

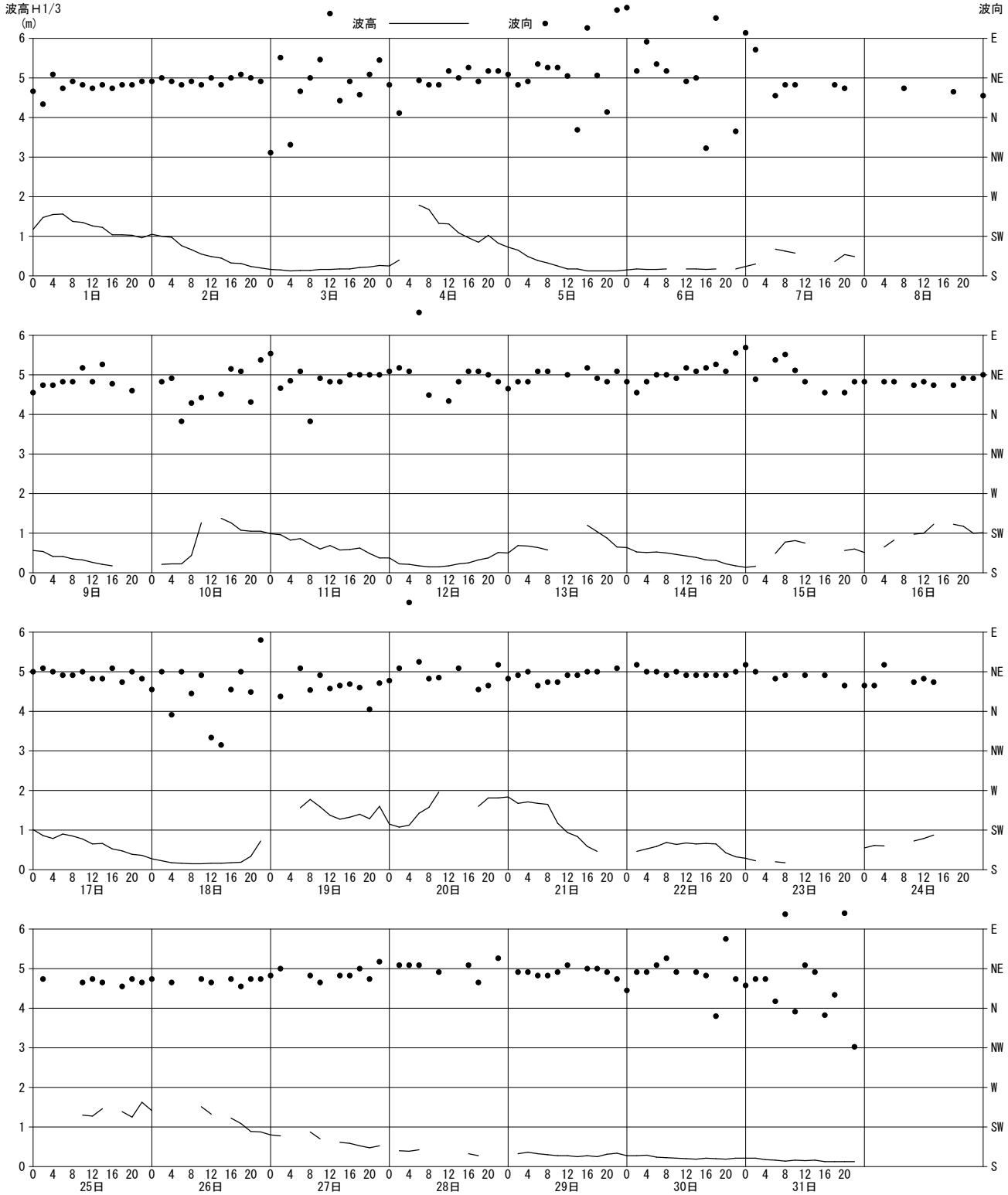
2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	308 回	測得回数	304 回
欠測回数	64 回	欠測回数	68 回
欠測率	17.2 %	欠測率	18.3 %

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



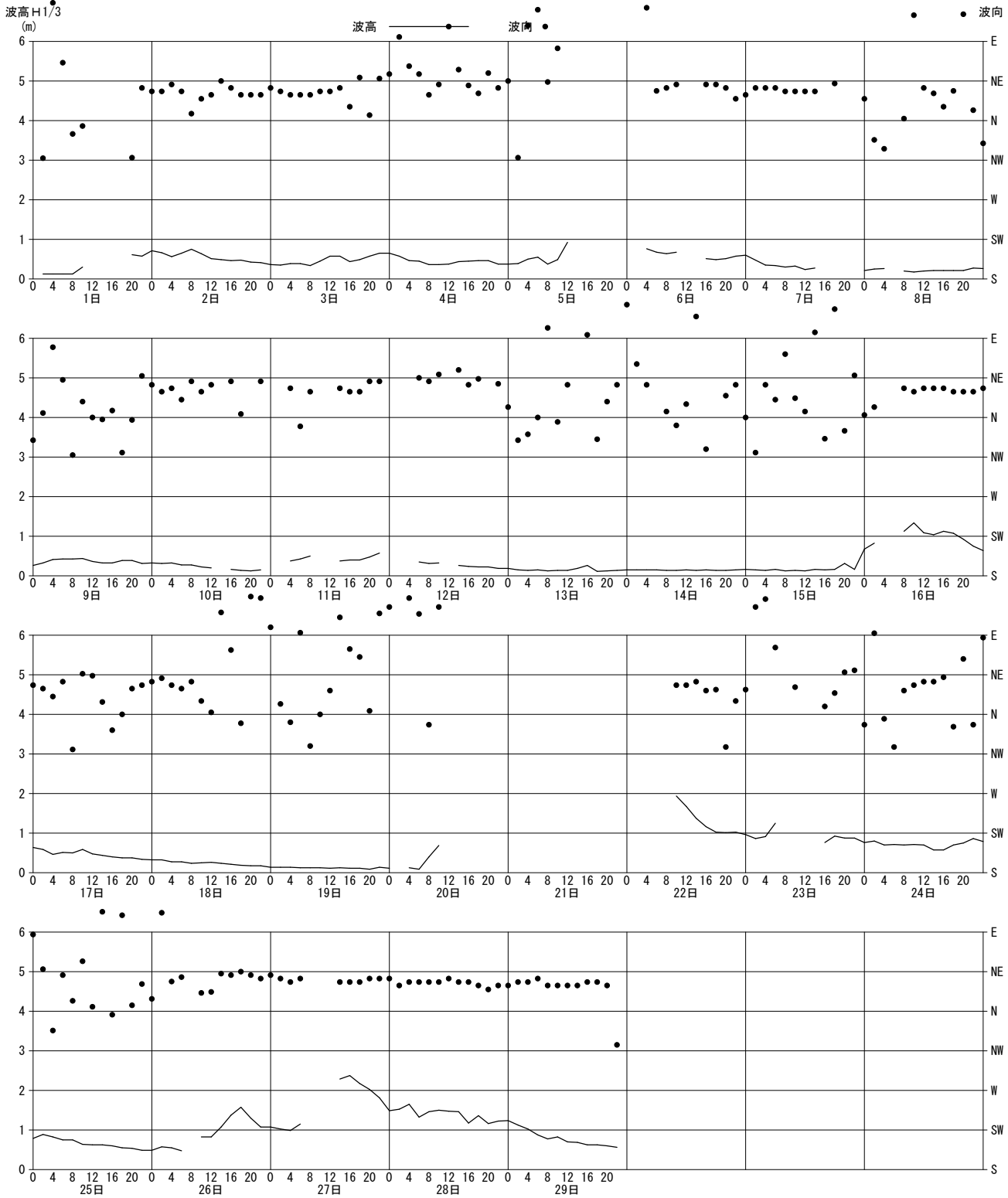
2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	288 回	測得回数	282 回
欠測回数	60 回	欠測回数	66 回
欠測率	17.2 %	欠測率	19.0 %

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



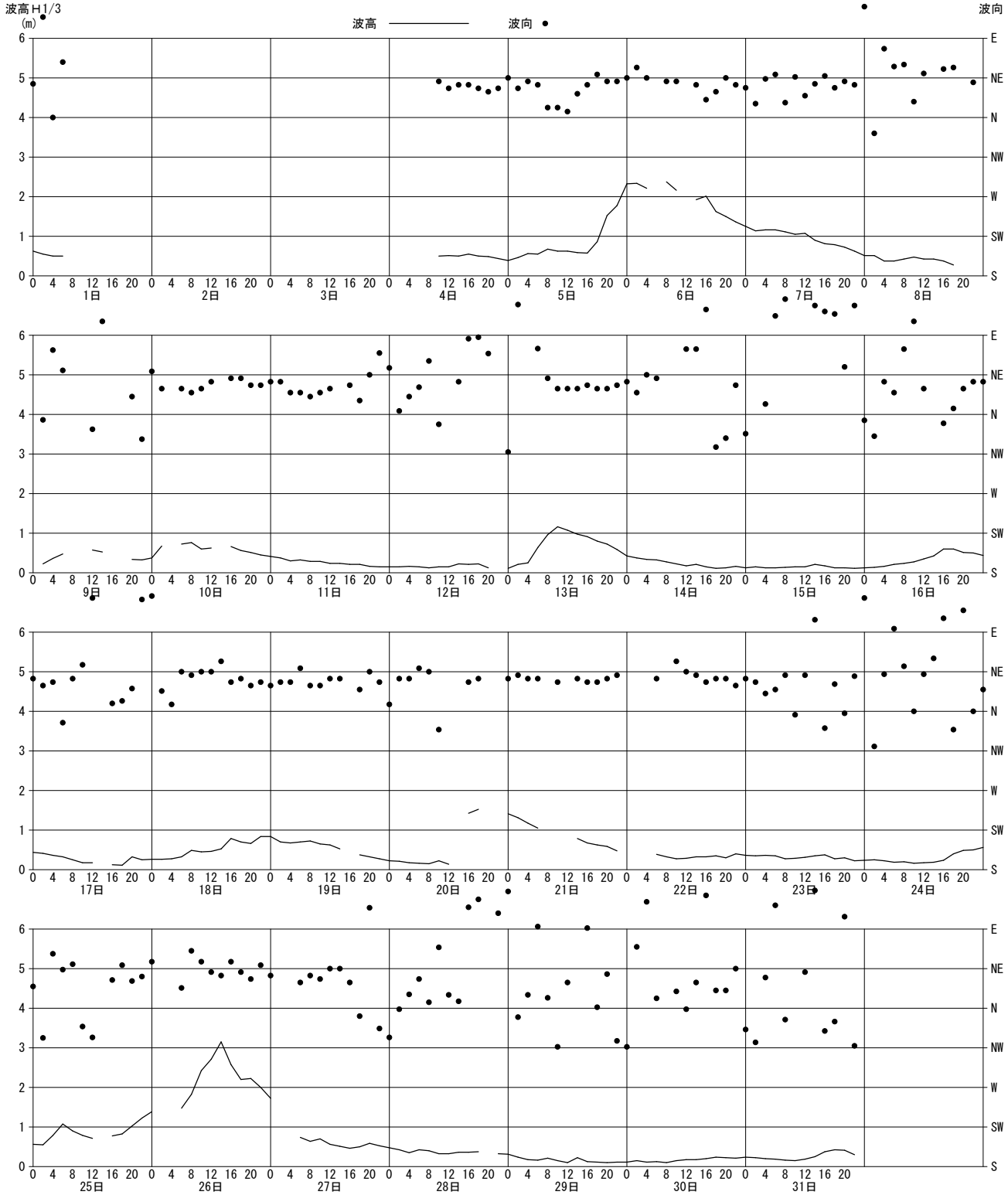
2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	308 回	測得回数	293 回
欠測回数	64 回	欠測回数	79 回
欠測率	17.2 %	欠測率	21.2 %

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



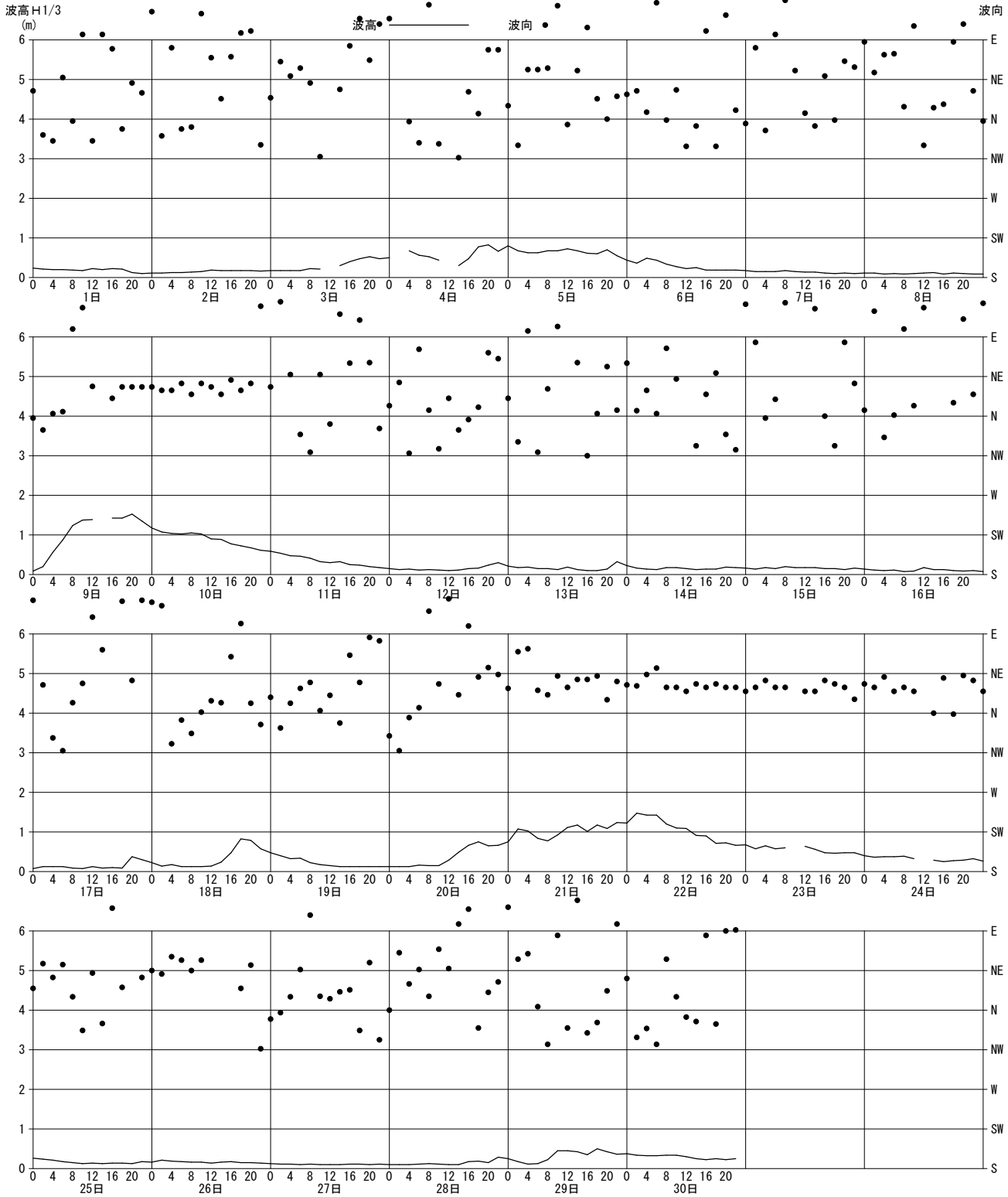
2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	354 回	測得回数	343 回
欠測回数	6 回	欠測回数	17 回
欠測率	1.7 %	欠測率	4.7 %

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



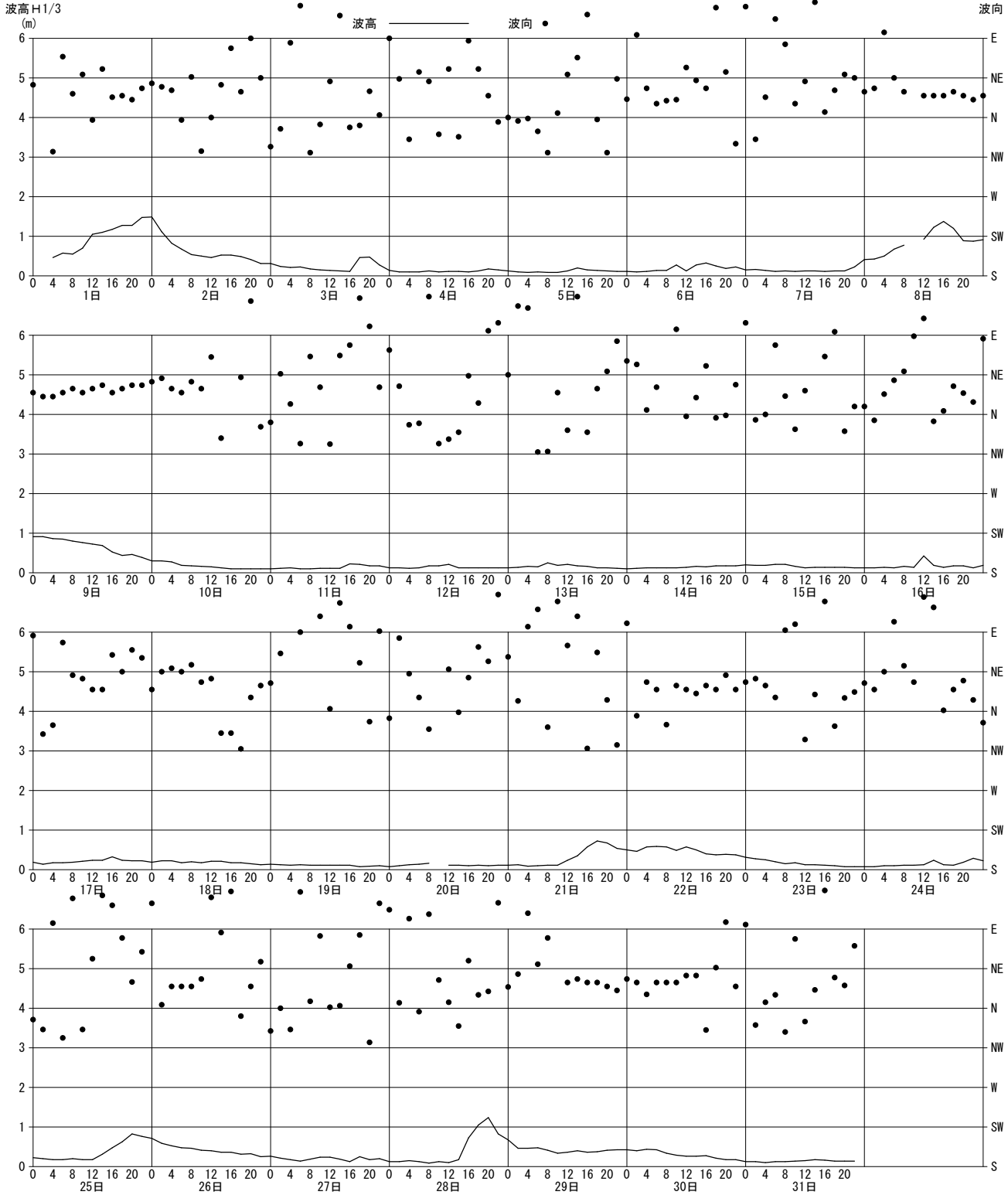
2024年 5月

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	363 回
欠測回数	3 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.8 %	欠測率	2.4 %

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



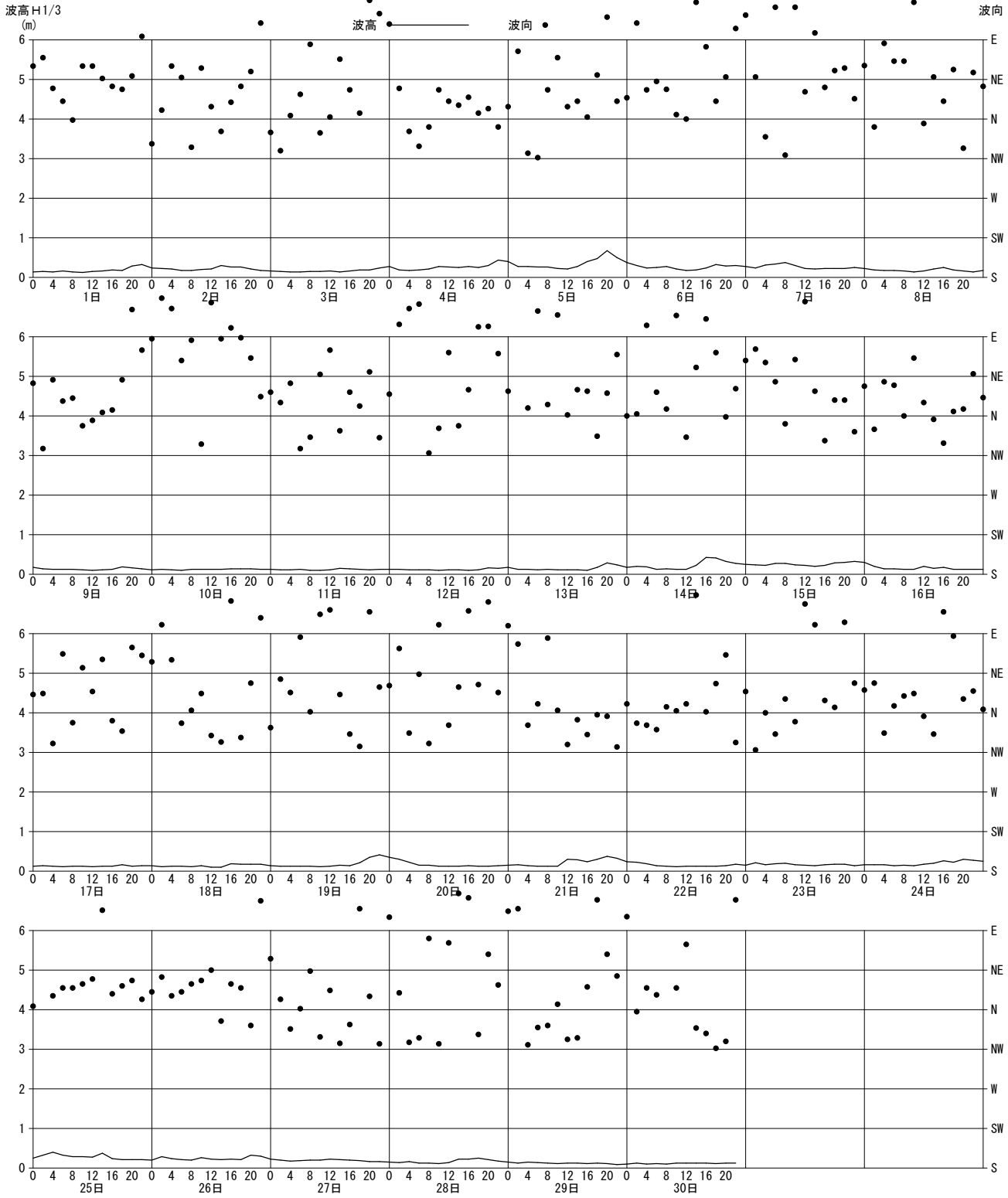
2024年 6月

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	357 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

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



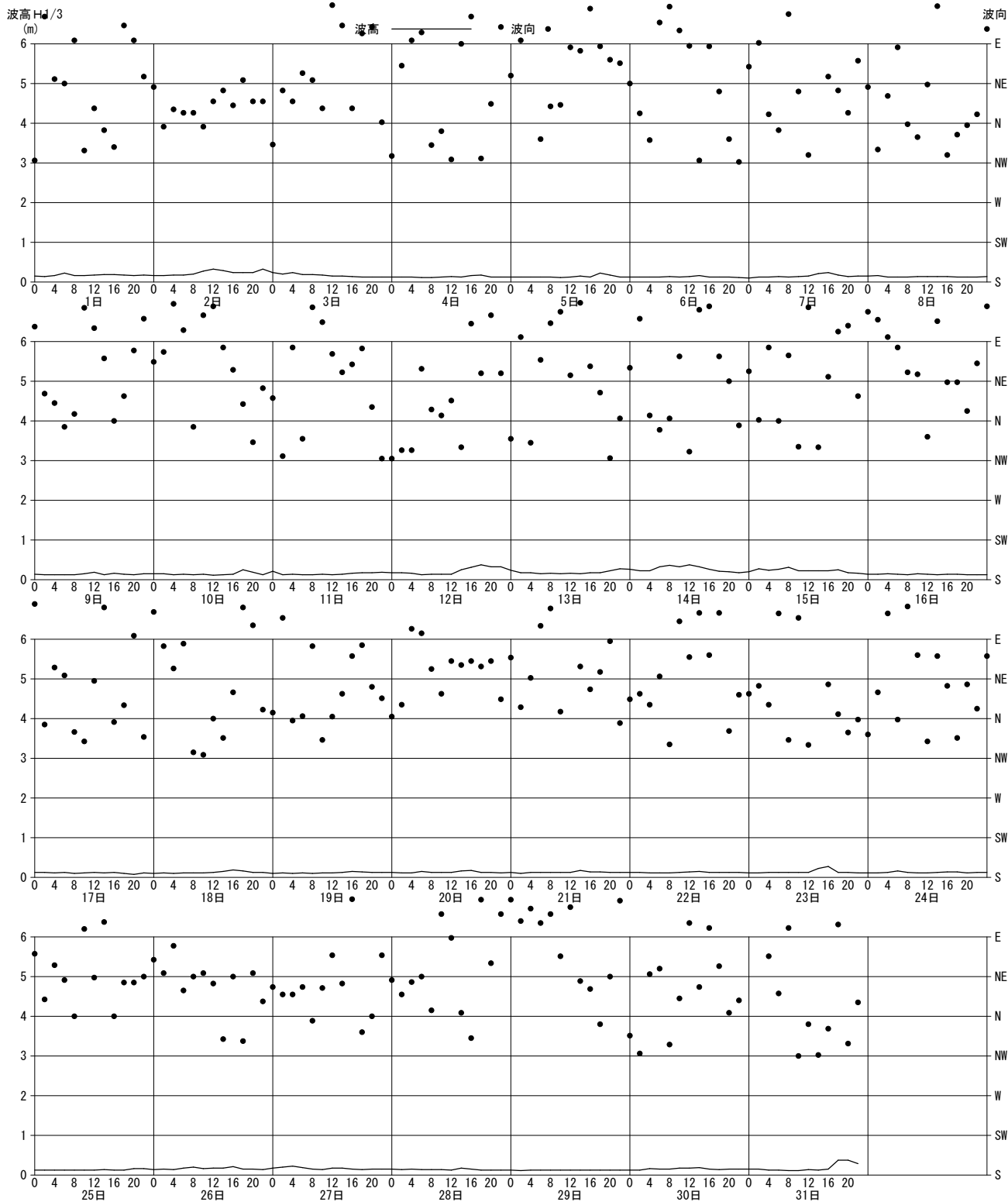
2024年 7月

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



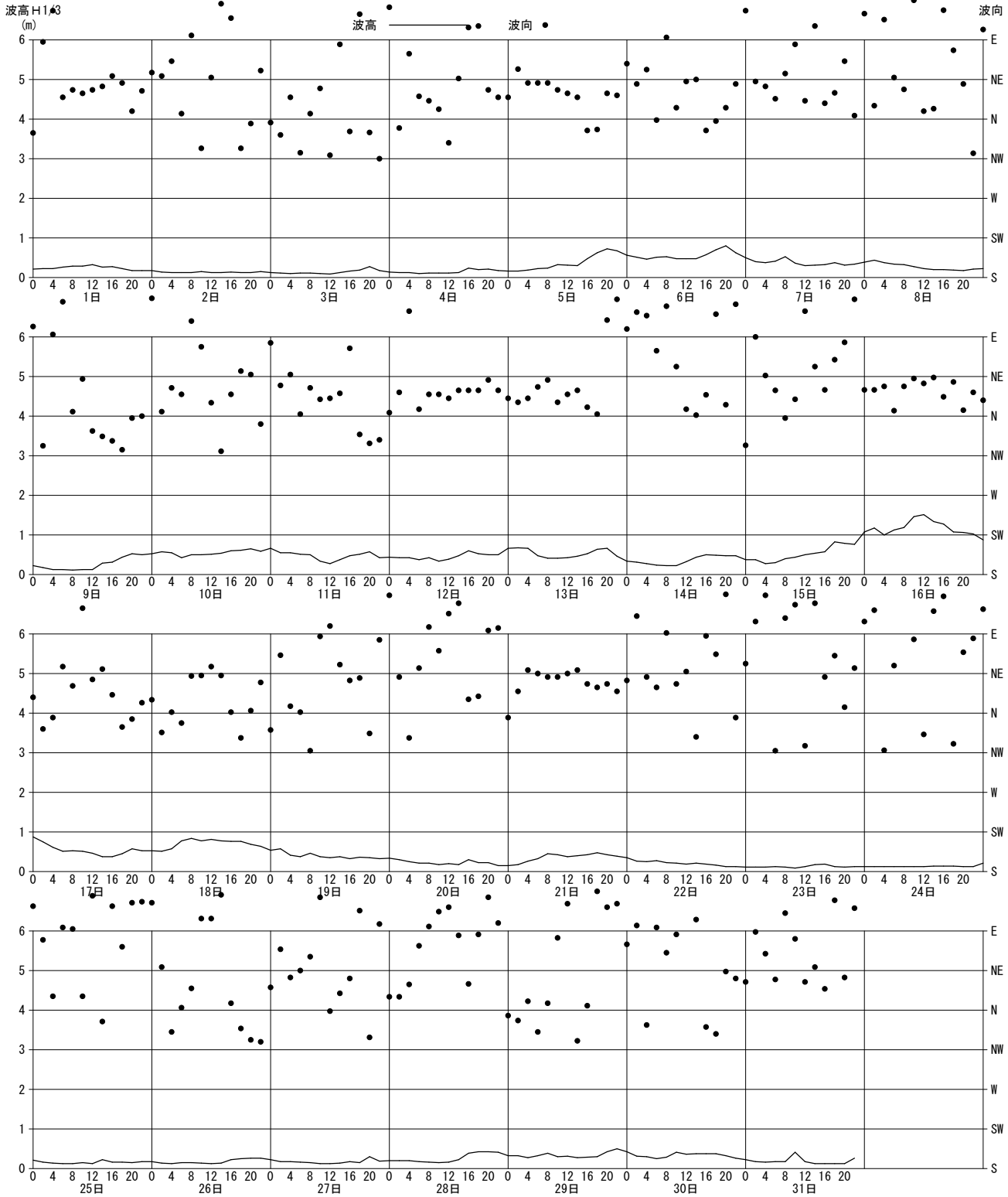
2024年 8月

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	370 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.5 %

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



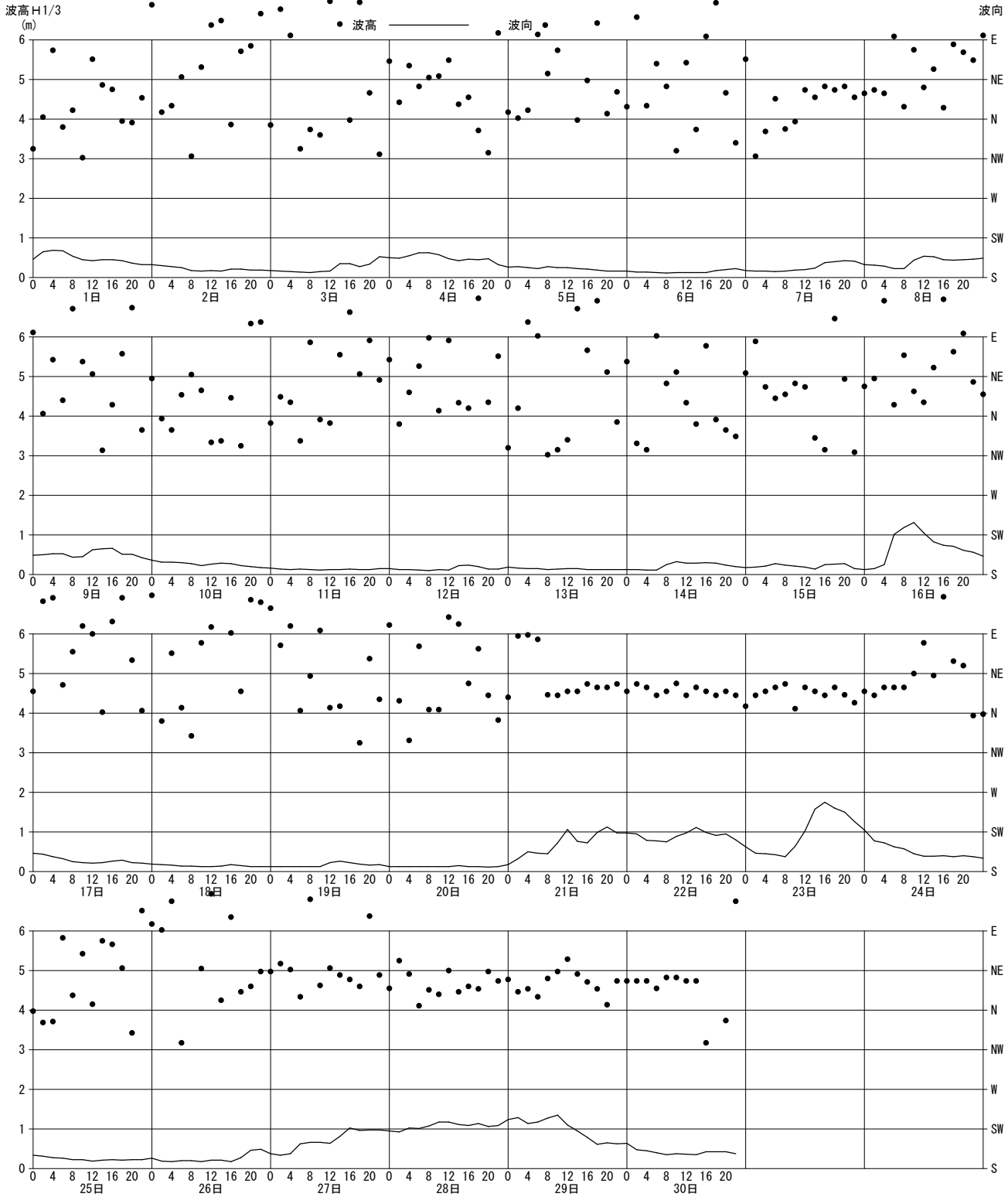
2024年 9月

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	355 回
欠測回数	0 回	欠測回数	5 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.4 %

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



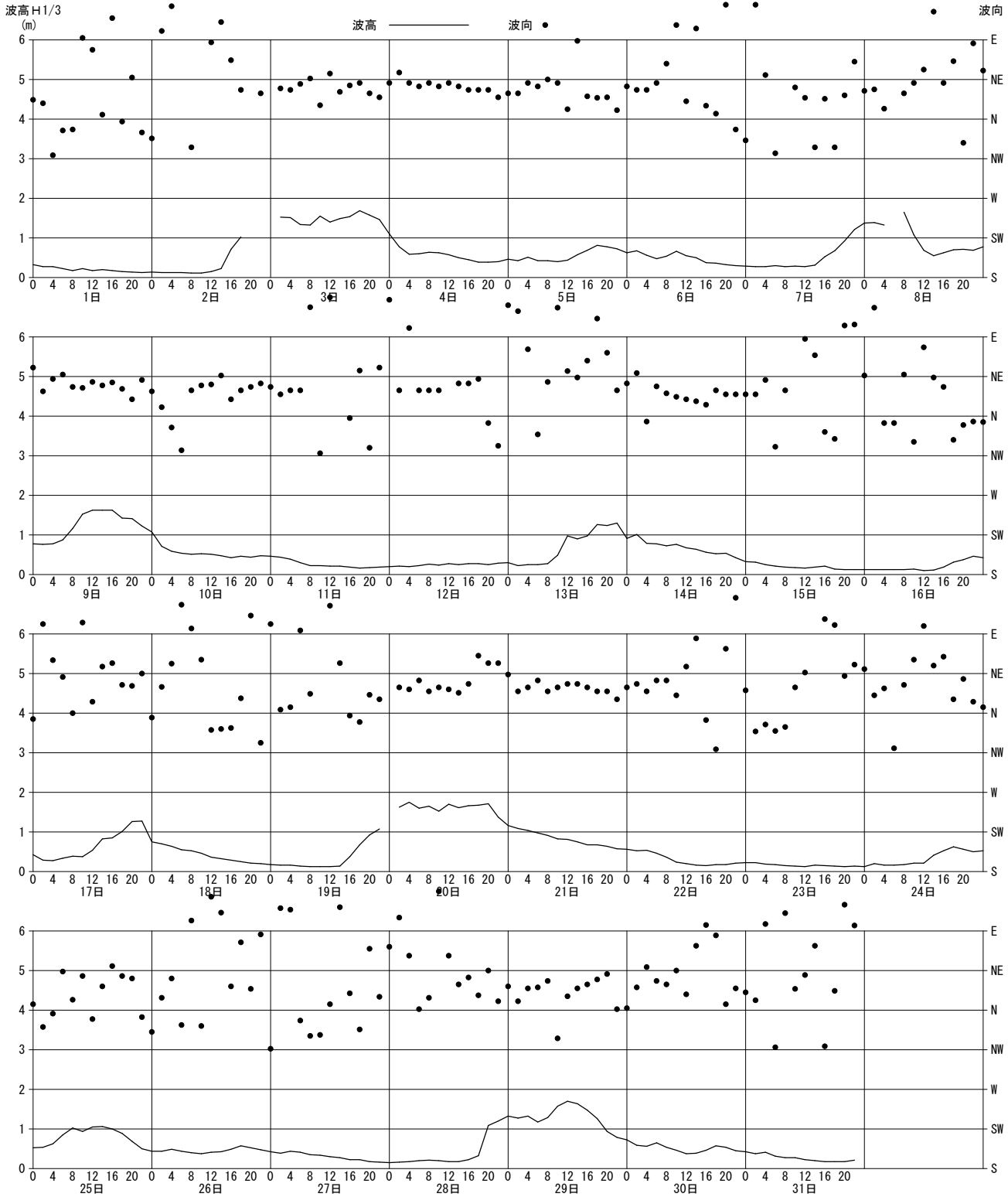
2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	368 回	測得回数	360 回
欠測回数	4 回	欠測回数	12 回
欠測率	1.1 %	欠測率	3.2 %

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



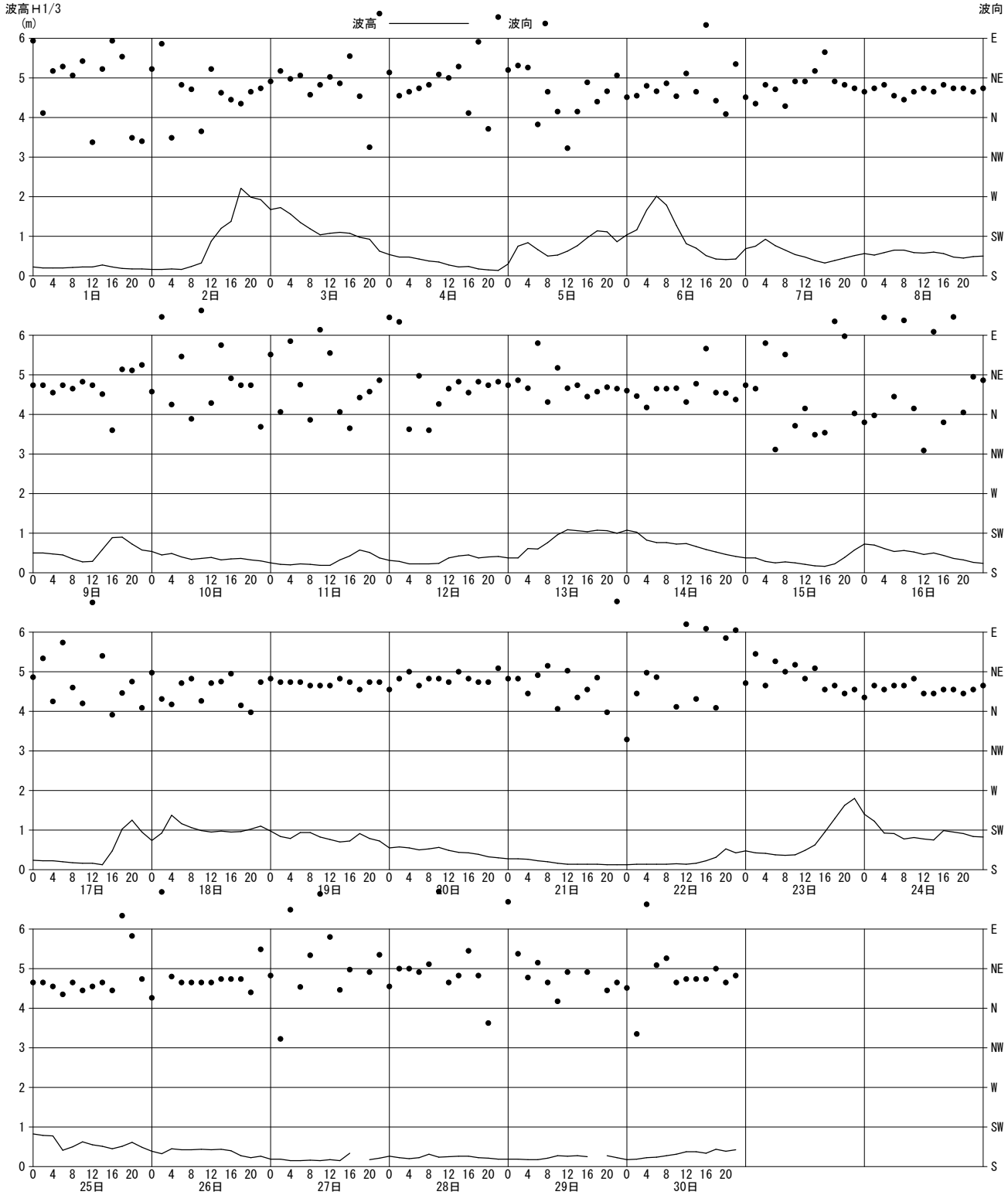
2024年11月

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	355 回
欠測回数	2 回	欠測回数	5 回
欠測率	0.6 %	欠測率	1.4 %

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



2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	335 回	測得回数	330 回
欠測回数	37 回	欠測回数	42 回
欠測率	9.9 %	欠測率	11.3 %

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

