

2023年 1月

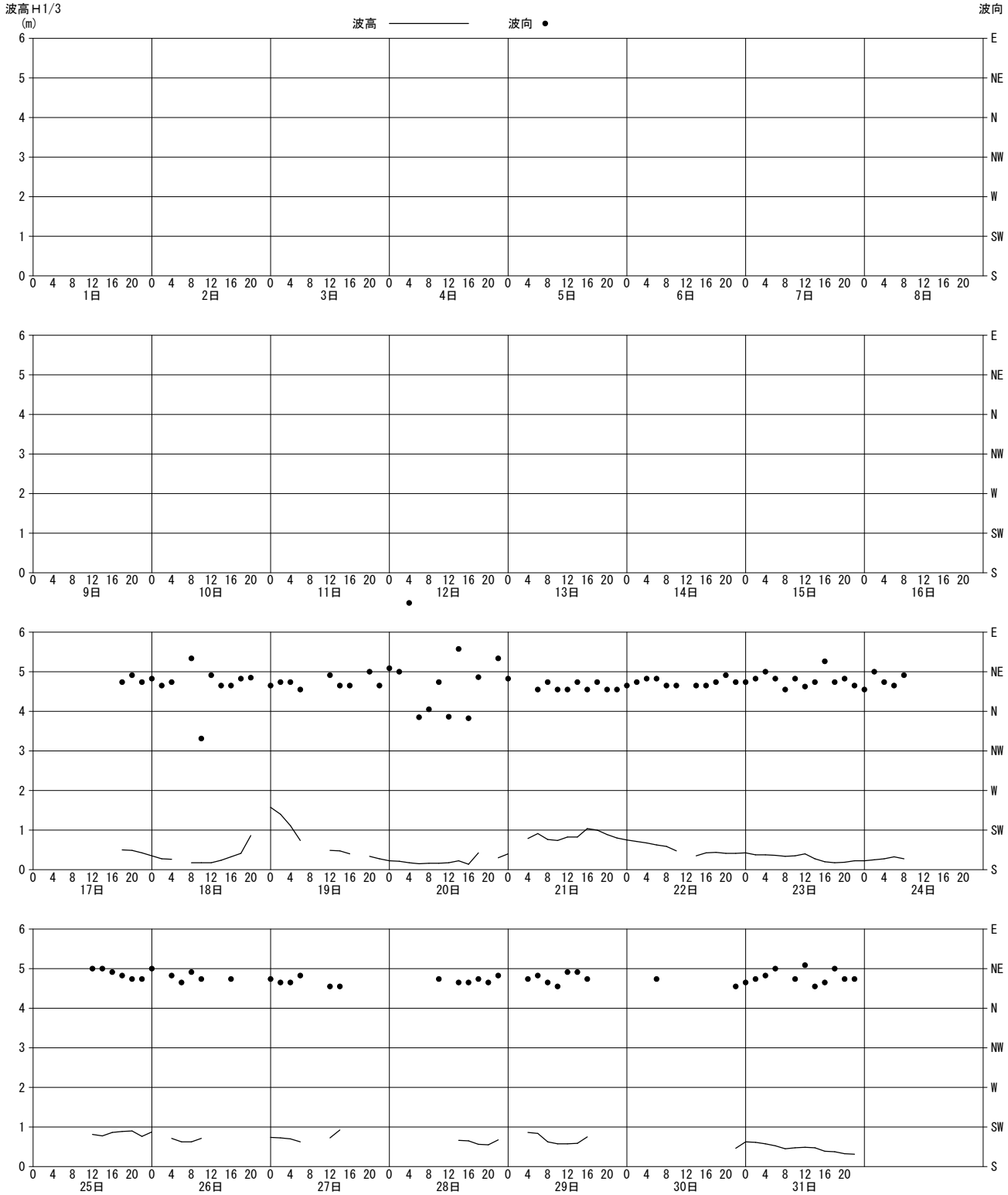
波 高	
規定回数	372 回
測得回数	117 回
欠測回数	255 回
欠測率	68.5 %

波 向	
規定回数	372 回
測得回数	115 回
欠測回数	257 回
欠測率	69.1 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



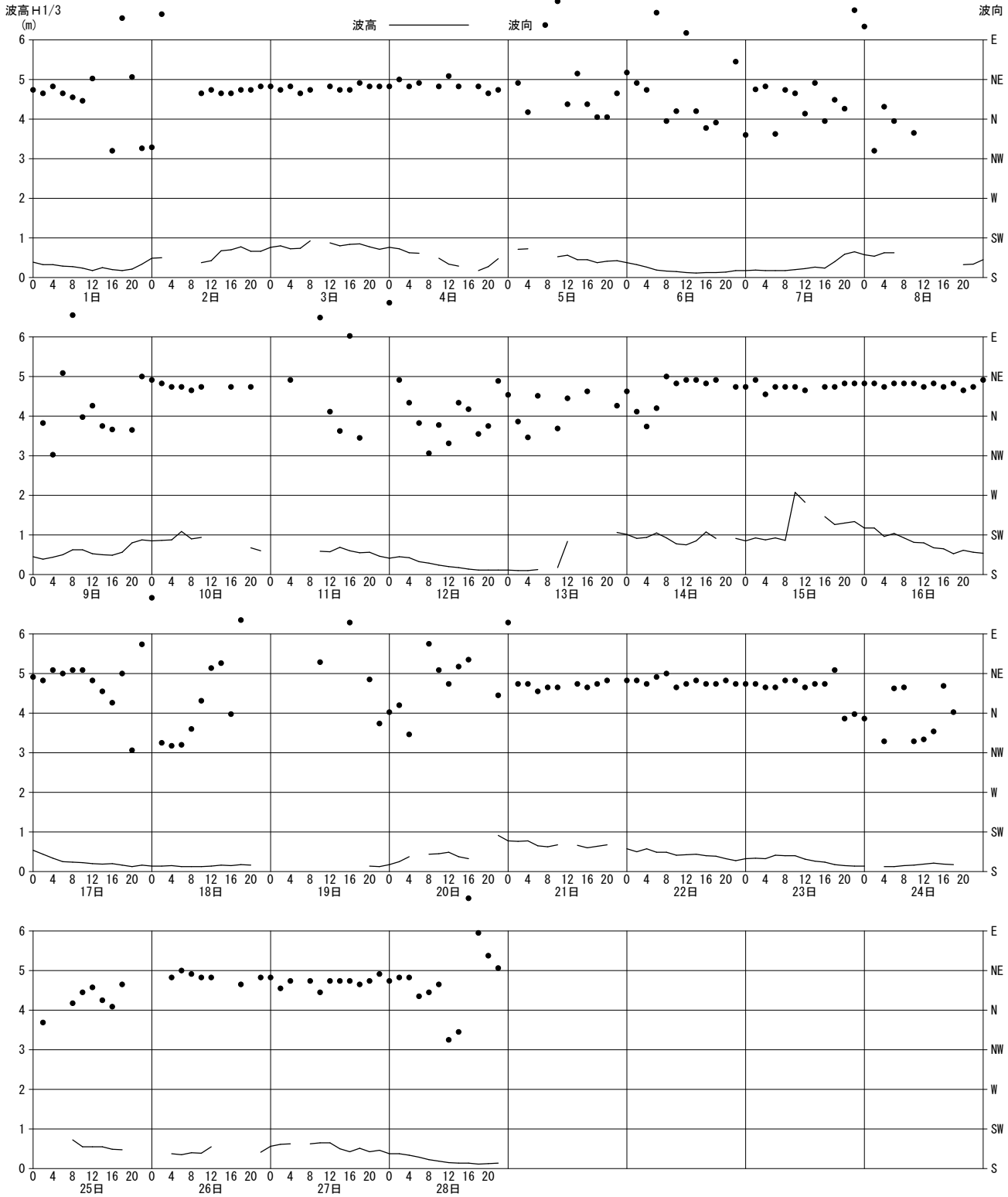
2023年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	281 回	測得回数	271 回
欠測回数	55 回	欠測回数	65 回
欠測率	16.4 %	欠測率	19.3 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



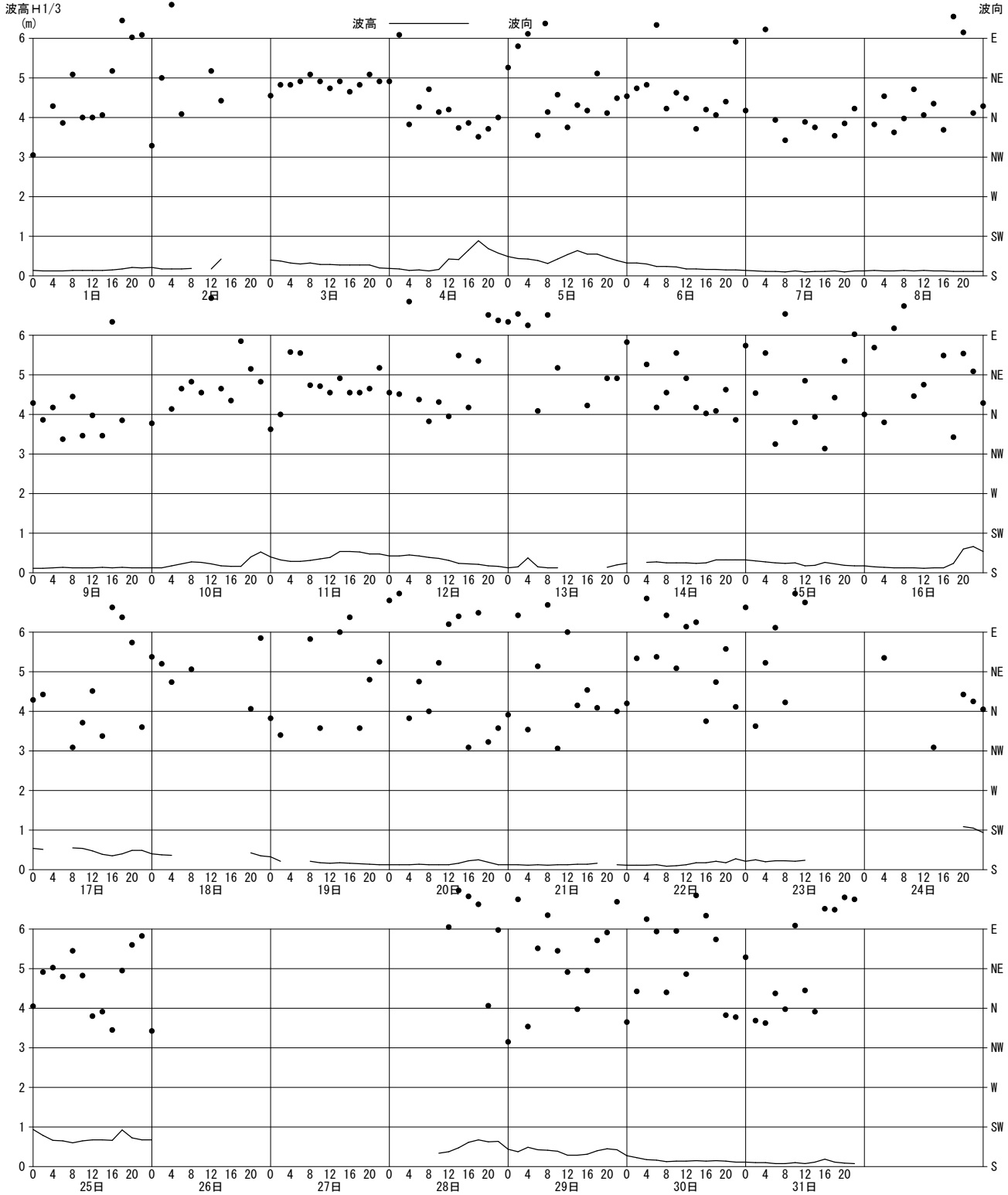
2023年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	311 回	測得回数	299 回
欠測回数	61 回	欠測回数	73 回
欠測率	16.4 %	欠測率	19.6 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



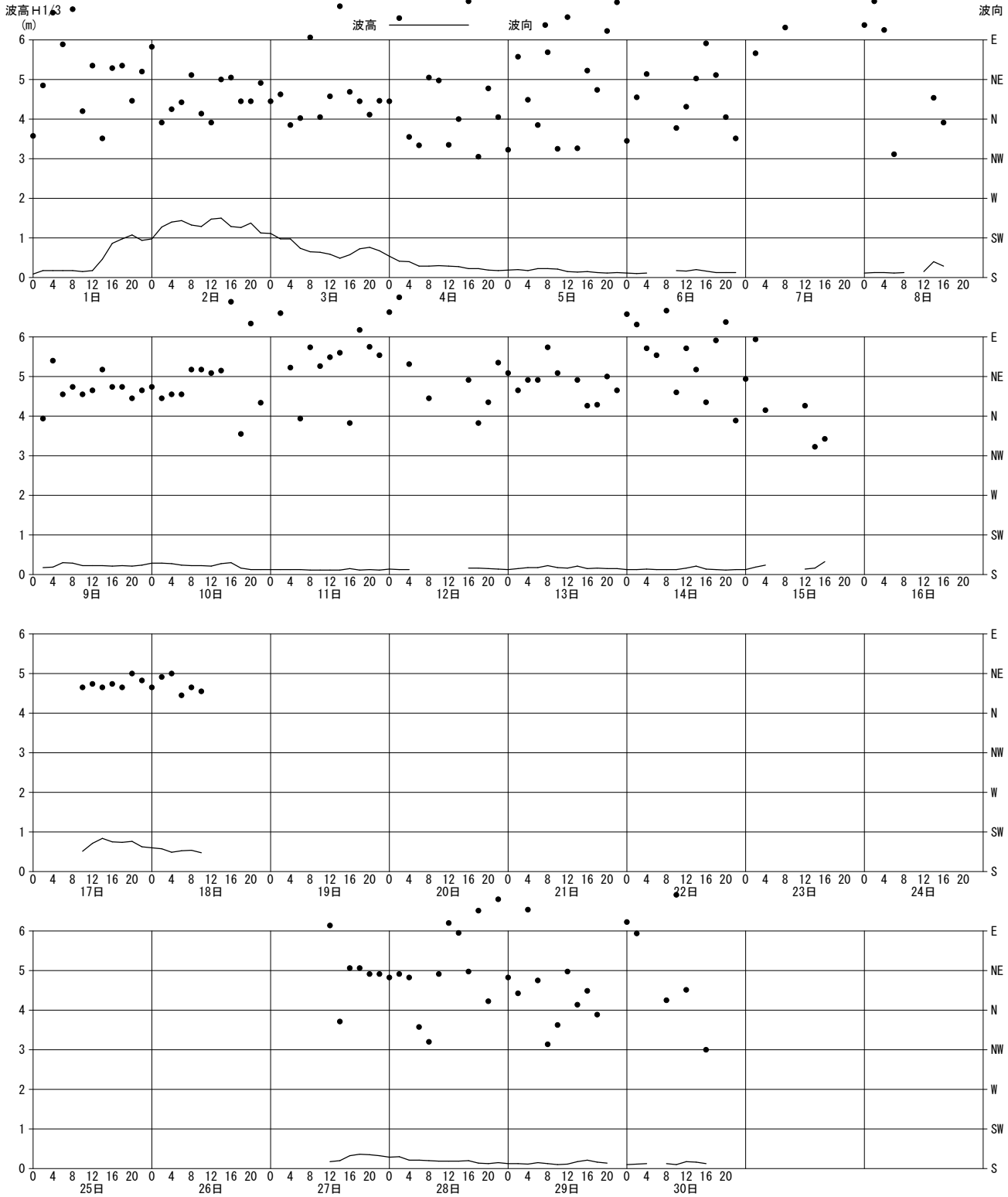
2023年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	204 回	測得回数	196 回
欠測回数	156 回	欠測回数	164 回
欠測率	43.3 %	欠測率	45.6 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



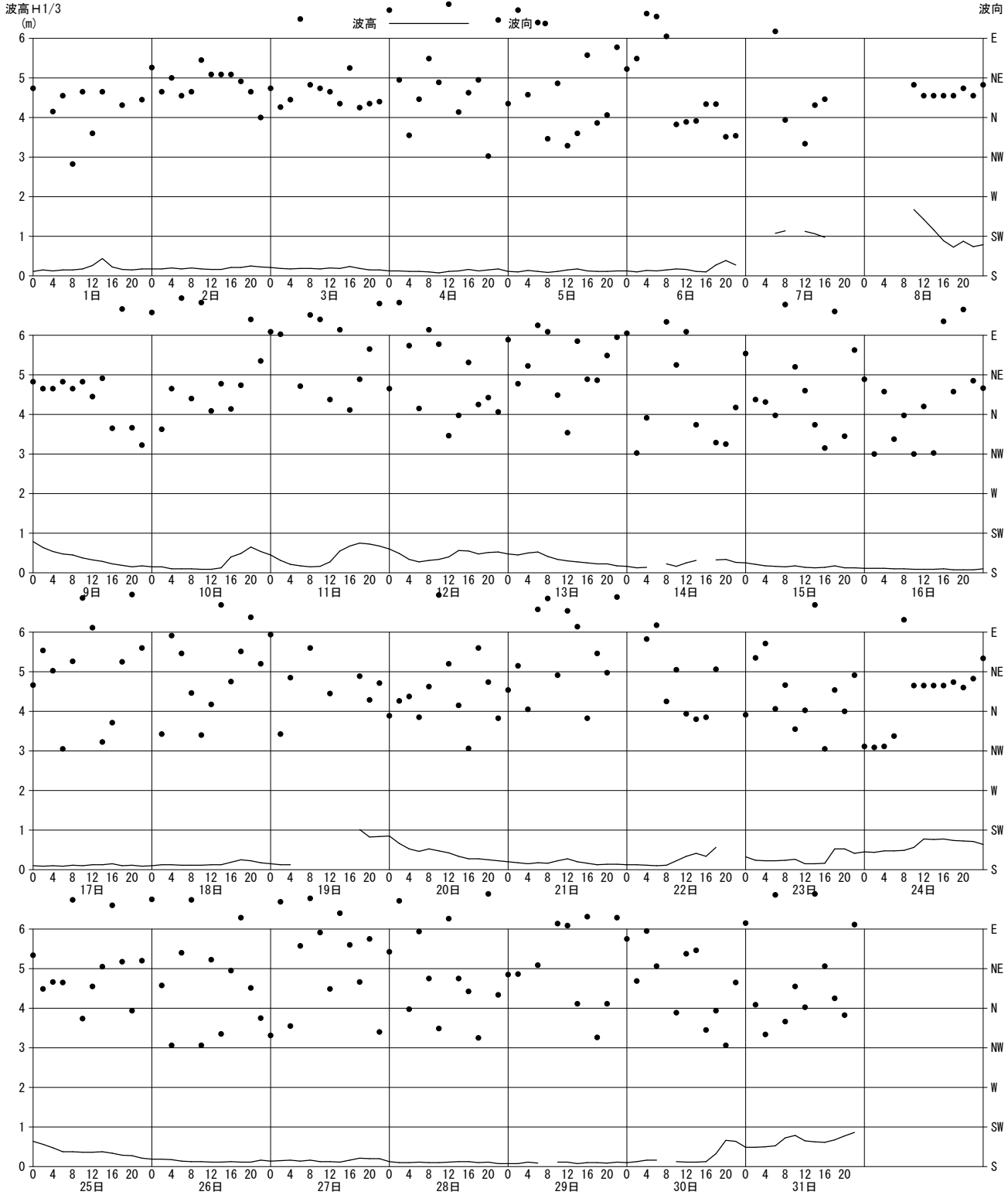
2023年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	350 回	測得回数	342 回
欠測回数	22 回	欠測回数	30 回
欠測率	5.9 %	欠測率	8.1 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



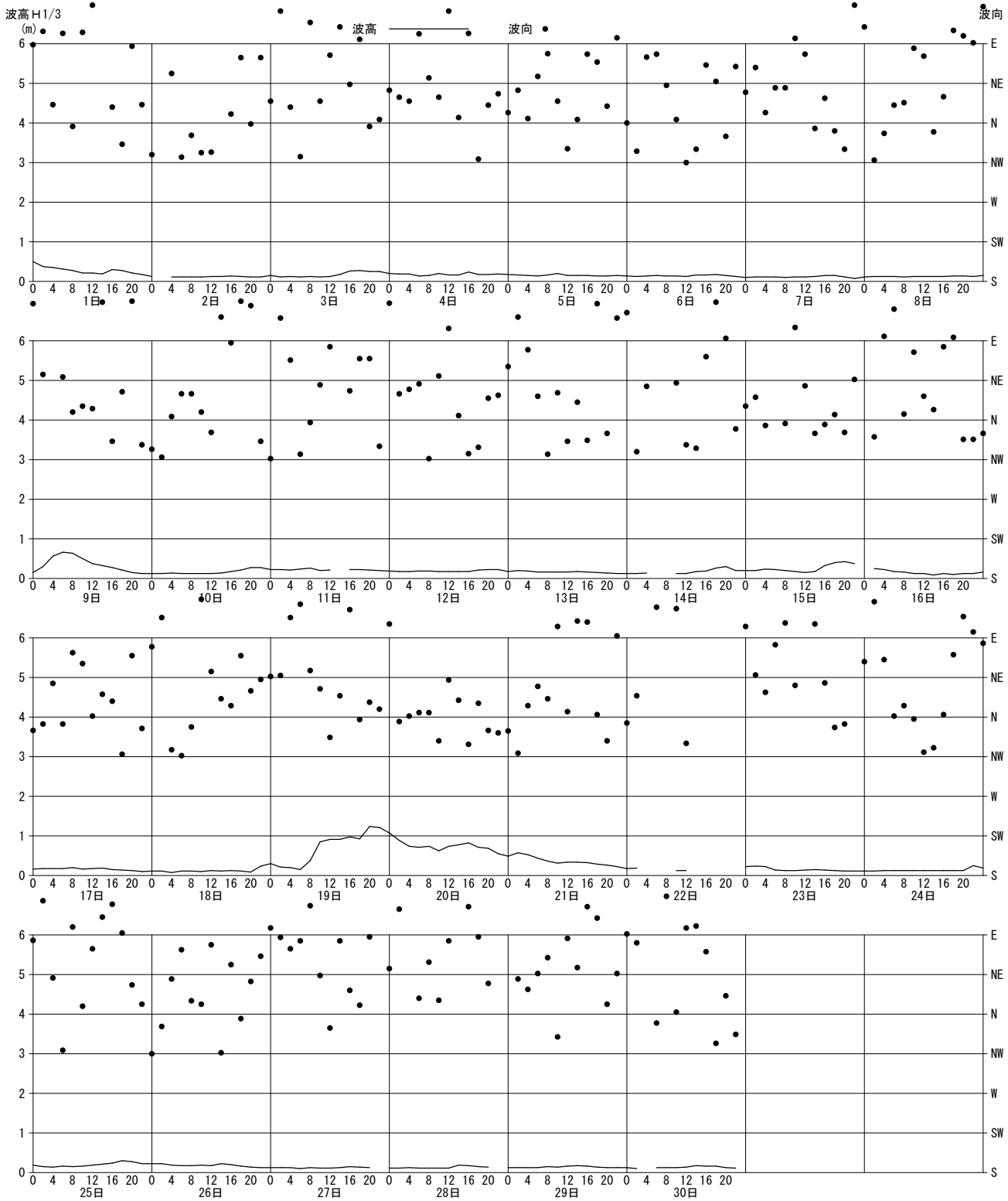
2023年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	345 回	測得回数	336 回
欠測回数	15 回	欠測回数	24 回
欠測率	4.2 %	欠測率	6.7 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



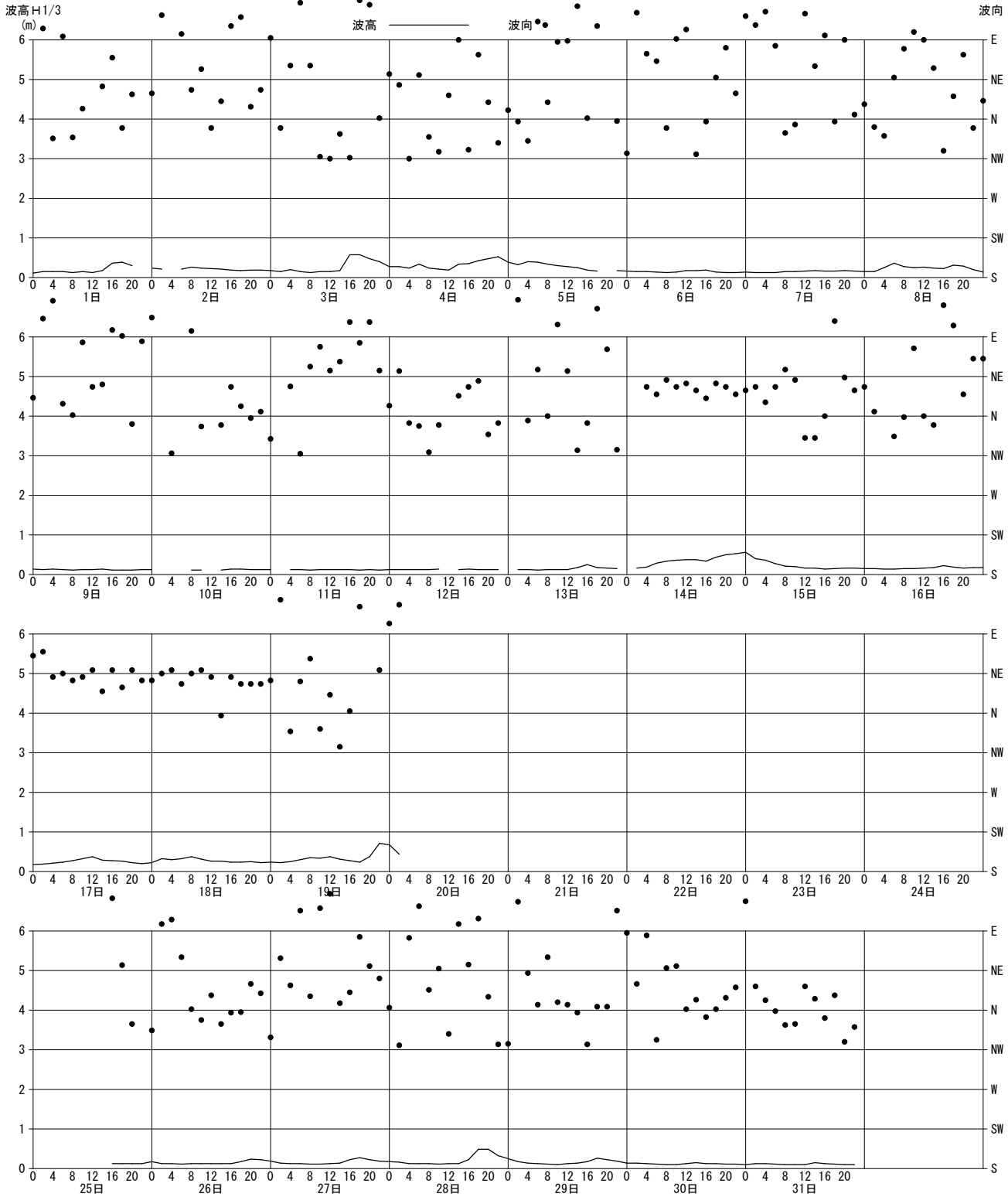
2023年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	296 回	測得回数	290 回
欠測回数	76 回	欠測回数	82 回
欠測率	20.4 %	欠測率	22.0 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



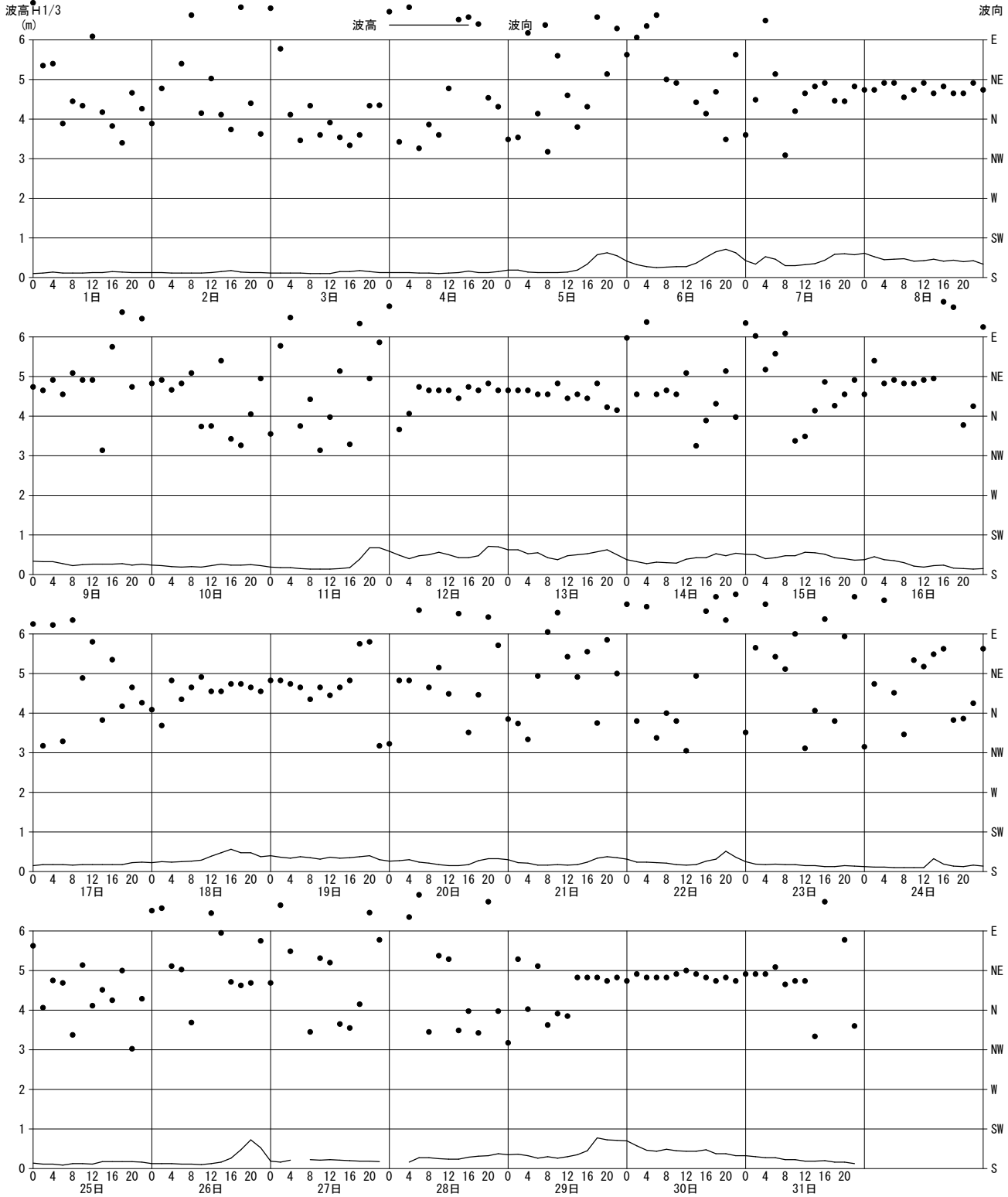
2023年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	365 回
欠測回数	3 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.8 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 -46m

機種：波高 海象計 -46.4m

観測所：伏木富山港伏木地区



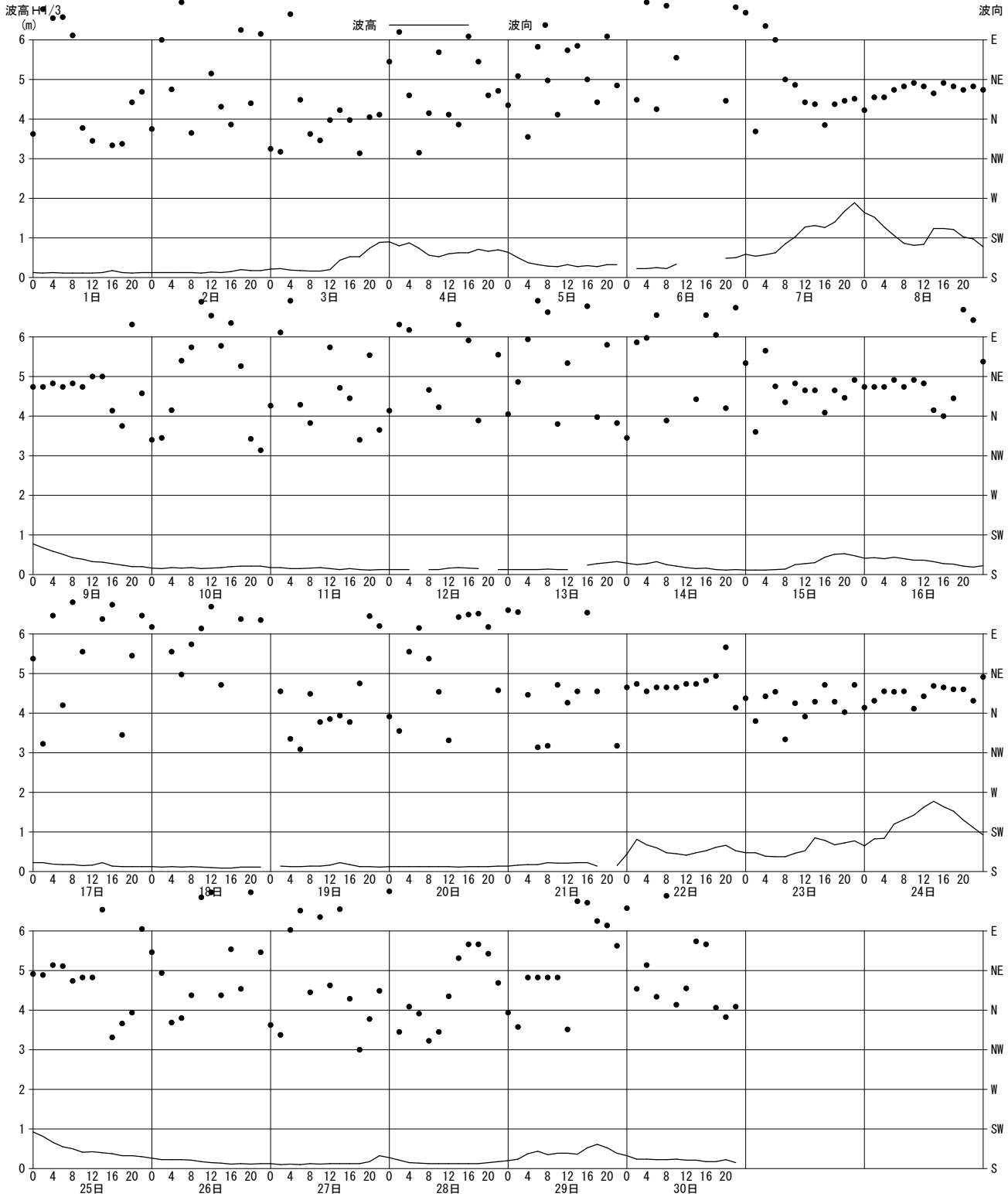
2023年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	350 回	測得回数	340 回
欠測回数	10 回	欠測回数	20 回
欠測率	2.8 %	欠測率	5.6 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



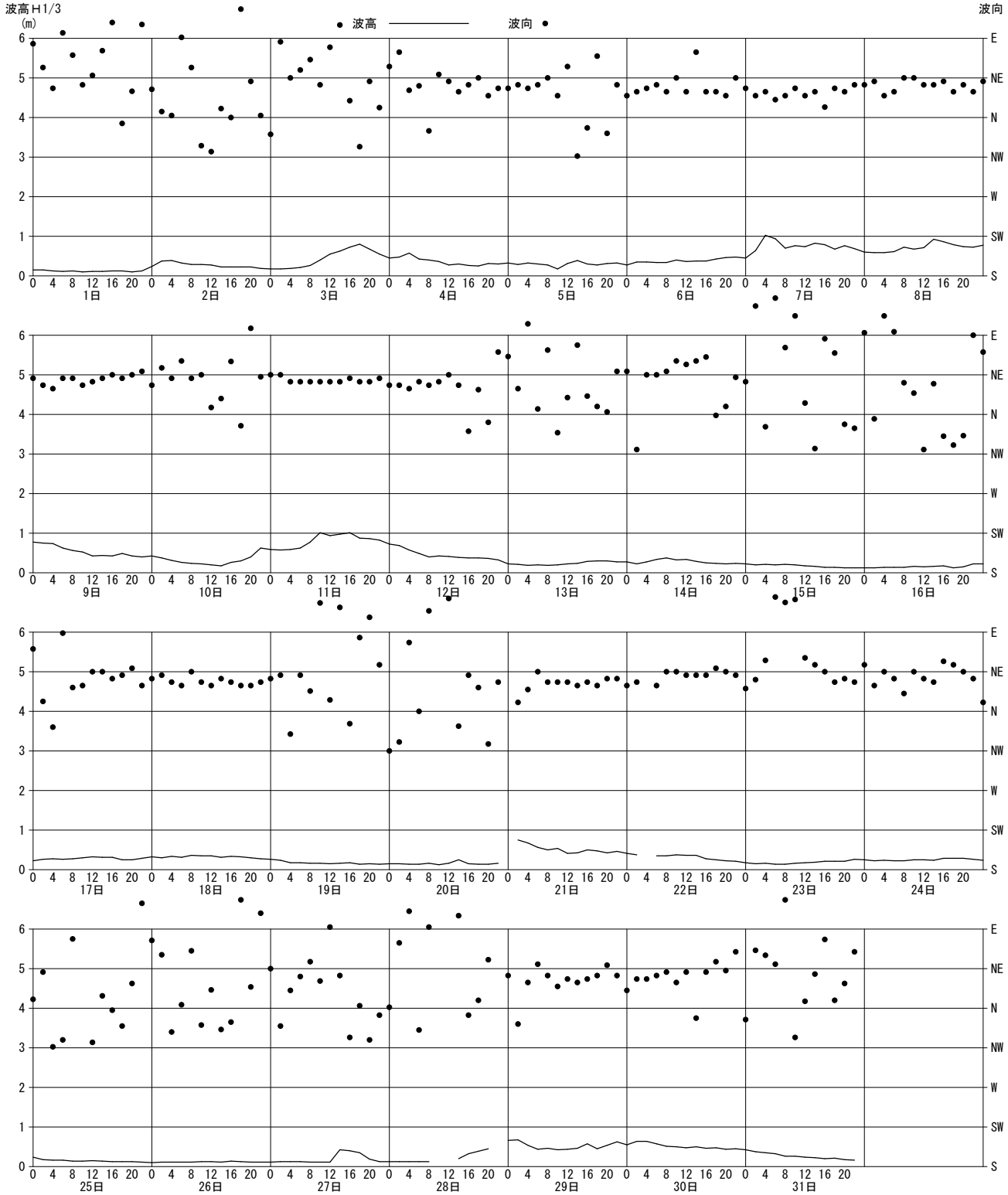
2023年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	365 回
欠測回数	5 回	欠測回数	7 回
欠測率	1.3 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



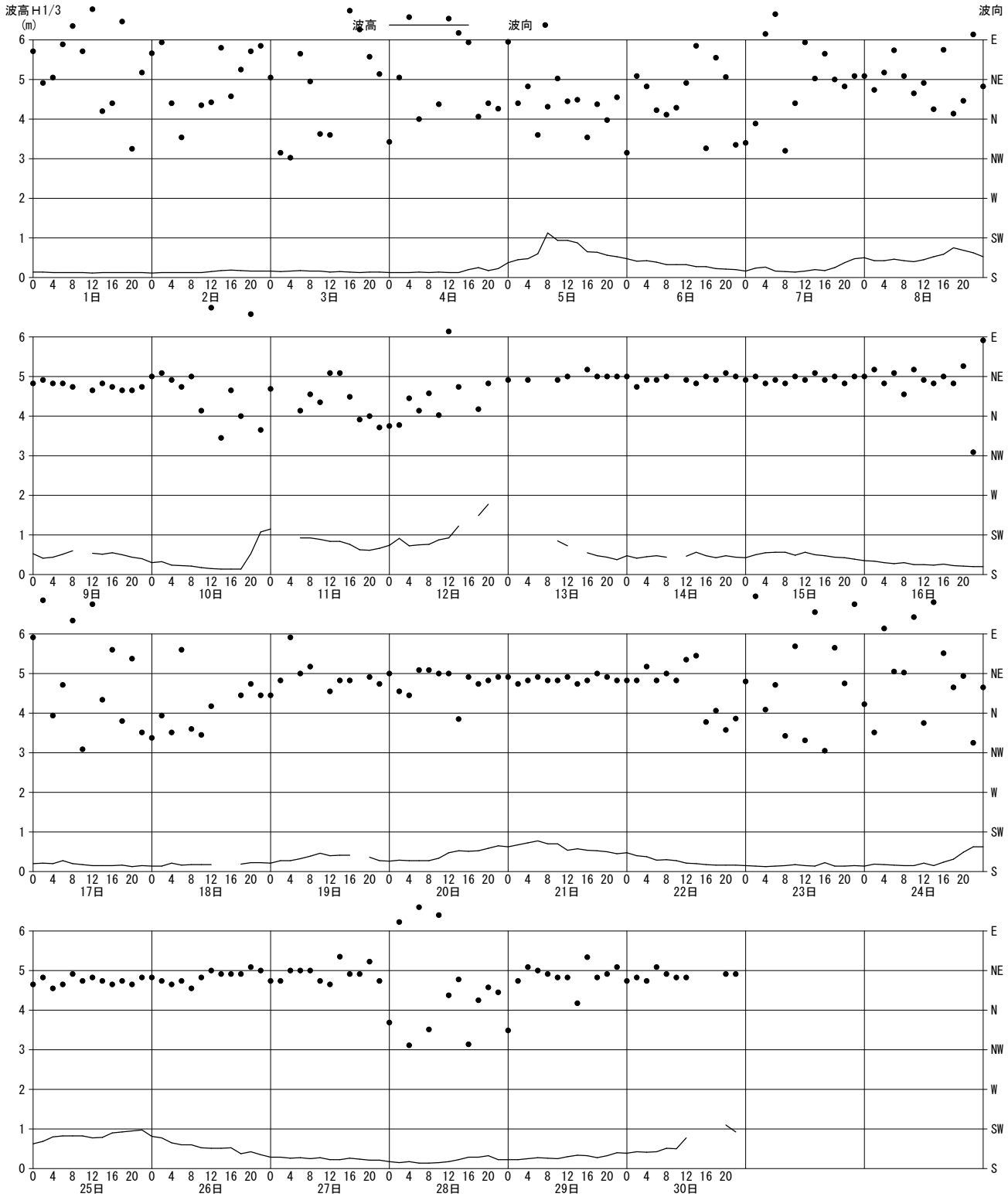
2023年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	344 回	測得回数	340 回
欠測回数	16 回	欠測回数	20 回
欠測率	4.4 %	欠測率	5.6 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m



2023年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	302 回	測得回数	299 回
欠測回数	70 回	欠測回数	73 回
欠測率	18.8 %	欠測率	19.6 %

機種：波向 海象計 -46m

観測所：伏木富山港伏木地区

機種：波高 海象計 -46.4m

