

スーパースK1300S実績表

年度	県別	基数	設置地区	沈設水深 (m)
H14 (2002)	長崎県	2	対馬市峰東	85
	長崎県	2	対馬市美津島東	99
	長崎県	2	対馬市上県西	93
		6		
H15 (2003)	長崎県	3	長崎市野母崎南	73
	長崎県	2	対馬市美津島西	84
	長崎県	2	壱岐市勝本北西	100
		7		
H16 (2004)	長崎県	2	対馬市対馬北	85~87
	長崎県	2	対馬市上県西	111
	長崎県	2	対馬市上対馬東	80
	長崎県	2	対馬市峰東	80
	沖縄県	4	慶良間沖	98
		12		
H17 (2005)	長崎県	1	対馬市対馬北	87
	沖縄県	2	慶良間沖	97
		3		
H18 (2006)	長崎県	2	長崎市野母崎南西	74
	長崎県	1	対馬市対馬北	87
	長崎県	2	対馬市上県西	112
	長崎県	1	対馬市上対馬東	97
	長崎県	2	対馬市峰北東	81
	長崎県	2	対馬市巖原東	100
	長崎県	2	壱岐市勝本西	100
	長崎県	2	壱岐市勝本西北	105
	長崎県	2	壱岐市郷ノ浦	94
	鹿児島県	1	種子島沖	100
	沖縄県	7	慶良間沖	97
	24			
H19 (2007)	長崎県	2	壱岐市勝本西	105
	長崎県	4	壱岐市勝本辰ノ島西	106
	長崎県	4	壱岐市郷ノ浦大島西	93~94
	長崎県	4	五島市福江椏島東	101
	鹿児島県	2	屋久島志戸子沖	100
	鹿児島県	2	奄美大島沖	100
	沖縄県	1	慶良間沖	97
	19			
H20 (2008)	長崎県	3	対馬市上県女連西	114
	長崎県	2	対馬市美津島折瀬鼻東	101
	長崎県	3	対馬市巖原阿連崎北西	80~81
	長崎県	3	壱岐市勝本若宮島北西	110~119
		11		

年度	県別	基数	設置地区	沈設水深 (m)
H21 (2009)	長崎県	2	対馬市豆酩崎北西	79
	長崎県	2	対馬市久和南東	96
	長崎県	4	対馬市折瀬鼻東	100～109
	長崎県	2	対馬市折瀬鼻南東	100
	島根県	1	島根地区仁摩	111
	鹿児島県	1	種子島田之脇沖	100
		12		
H22 (2010)	長崎県	3	対馬市豊玉綱島北西	79
	長崎県	2	対馬市上対馬小鹿南東	88
	長崎県	2	対馬市豆酩崎南西	77
	長崎県	2	新上五島町若松有福島北西	72
	長崎県	2	新上五島町若松日ノ島北西	75
	島根県	1	島根地区仁摩	110
	鹿児島県	2	沖永良部沖	120
		14		
H23 (2011)	長崎県	4	対馬市対馬南	93～96
	長崎県	2	対馬市美津島黒島東	99
	長崎県	2	対馬市巖原阿連崎西	80～81
	長崎県	2	対馬市巖原久根浜西	76
	兵庫	2	但馬沿岸中地区	103
	島根県	2	隠岐地区都万	80
	鹿児島県	2	種子島浜田・熊野沖	110
		16		
H24 (2012)	長崎県	3	対馬市対馬南	94～96
	長崎県	2	壱岐市郷ノ浦牧崎西	95
	長崎県	2	新上五島町若松有福島北西	72
	鹿児島県	2	種子島西方沖	110
		9		
H25 (2013)	長崎県	1	対馬市対馬南	90
	長崎県	6	壱岐市郷ノ浦小牧崎西	94～100
	兵庫	1	但馬沿岸中地区	115
	鹿児島県	2	屋久島沖	85～87
		10		
H26 (2014)	長崎県	1	対馬市綱島	100～109
	長崎県	12	五島市三井楽嵯峨島西	127～130
	鹿児島県	2	種子島竹崎沖	100
	鹿児島県	2	阿久根市沖	71～81
		17		
H27 (2015)	長崎県	1	対馬市綱島	103
	長崎県	2	対馬市上対馬三ツ島	82
	鹿児島県	1	徳之島沖	57
		4		

年度	県別	基数	設置地区	沈設水深 (m)
H28 (2016)	長崎県	2	対馬市綱島	95~98
	長崎県	3	壱岐市郷ノ浦小牧崎西	97
	鹿児島県	2	内之浦町沖	88
		7		
H29 (2017)	長崎県	1	対馬市綱島	94
	鹿児島県	2	種子島沖	95~99
		1		
H30 (2018)	鹿児島県	1	徳之島沖	75
		1		
R1 (2019)	鹿児島県	1	奄美大島沖	105
		1		
R2 (2020)	長崎県	4	対馬市上県女連西	112
		4		
R3 (2021)	長崎県	4	壱岐市郷ノ浦	99
		4		
R4 (2022)	長崎県	2	対馬市久根浜西	100
		2		
R5 (2023)	島根県	1	浜田市沖	115
		1		
2024年4月現在		185		