

SKリーフ実績表

道府県	年度	段数(高さ)	基数	設置地区	沈設水深(m)
北海道	S56~	4(約5m)	263	噴火湾、虹田	40~70
			263		
青森	S55~	5(約6m)	150	大畑、大瀬戸、木部、北金ヶ沢、木野部など	70
			150		
秋田	H8~	5(約6m)	97	金浦、能代、男鹿、若美・八森など	70
			97		
宮城	S63~	8(約10m)	30	唐桑	110
	S55~	6(約7m)	100	志津川湾、出島、北上、牡鹿泊、歌津など	50~90
	H11~	5(約6m)	30	中部	45
	H15~	4(約5m)	8	中部	45
			168		
茨城	S61~	4(約5m)	197	鹿島灘、日立、県北、川尻、北茨城など	24~70
			197		
神奈川	S59~	8(約10m)	11	三浦半島西部	120
	S54~	6(約7m)	168	三浦半島西部	100~130
	H11~	5(約6m)	3	大磯	40
	H15~	2(約2.5m)	24	二宮	15~20
			206		
新潟	S63~	3(約4m)	41	柿崎、岩船、能生、名立、北	43~70
			41		
石川	S55~	6(約7m)	45	金沢港沖	40~50
			45		
福井	S56~	4(約5m)	350	若狭、若狭北部・中部、高浜、美浜円生湾	25~70
			350		
三重	H4~	6(約7m)	6	南島	60~70
			6		
京都	S58~	6(約7m)	18	北丹後	70
			18		
兵庫	S54~	6(約7m)	9	但馬	70~110
			9		
和歌山	S56~	6(約7m)	55	日高、熊野灘、浦上	70~90
	S55~	5(約6m)	14	日高	60
			69		
鳥取	S60~	6(約7m)	55	美保湾、赤崎、中部	50~80
	S59~	4(約5m)	44	美保湾、名和	30~60
			99		
島根	S63~	2(約2.5m)	90	隠岐南部	80~100
			90		
岡山	S57~	2(約2.5m)	193	犬島、白石島、牛窓、寄島	3~10
			193		

道府県	年度	段数	基数	設置地区	沈設水深 (m)
山口	H7～	6(約7m)	12	阿武、萩、上関	25～75
	H4～	4(約5m)	30	上関、内海東部	40
			42		
徳島	S56～	8(約10m)	70	海部	100～120
	S53～	6(約7m)	2	日和佐	40～60
			72		
福岡	H4～	5(約6m)	24	響灘	50～80
			24		
長崎	H14～	7(約8m)	58	上対馬、壱岐勝本	70～100
	S61～	6(約7m)	153	生月、五島西部、松島、壱岐北東など	70～80
	H13～	5(約6m)	15	久我島西	64
			226		
熊本	H11～	5(約6m)	19	天草苓北	59
	H5～	2(約2.5m)	260	天草苓北・外海・高浜	70
			279		
大分	S60～	4(約5m)	8	佐伯	25～40
			8		
宮崎	S57～	6(約7m)	92	日向灘北部	70～100
			92		
鹿児島	S59～	6(約7m)	36	薩摩半島西部	70～80
			36		
2024年4月現在			2,780		