

しきい値一覧表

評価項目	評価点	H10しきい値	計算結果		見直ししきい値(案)
			20%	40%	
A. 災害発生時の影響 (浸水想定区域に対する影響)					
浸水戸数が地域全体の戸数に占める割合	5点	95%以上	75.87%		75%
	4点	90%以上		55.30%	55%
農地浸水面積が地域全体の農地面積に占める割合	4点	50%以上	51.76%	32.63%	30%
B. 災害発生時の影響 (想定侵食区域に対する影響)					
50年後の汀線で流失戸数が地域全体の戸数の割合	5点	50%以上	42.37%		40%
	4点	30%以上		25.64%	25%
50年後の農地侵食面積が地域全体の農地面積の割合	4点	50%以上	33.75%	19.33%	20%
C. 過去の災害実績 (激甚災害発生の有無)					
死者行方不明者が地域人口に占める割合	5点	10%以上	2.67%	1.20%	2.5%
もしくは、浸水戸数が地域全体の戸数に占める割合	5点	90%以上	41.50%	24.47%	40%
もしくは、侵食戸数が地域全体の戸数に占める割合	5点	90%以上	28.65%	14.01%	30%
D. 過去の災害実績 (過去10年間の災害実績)					
浸水戸数が地域全体の戸数の割合	5点	50%以上	18.91%	10.97%	20%
農地浸水面積が地域全体の農地面積に占める割合	5点	50%以上	18.22%		20%
	4点	10%以上		9.16%	10%
施設災害が頻発	5点	5回以上	1.71回		2回
	4点	3回以上		1.00回	1回
人家への浸水 越波	4点	20回以上	9.38回	4.50回	5回
道路の通行止めが頻発	4点	10回以上	3.83回	1.98回	2回
侵食戸数が地域全体の戸数に占める割合	5点	50%以上	25.17%	12.37%	25%
農地侵食面積が地域全体の農地面積に占める割合	5点	50%以上	15.07%		15%
	4点	10%以上		7.21%	5%
E. 災害発生の危険度 (計画波浪に対する越波高)					
計画波浪に対する打上げ高が施設天端高に比べて m以上高い	5点	2.5m以上	3.59m		3.5m
	4点	2.5 ~ 1.5m		2.59m	2.5 ~ 3.5m
F. 災害発生の危険度 (ゼロメートル地帯内の戸数)					
ゼロメートル地帯内の戸数が地域全体の戸数に占める割合	5点	60%以上	37.19%		35%
	4点	60 ~ 30%		20.33%	20%
G. 災害発生の危険度 (耐震点検による危険箇所延長)					
耐震点検による危険箇所延長の割合	5点	50%以上	51.65%		50%
	4点	50 ~ 10%		29.01%	30 ~ 50%
H. 災害発生の危険度 (年間侵食速度)					
年間侵食速度	5点	5m/年	3.49m/年		3.5m/年
	4点	2.5m/年		2.52m/年	2.5m/年
もしくは近年 (5年程度)の侵食速度が過去20 ~ 30年程度と比べ 倍以上	5点	5倍以上	6.43倍		6倍
	4点	2.5倍以上		4.00倍	4倍
I. 災害発生の危険度 (汀線後退量)					
汀線後退量	5点	150m以上	386.80m		400m
	4点	100m以上		190.87m	200m
J. 災害発生の危険度 (災害の危険性の高い自然条件)					
急勾配 (1/10以上)、外洋に直接面している、もしくは台風の常襲地帯	5点	1/10以上	1/8.47以上	1/13.09以上	1/10以上
K. 浜辺の利用 (年間利用人口)					
年間利用人口が地元市町村人口倍数	5点	30倍以上	16.14倍		15倍
	4点	5倍以上		9.53倍	10倍
もしくは年間利用人口	5点	10万人以上	49794.7人		5万人
	4点	2万人以上		29190.2人	3万人