

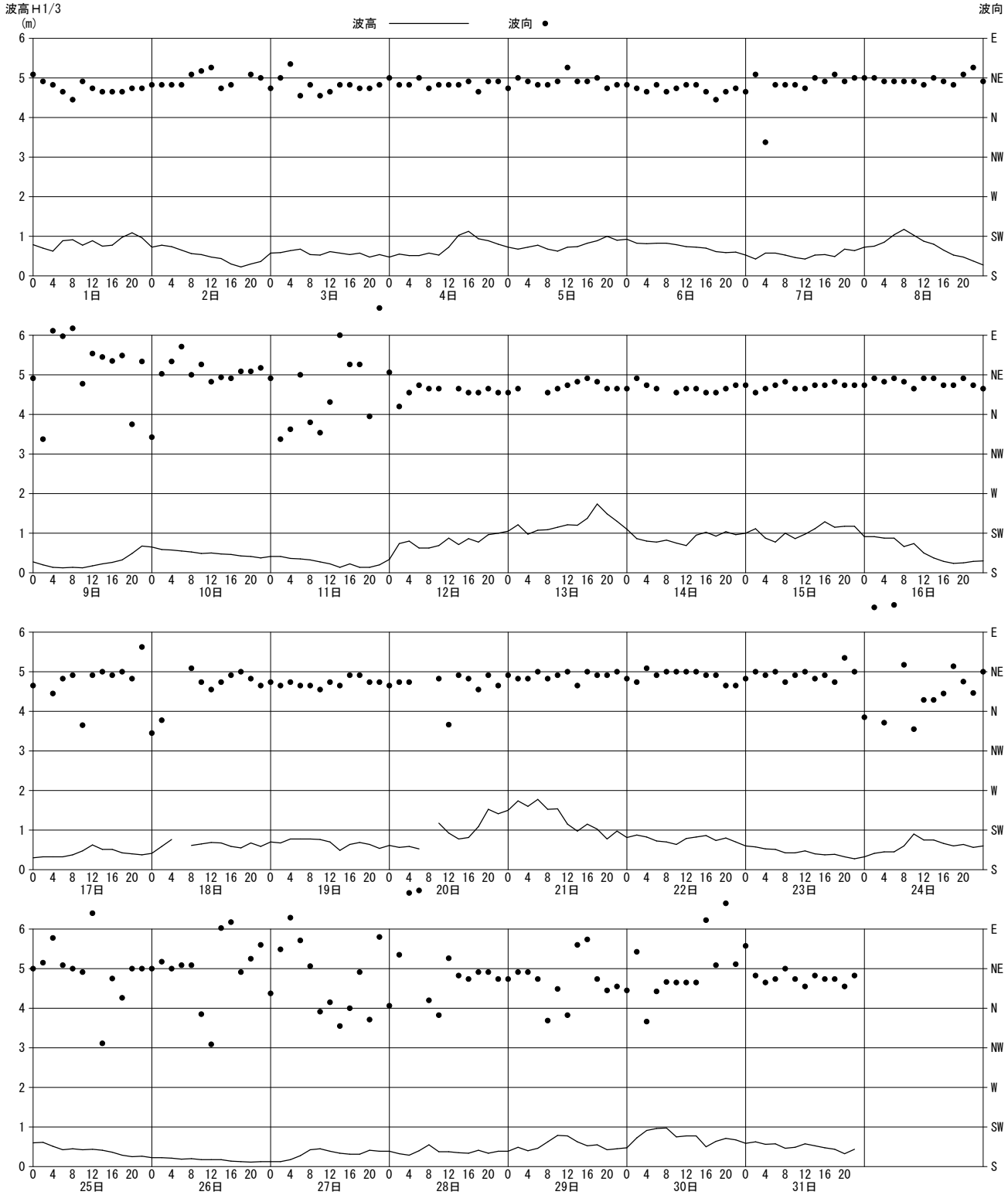
2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	362 回
欠測回数	2 回	欠測回数	10 回
欠測率	0.5 %	欠測率	2.7 %

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



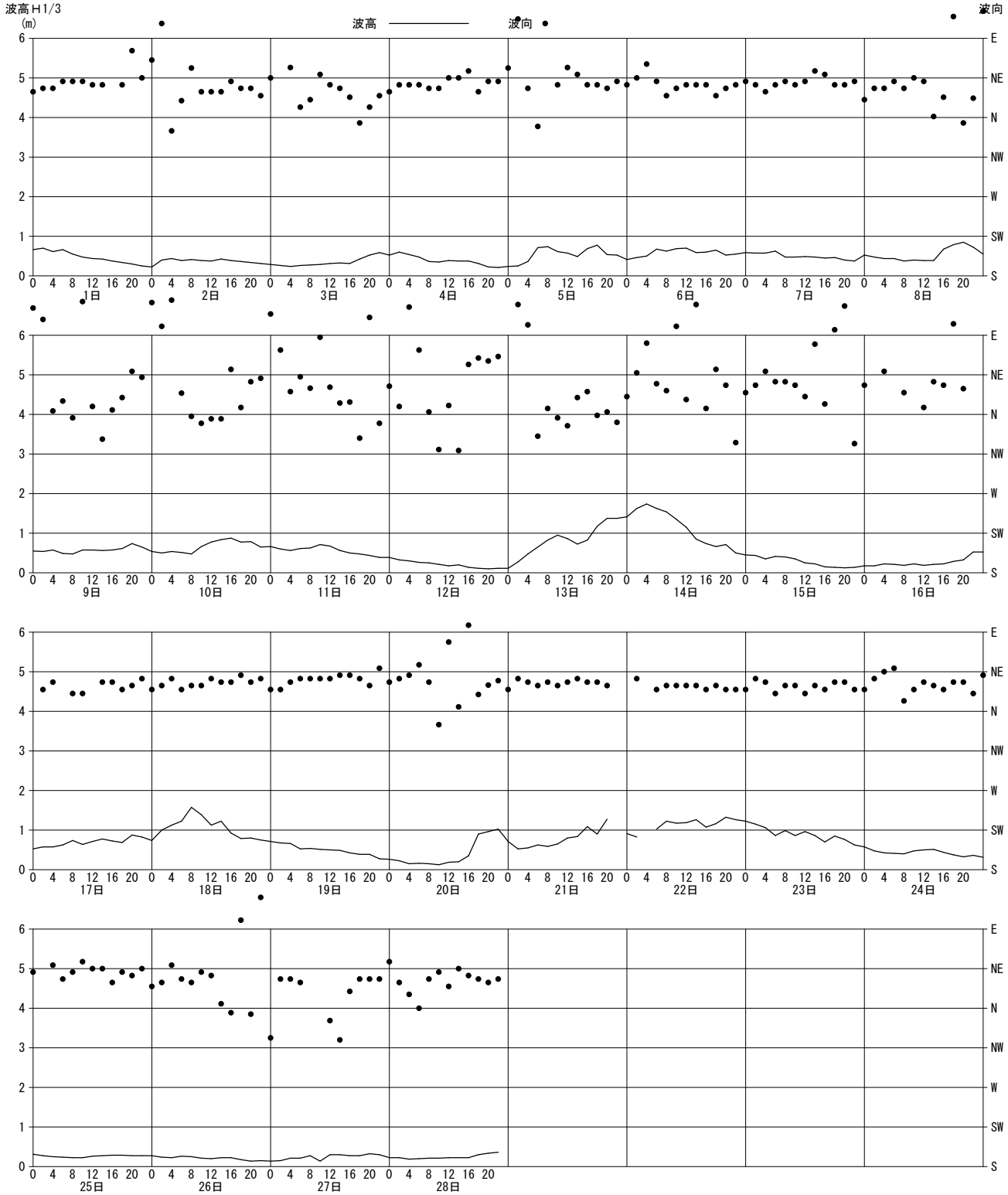
2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	334 回	測得回数	319 回
欠測回数	2 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.6 %	欠測率	5.1 %

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



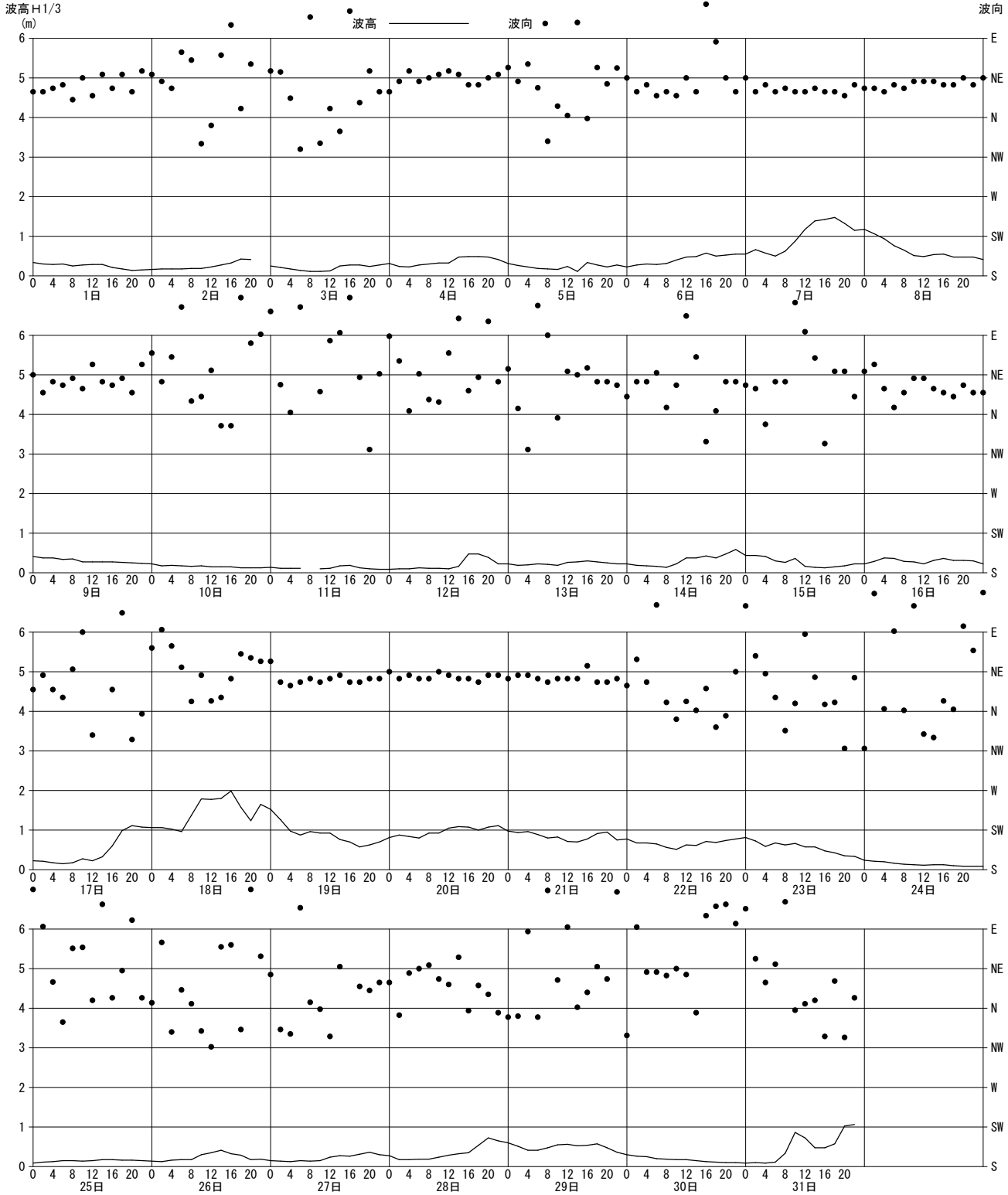
2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	368 回
欠測回数	2 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.1 %

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



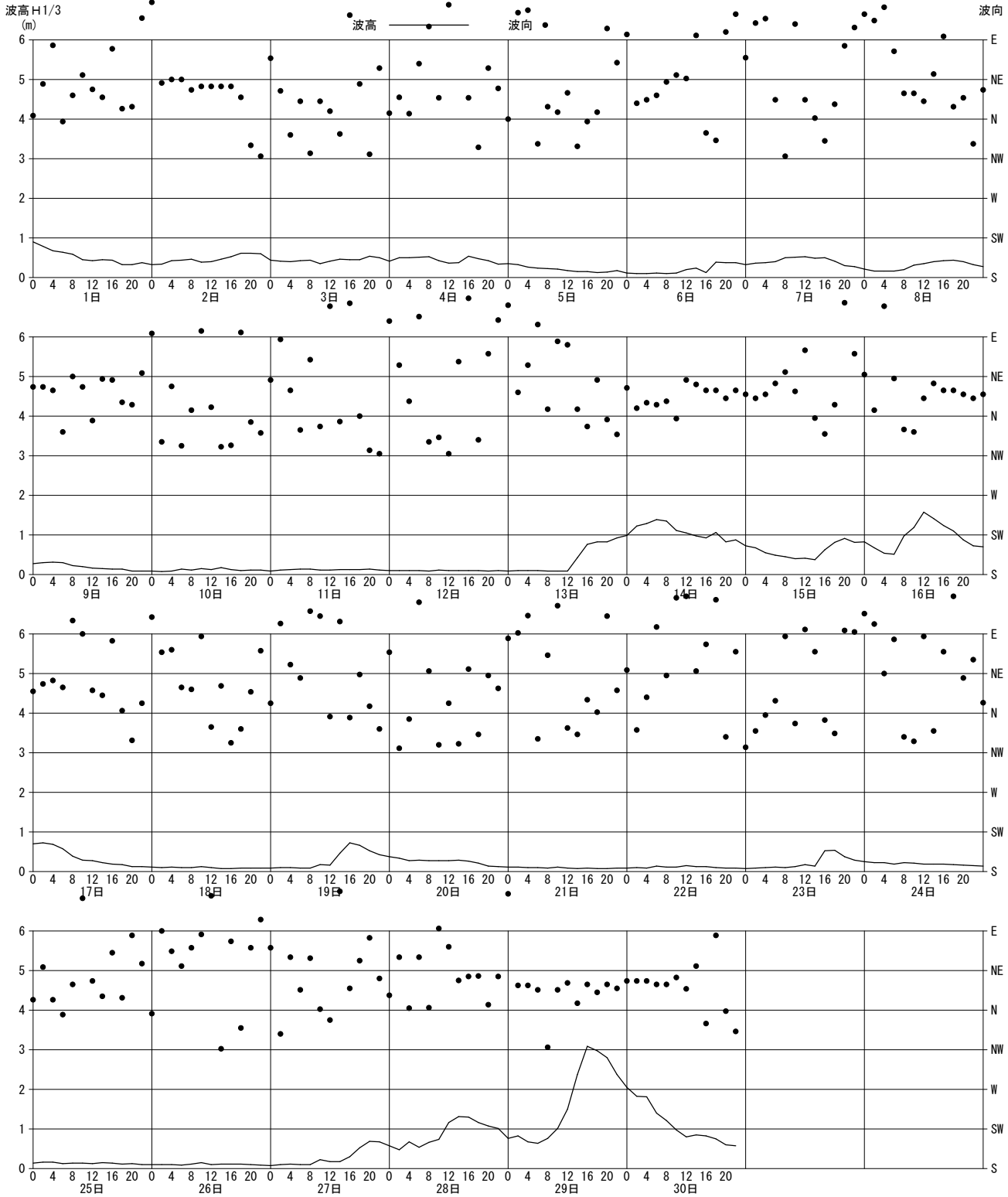
2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	359 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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

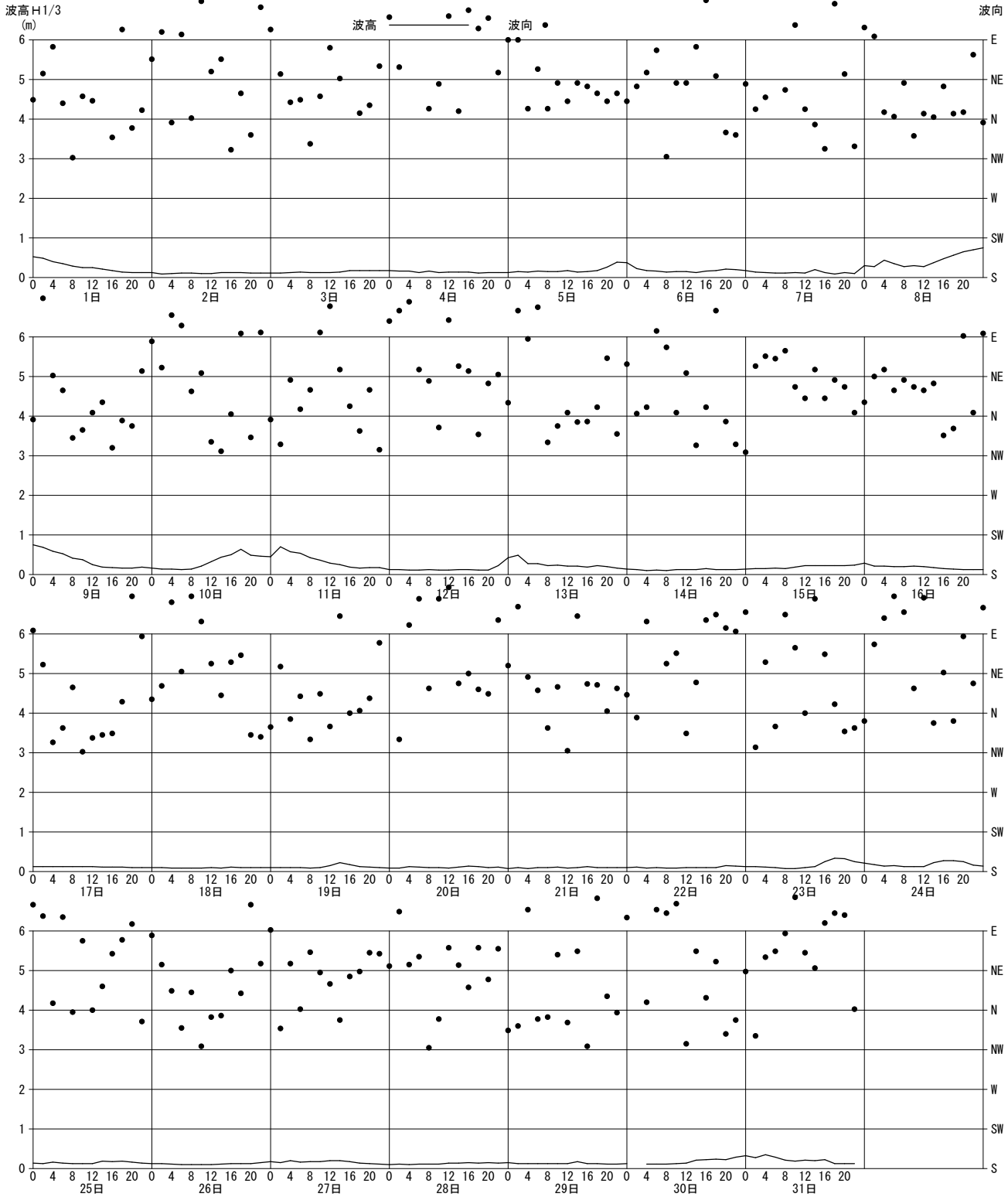


2022年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	371 回	測得回数	364 回
欠測回数	1 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.3 %	欠測率	2.2 %

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



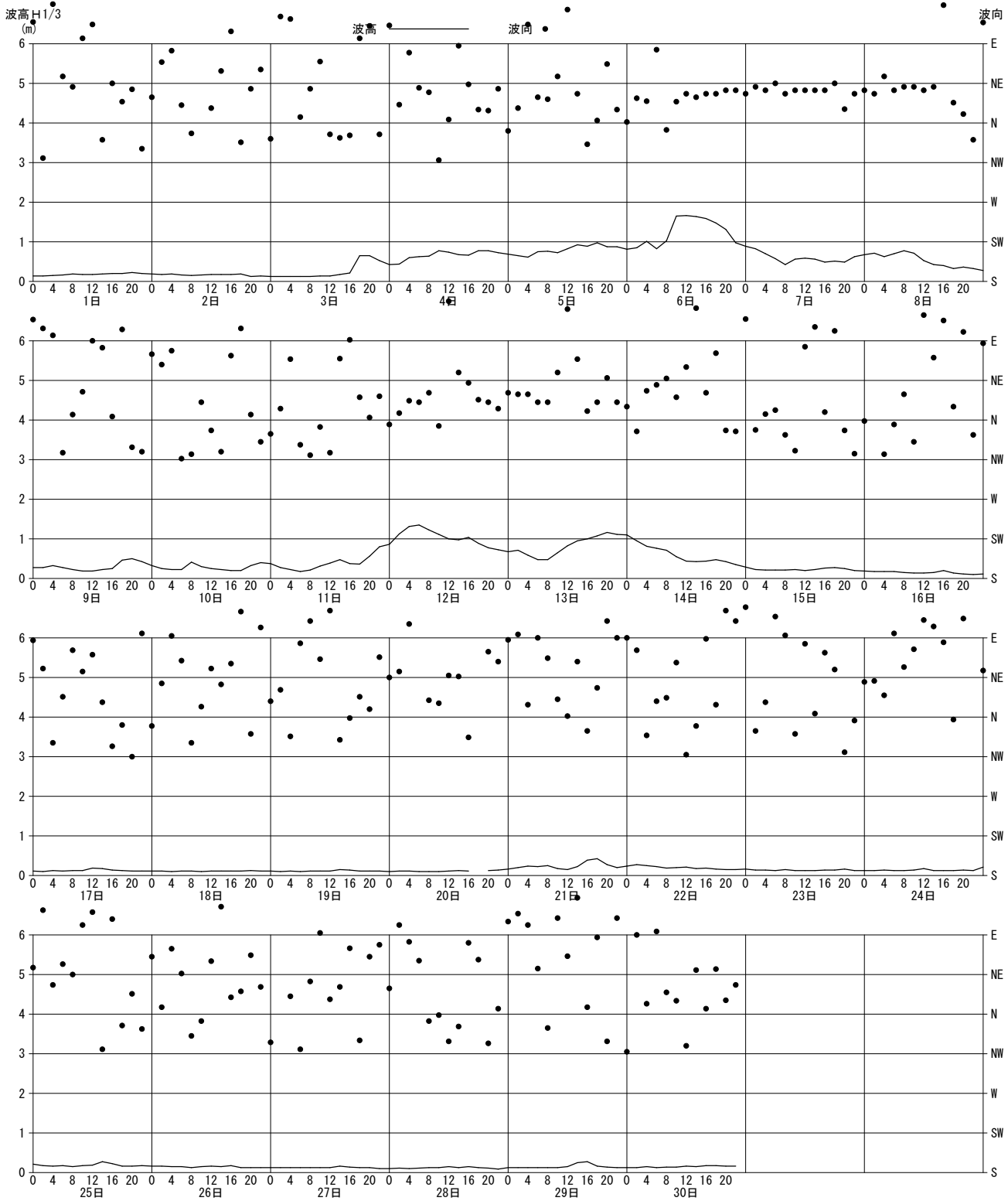
2022年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	354 回
欠測回数	1 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.7 %

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



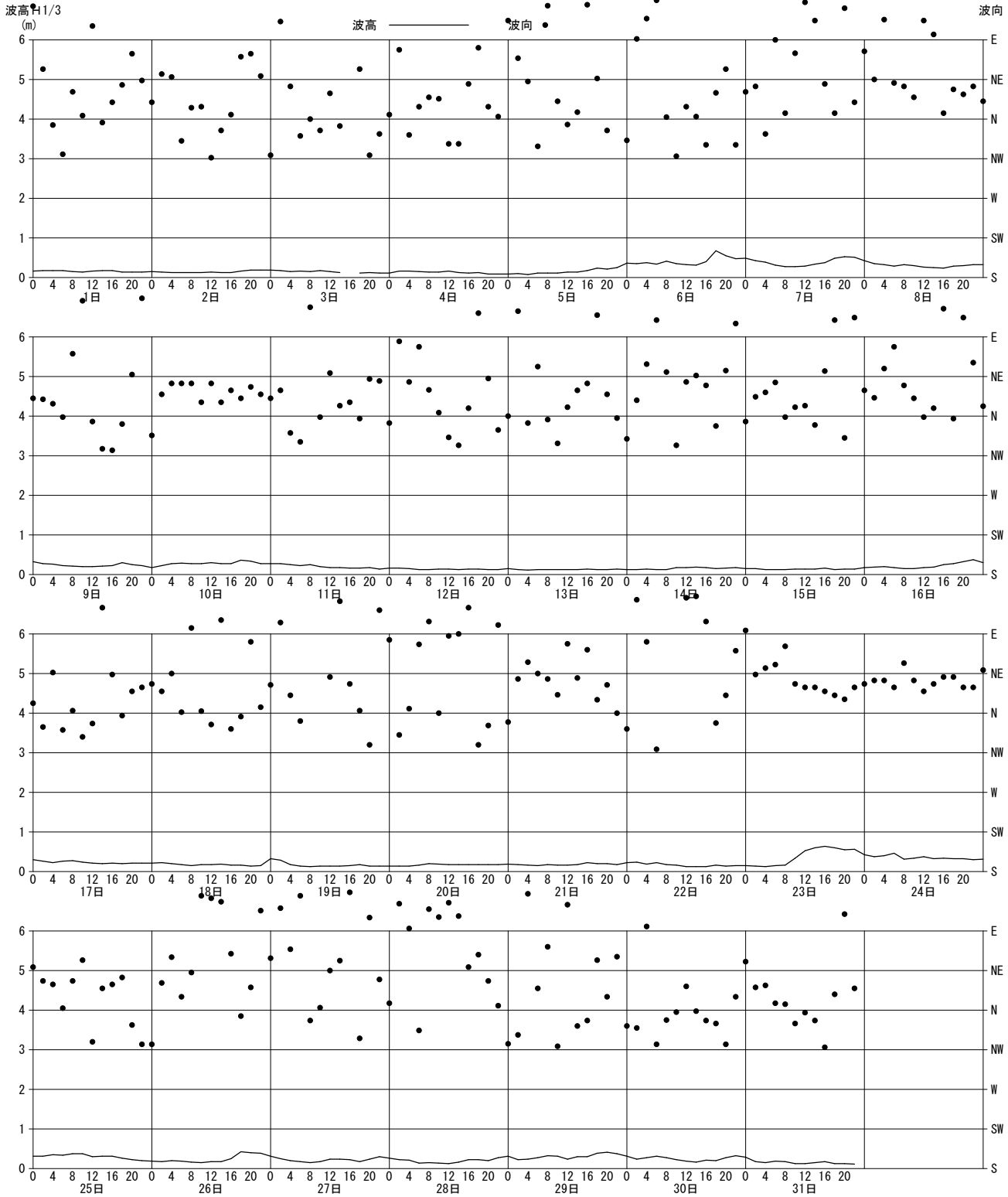
2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	371 回	測得回数	366 回
欠測回数	1 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.6 %

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



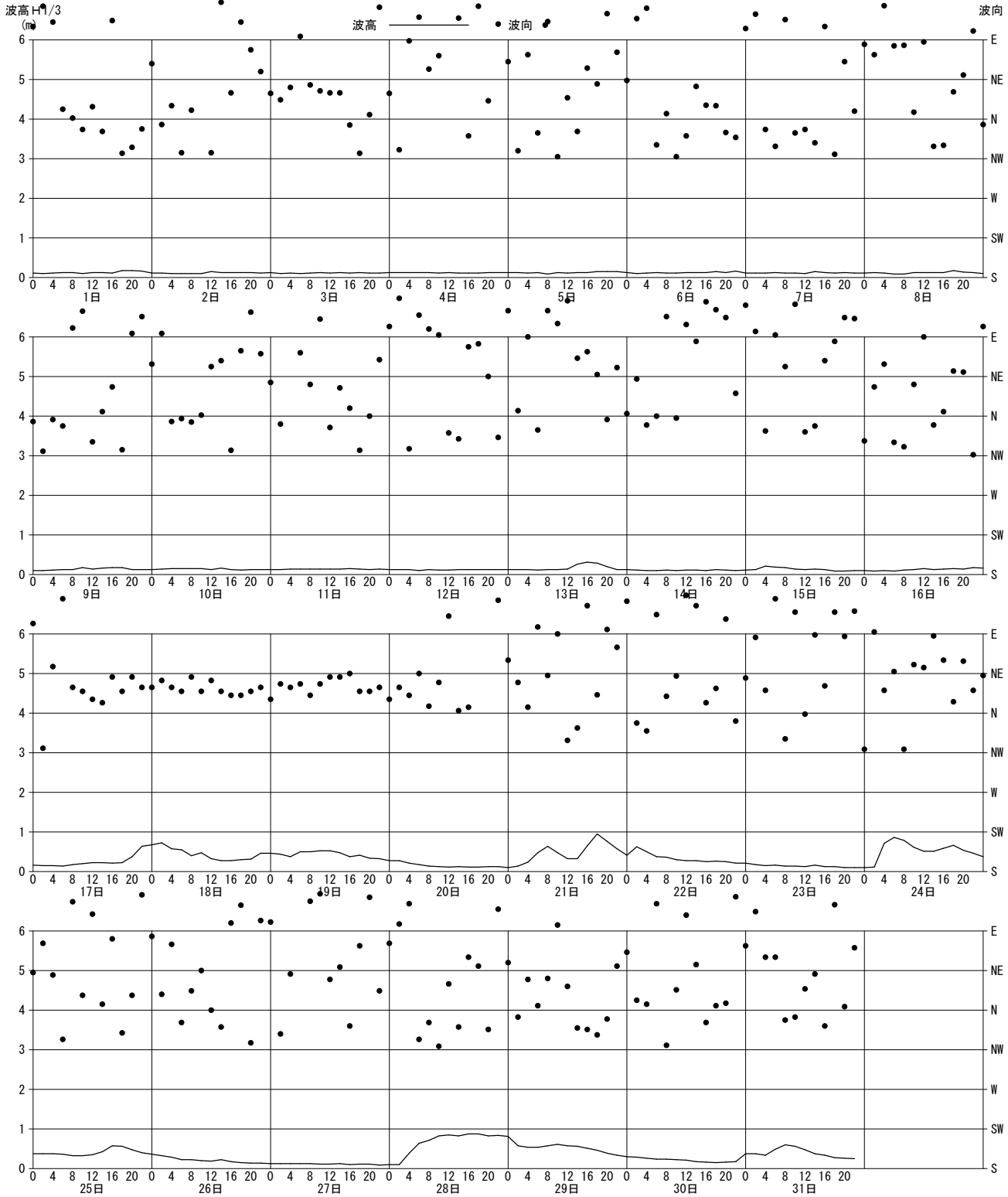
2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	366 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.6 %

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



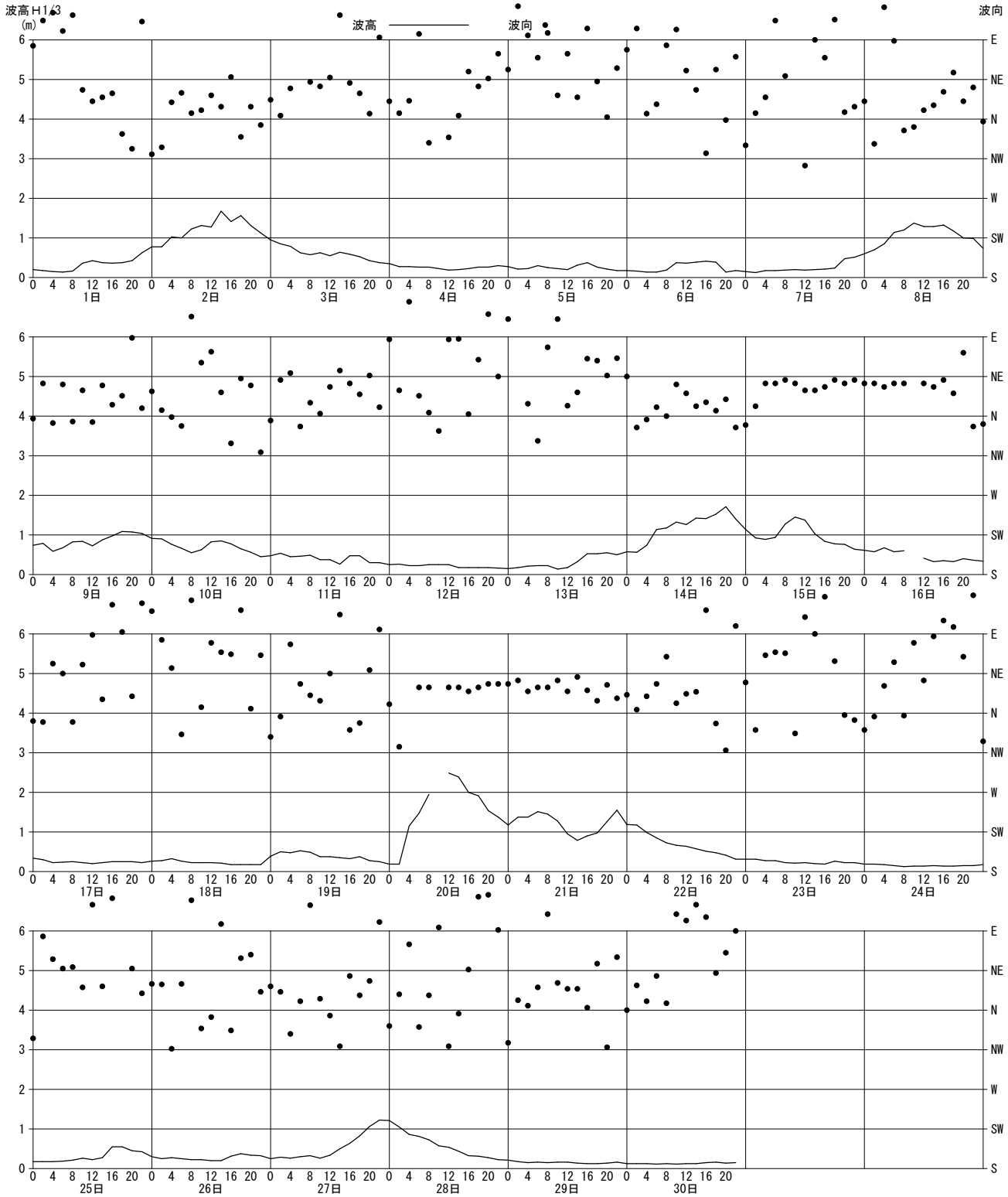
2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	358 回	測得回数	352 回
欠測回数	2 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.6 %	欠測率	2.2 %

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



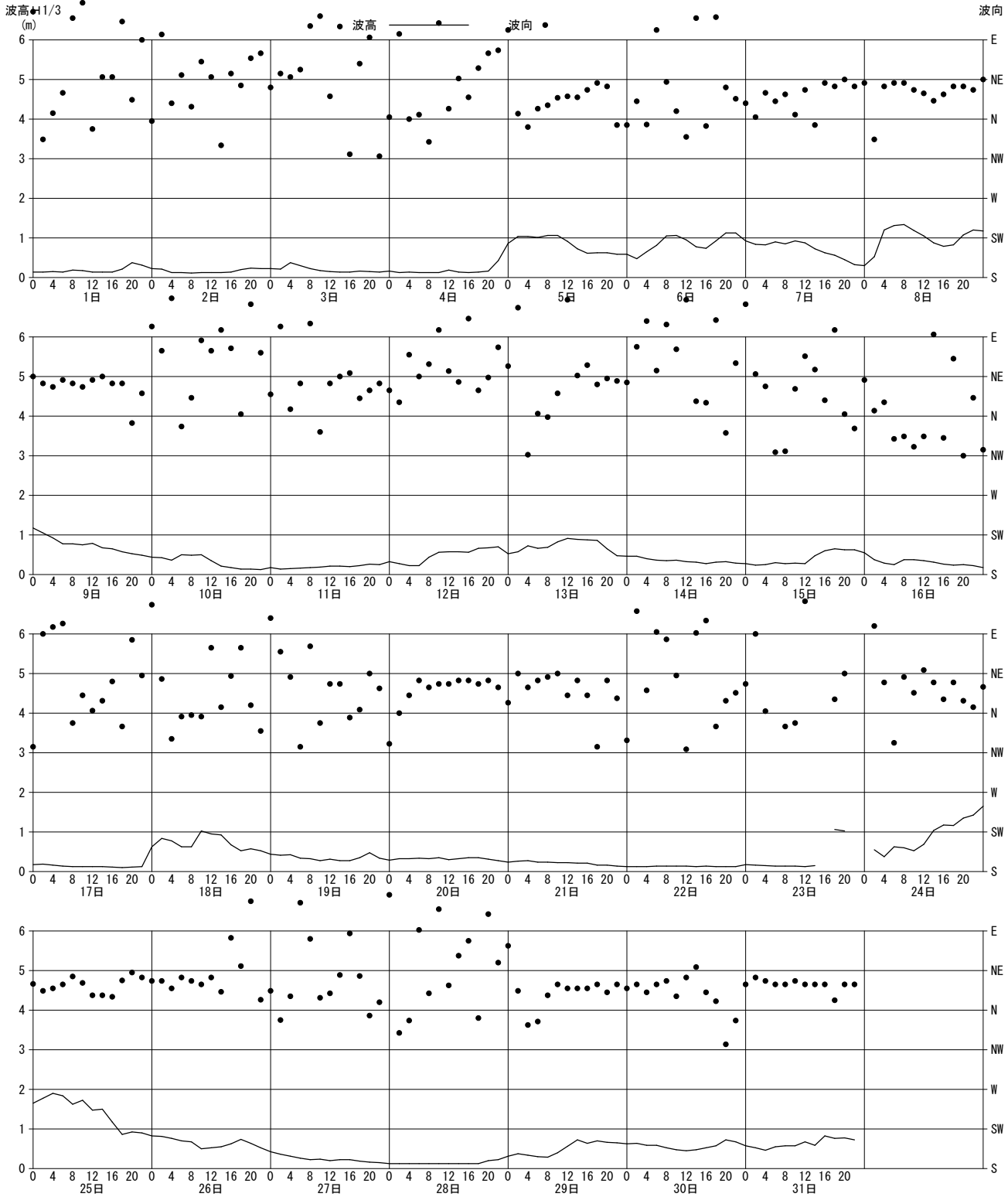
2022年10月

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	367 回
欠測回数	3 回	欠測回数	5 回
欠測率	0.8 %	欠測率	1.3 %

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



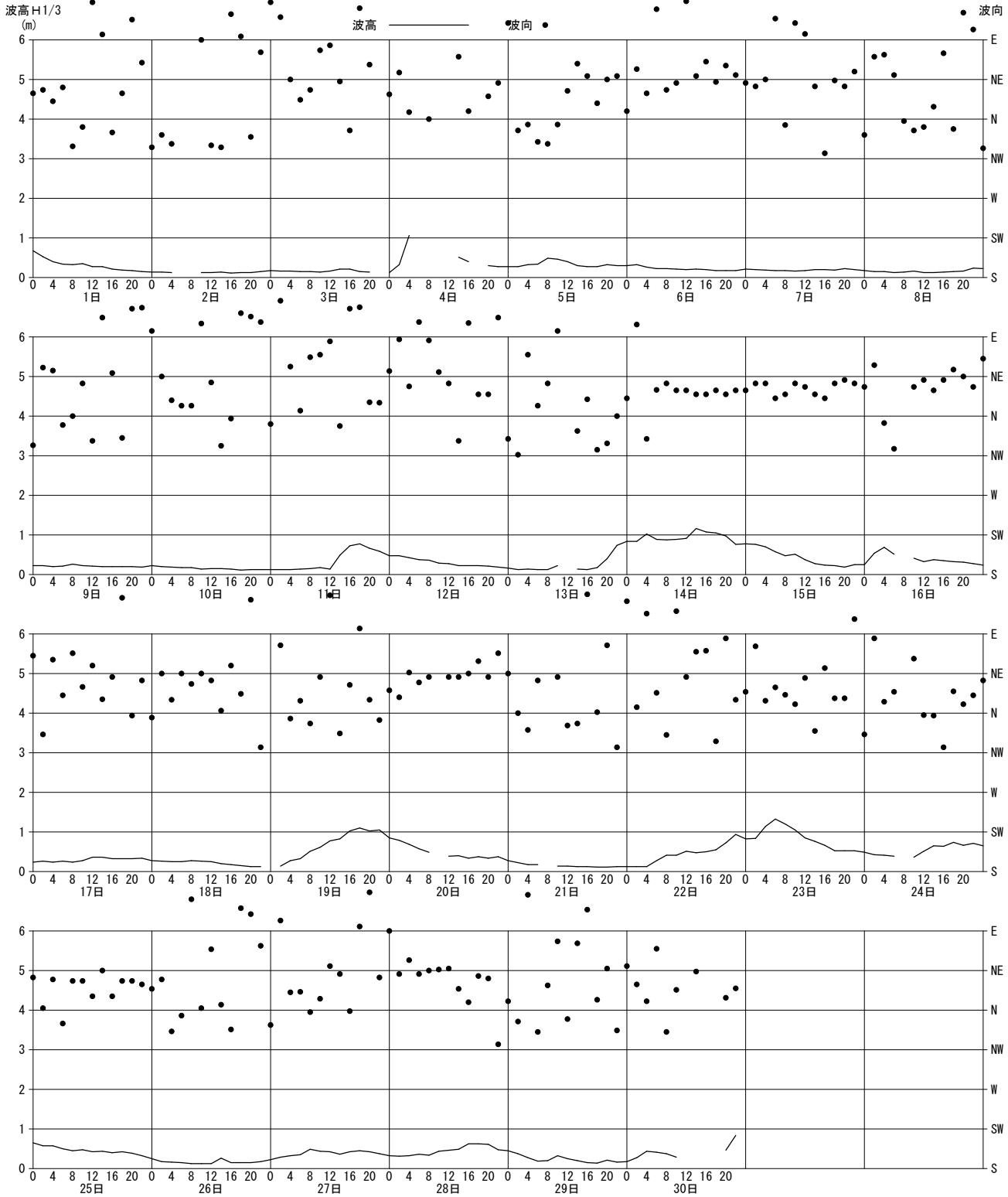
2022年11月

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	344 回
欠測回数	16 回	欠測回数	16 回
欠測率	4.4 %	欠測率	4.4 %

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



2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	240 回	測得回数	233 回
欠測回数	132 回	欠測回数	139 回
欠測率	35.5 %	欠測率	37.4 %

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

