津波数値計算	
		4	NC4	FMBT	NC4-FMBT	H24青森県平館断層想定地震津波数値計算	F : Fall line
	H26青森県想定津波	5	NC5	F17LLL	NC5-F17LLL	H26日本海F17（左側）想定地震津波数値計算	PO : Pacific Ocean
		6	NC6	F17LRR	NC6-F17LRR	H26日本海F17（隣接LRR）想定地震津波数値計算	A : Aomori
		7	NC7	F18RRR	NC7-F18RRR	H26日本海F18（右側）想定地震津波数値計算	JS : Japan Sea
		8	NC8	F18LRR	NC8-F18LRR	H26日本海F18（隣接LRR）想定地震津波数値計算	MB : Mutsu Bay
		9	NC9	F20MMMM	NC9-F20MMMM	H26日本海F20（中央）想定地震津波数値計算	N : Nyunai
		10	NC10	F20LLL	NC10-F20LLL	H26日本海F20（左側）想定地震津波数値計算	T : Tairadate
		11	NC11	F20LLRR	NC11-F20LLRR	H26日本海F20（隣接LLRR）想定地震津波数値計算	
		12	NC12	F20LRLR	NC12-F20LRLR	H26日本海F20（隣接LRLR）想定地震津波数値計算	JT : Japan Trench
		13	NC13	F20LRRR	NC13-F20LRRR	H26日本海F20（隣接LRRR）想定地震津波数値計算	S : Sanriku
		14	NC14	F24LLL	NC14-F24LLL	H26日本海F24（隣接LLL）想定地震津波数値計算	H : Hidaka
	R2国想定津波	15	NC15	FJTSH1	NC15-FJTSH1	国R2日本海溝（三陸・日高）モデル①津波数値計算	CT : Chishima Trench
		16	NC16	FJTSH2	NC16-FJTSH2	国R2日本海溝（三陸・日高）モデル②津波数値計算	T : Tokachi
		17	NC17	FCTTN1	NC17-FCTTN1	国R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル①津波数値計算	N : Nemuro
		18	NC18	FCTTN2	NC18-FCTTN2	国R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル②津波数値計算	
		19	NC19	FCTTN3	NC19-FCTTN3	国R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル③津波数値計算	
		20	NC20	FJTSH1	NC20-FJTSH1	青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル①津波数値計算	
		21	NC21	FJTSH2	NC21-FJTSH2	青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル②津波数値計算	
		22	NC22	FCTTN1	NC22-FCTTN1	青森県R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル①津波数値計算	
		23	NC23	FCTTN2	NC23-FCTTN2	青森県R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル②津波数値計算	
		24	NC24	FCTTN3	NC24-FCTTN3	青森県R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル③津波数値計算	

表-2 想定津波数値計算の名称

想定津波名	NO	略号	地震名を伴う呼称	名称	備考
青森県 想定津波 R2	1	NC1	NC1-FPOA	H24青森県太平洋側想定地震津波独自断層モデル数値計算	N : Numerical
	2	NC2	NC2-FJSA	H24青森県日本海側想定地震津波独自断層モデル数値計算	C : Calculation
	3	NC3	NC3-FMBN	H24青森県青森湾西岸断層帯（入内断層）独自断層モデル津波数値計算	
	4	NC4	NC4-FMBT	H24青森県平館断層想定地震津波独自断層モデル津波数値計算	F : Fall line
	5	NC5	NC5-F17LLL	H26日本海F17（左側）想定地震津波津波数値計算	PO : Pacific Ocean
	6	NC6	NC6-F17LRR	H26日本海F17（隣接LRR）想定地震津波津波数値計算	A : Aomori
	7	NC7	NC7-F18RRR	H26日本海F18（右側）想定地震津波津波数値計算	JS : Japan Sea
	8	NC8	NC8-F18LRR	H26日本海F18（隣接LRR）想定地震津波津波数値計算	MB : Mutsu Bay
	9	NC9	NC9-F20MMMM	H26日本海F20（中央）想定地震津波数値計算	N : Nyunai
	10	NC10	NC10-F20LLL	H26日本海F20（左側）想定地震津波数値計算	T : Tairadate
	11	NC11	NC11-F20LLRR	H26日本海F20（隣接LLRR）想定地震津波数値計算	
	12	NC12	NC12-F20LRLR	H26日本海F20（隣接LRLR）想定地震津波数値計算	JT : Japan Trench
	13	NC13	NC13-F20LRRR	H26日本海F20（隣接LRRR）想定地震津波数値計算	S : Sanriku
	14	NC14	NC14-F24LLL	H26日本海F24（隣接LLL）想定地震津波数値計算	H : Hidaka
	15	NC15	NC15-FJTSH1	国R2日本海溝（三陸・日高）モデル①津波数値計算	CT : Chishima Trench
	16	NC16	NC16-FJTSH2	国R2日本海溝（三陸・日高）モデル②津波数値計算	T : Tokachi
	17	NC17	NC17-FCTTN1	国R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル①津波数値計算	N : Nemuro
	18	NC18	NC18-FCTTN2	国R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル②津波数値計算	
	19	NC19	NC19-FCTTN3	国R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル③津波数値計算	
	20	NC20	NC20-FJTSH1	青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル①津波数値計算	
	21	NC21	NC21-FJTSH2	青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル②津波数値計算	
	22	NC22	NC22-FCTTN1	青森県R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル①津波数値計算	
	23	NC23	NC23-FCTTN2	青森県R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル②津波数値計算	
	24	NC24	NC24-FCTTN3	青森県R2千島海溝（十勝・根室沖）モデル③津波数値計算	

表-3 地震モデルの名称

想定津波名	海域	NO	地震モデル略号	地震モデルの名称	地震モデルの設定機関	備考
青森県 想定津波 R2	太平洋	1	FPOA	H24青森県太平洋側想定地震 独自断層 モデル	青森県海岸津波対策検討会 (青森県)	F : Fall line
	日本海	2	FJSA	H24青森県日本海側想定地震 独自断層 モデル		PO : Pacific Ocean
	陸奥湾	3	FMBN	H24青森県青森湾西岸断層帯 (入内断層) 独自断層モデル		A : Aomori
		4	FMBT	H24青森県平館断層想定地震 独自断層 モデル		JS : Japan Sea
	日本海	5	F17LLL	H26日本海F17 (左側) 想定地震モデル	日本海における大規模地震に関する調査検討会 (国土交通省、内閣府、文部科学省)	MB : Mutsu Bay
		6	F17LRR	H26日本海F17 (隣接LRR) 想定地震モデル		N : Nyunai
		7	F18RRR	H26日本海F18 (右側) 想定地震モデル		T : Tairadate
		8	F18LRR	H26日本海F18 (隣接LRR) 想定地震モデル		
		9	F20MMMM	H26日本海F20 (中央) 想定地震モデル		
		10	F20LLLL	H26日本海F20 (左側) 想定地震モデル		
		11	F20LLRR	H26日本海F20 (隣接LLRR) 想定地震モデル		
		12	F20LRLR	H26日本海F20 (隣接LRLR) 想定地震モデル		
		13	F20LRRR	H26日本海F20 (隣接LRRR) 想定地震モデル		
		14	F24LLLR	H26日本海F24 (隣接LLLR) 想定地震モデル		JT : Japan Trench
	太平洋	15	FJTSH1	R2日本海溝 (三陸・日高) モデル①	日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデル検討会 (内閣府)	S : Sanriku
		16	FJTSH2	R2日本海溝 (三陸・日高) モデル②		H : Hidaka
		17	FCTTN1	R2千島海溝 (十勝・根室沖) モデル①		CT : Chishima Trench
		18	FCTTN2	R2千島海溝 (十勝・根室沖) モデル②		T : Tokachi
		19	FCTTN3	R2千島海溝 (十勝・根室沖) モデル③		N : Nemuro