

## K-hatリーフβ型実績表

年度	県別	基数	設置地区	沈設水深 (m)
H16 (2004)	長崎県	6	長崎市野母崎	8
	長崎県	3	西海市	8
	長崎県	6	壱岐市郷ノ浦	3~7
		15		
H17 (2005)	長崎県	3	西海市	8
	長崎県	1	壱岐市郷ノ浦	6
	宮崎県	2	延岡市北浦	7
		6		
H18 (2006)	長崎県	2	長崎市野母崎	8
	長崎県	3	西海市	8
	長崎県	2	諫早市	6
	長崎県	7	対馬市豆酩	10
	長崎県	2	対馬市豆酩	10
	長崎県	2	対馬市鴨居瀬	6~9
	長崎県	2	対馬市賀谷・芦浦	5~8
	長崎県	3	壱岐市勝本	6
	長崎県	1	壱岐市石田	6
		24		
H19 (2007)	長崎県	4	長崎市野母崎	9~10
	長崎県	30	平戸市	5~11
	長崎県	3	西海市	8
	長崎県	10	対馬市五根緒	5
	長崎県	7	対馬市豆酩	12~13
	長崎県	3	対馬市水崎・綱島	9~10
	長崎県	3	対馬市今里	3~5
	長崎県	2	対馬市小茂田・椎根	5~6
	長崎県	3	壱岐市勝本	6
		65		
H20 (2008)	長崎県	85	対馬市阿連	12~18
	長崎県	13	対馬市久根浜	8~11
	長崎県	6	対馬市厳原町豆酩漁業集落	10
	長崎県	3	対馬市今里	3~5
	長崎県	2	対馬市小茂田	9
	長崎県	2	対馬市豊玉	7~10
	長崎県	2	対馬市鴨居瀬	10
	長崎県	1	対馬市瀬	9
	長崎県	1	対馬市久根浜	9
	長崎県	86	新上五島町祝言島	5~9
	長崎県	9	新上五島町漁生浦	10
		210		

年度	県別	基数	設置地区	沈設水深 (m)
H21 (2009)	長崎県	30	平戸市館浦	10
	長崎県	14	諫早市江ノ浦	10
	長崎県	10	対馬市阿連	8
	長崎県	6	対馬市豆酩	9
	長崎県	6	対馬市今里	5
	長崎県	2	対馬市水崎・綱島	8
	長崎県	2	対馬市小茂田	9
	長崎県	2	対馬市内院	9.5
	長崎県	1	対馬市瀬	9.5
	長崎県	18	壱岐市郷ノ浦	7~13
	長崎県	63	五島市久賀島	10
	長崎県	63	新上五島町新魚目	10
	長崎県	9	新上五島町道土井	10
	長崎県	9	新上五島町小河原	10
		<b>235</b>		
H22 (2010)	長崎県	4	対馬市今里	5
		<b>4</b>		
H23 (2011)	長崎県	9	西海市大島	5~8
	長崎県	10	対馬市安神	10
	宮崎県	3	延岡市須美江	10
	静岡県	4	御前崎市	10
		<b>26</b>		
H24 (2012)	長崎県	30	平戸市志々岐	10
	長崎県	23	対馬市小綱	10
	静岡県	4	御前崎市	10
		<b>57</b>		
H25 (2013)	長崎県	160	長崎市大籠・蚊焼	10
	長崎県	160	長崎市野々串・古里・田ノ子	10
	長崎県	80	長崎市野母崎	10
	長崎県	15	対馬市小綱	10
	静岡県	5	御前崎市	10
		<b>420</b>		
H26 (2014)	長崎県	26	対馬市豆酩	10
	長崎県	3	対馬市今里	5~10
	長崎県	96	壱岐市石田	8~10
	長崎県	85	壱岐市石田	7~8
	長崎県	37	壱岐市石田	5.5~7
	長崎県	48	新上五島町有川	5.5~15
	山口県	10	阿武・萩	5~10
	静岡県	5	御前崎市	10
		<b>310</b>		

年度	県別	基数	設置地区	沈設水深 (m)
H27 (2015)	長崎県	112	新上五島町有川	7~13
	長崎県	12	新上五島町有川	5~7
	熊本県	4	天草市	10
		128		
H28 (2016)	長崎県	64	長崎市脇岬	5~9
	長崎県	5	長崎市野母崎	5~9
	長崎県	16	対馬市高浜	8
	長崎県	80	壱岐市郷ノ浦	13.5~15
	長崎県	4	新上五島町有川	10
		169		
H29 (2017)	長崎県	64	壱岐市郷ノ浦	14~15
		64		
H30 (2018)	福岡県	7	福岡市小呂島	11~14
		7		
R2 (2020)	長崎県	48	長崎市式見	8~12
	長崎県	16	長崎市式見	8~11
	長崎県	48	長崎市神浦	9~10
	長崎県	48	長崎市神浦	8~11
	長崎県	48	対馬市泉	5~12
		208		
R4 (2022)	山口県	5	長門市仙崎	5~8
		5		
R5 (2023)	長崎県	96	対馬市豆酛	5~10
		96		
2024年4月現在		2,049		