

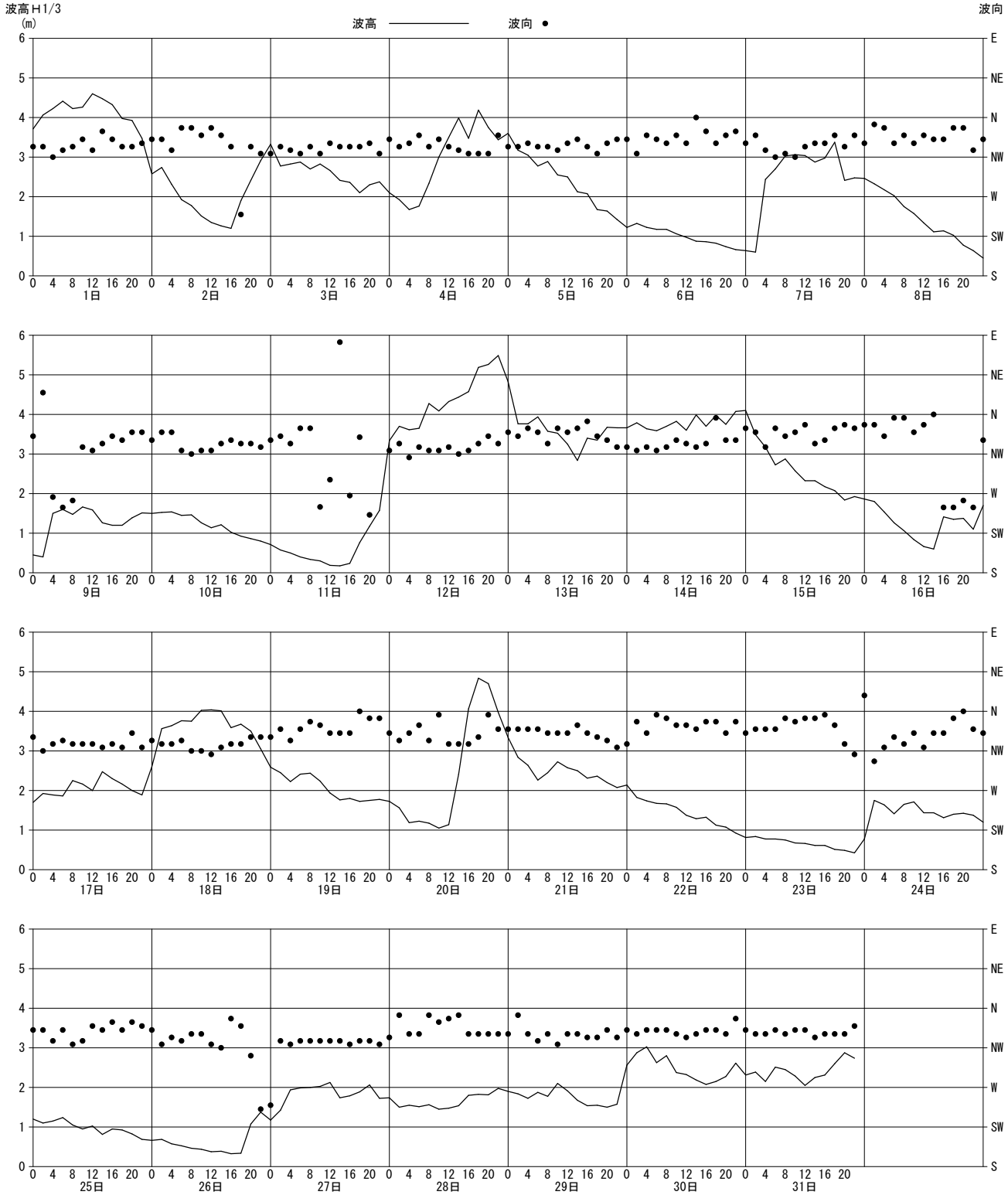
2022年 1月

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	371 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 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



2022年 2月

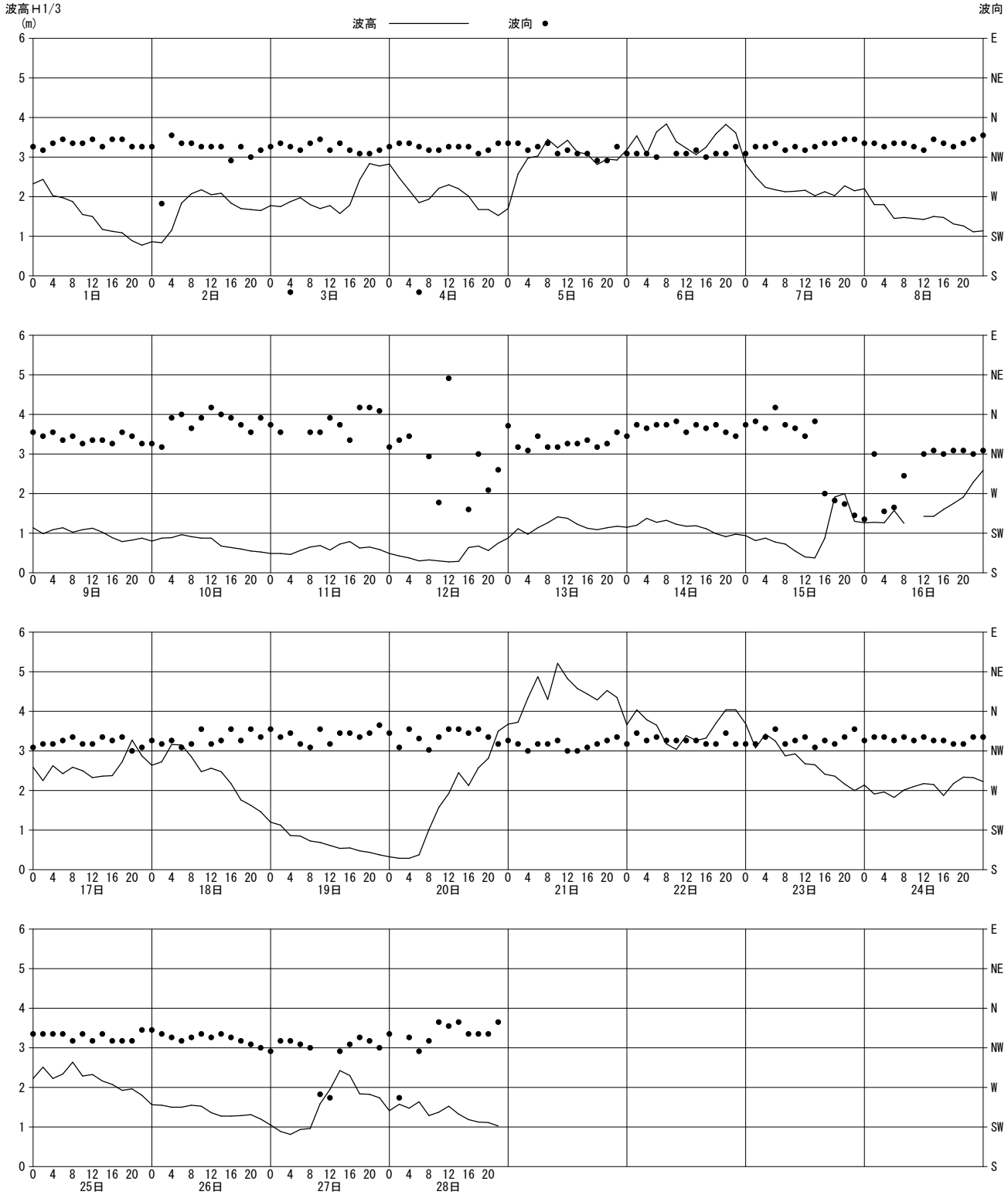
波 高	
規定回数	336 回
測得回数	335 回
欠測回数	1 回
欠測率	0.3 %

波 向	
規定回数	336 回
測得回数	332 回
欠測回数	4 回
欠測率	1.2 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



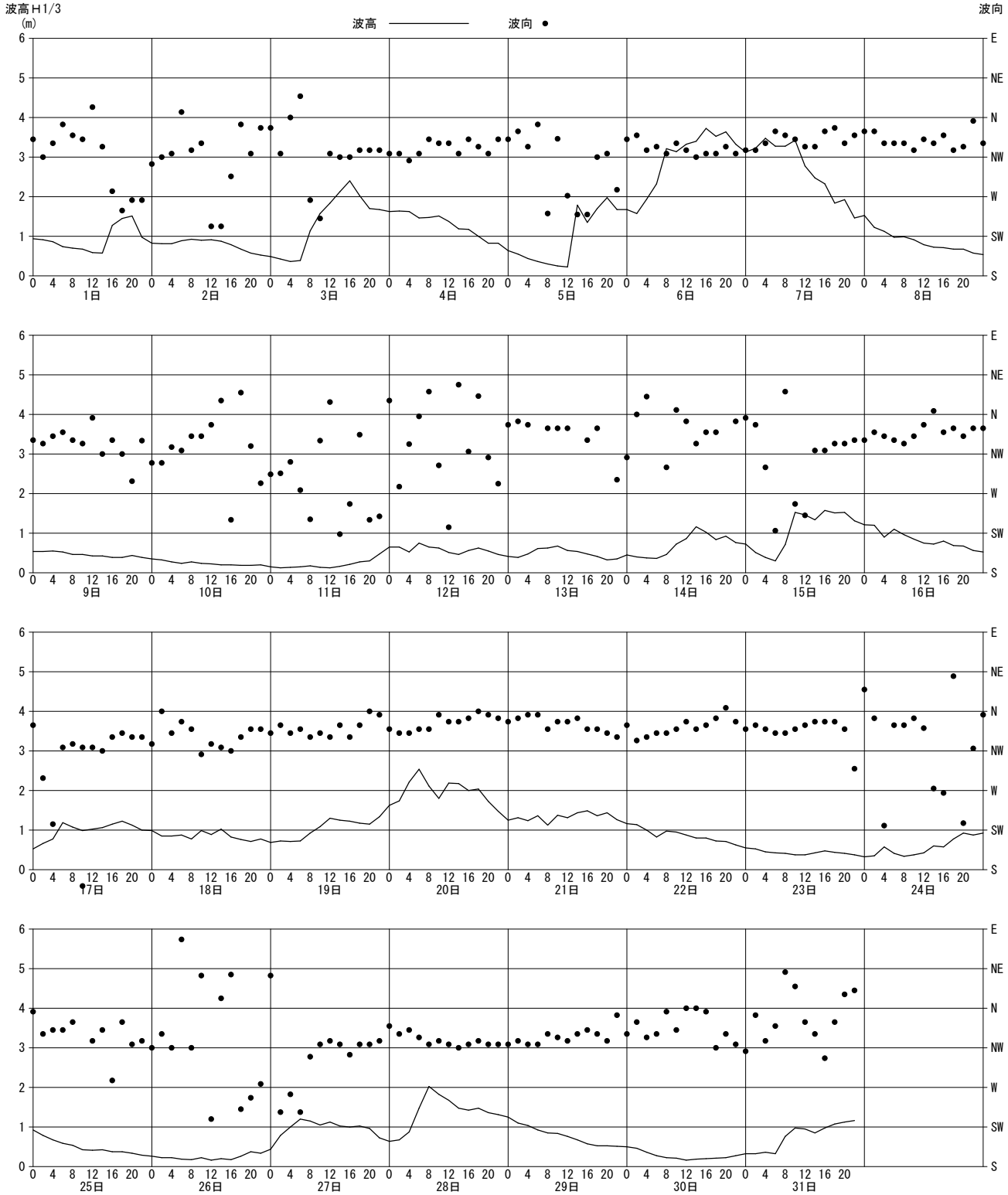
2022年 3月

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	367 回
欠測回数	0 回	欠測回数	5 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.3 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



2022年 4月

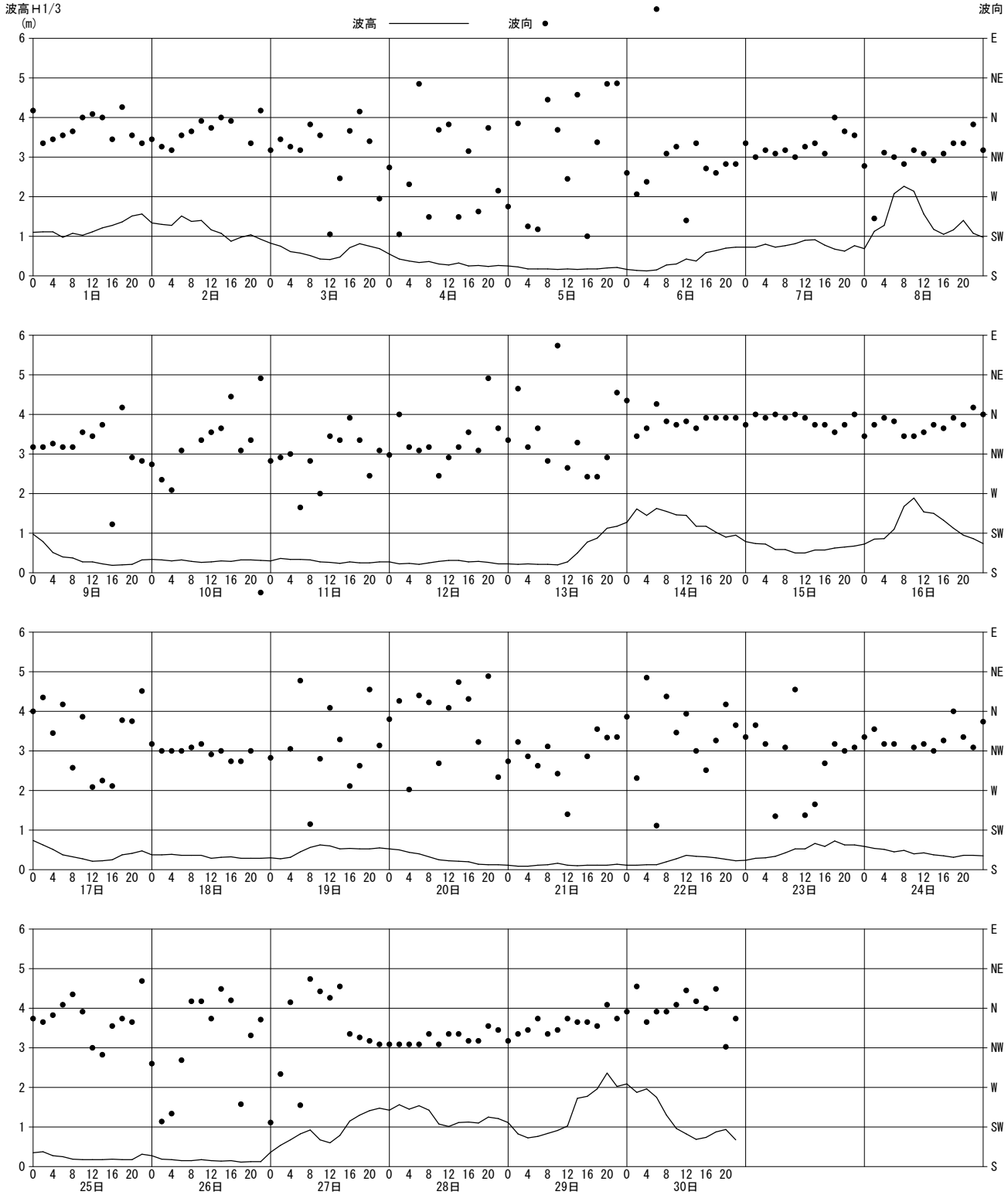
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	355 回
欠測回数	5 回
欠測率	1.4 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



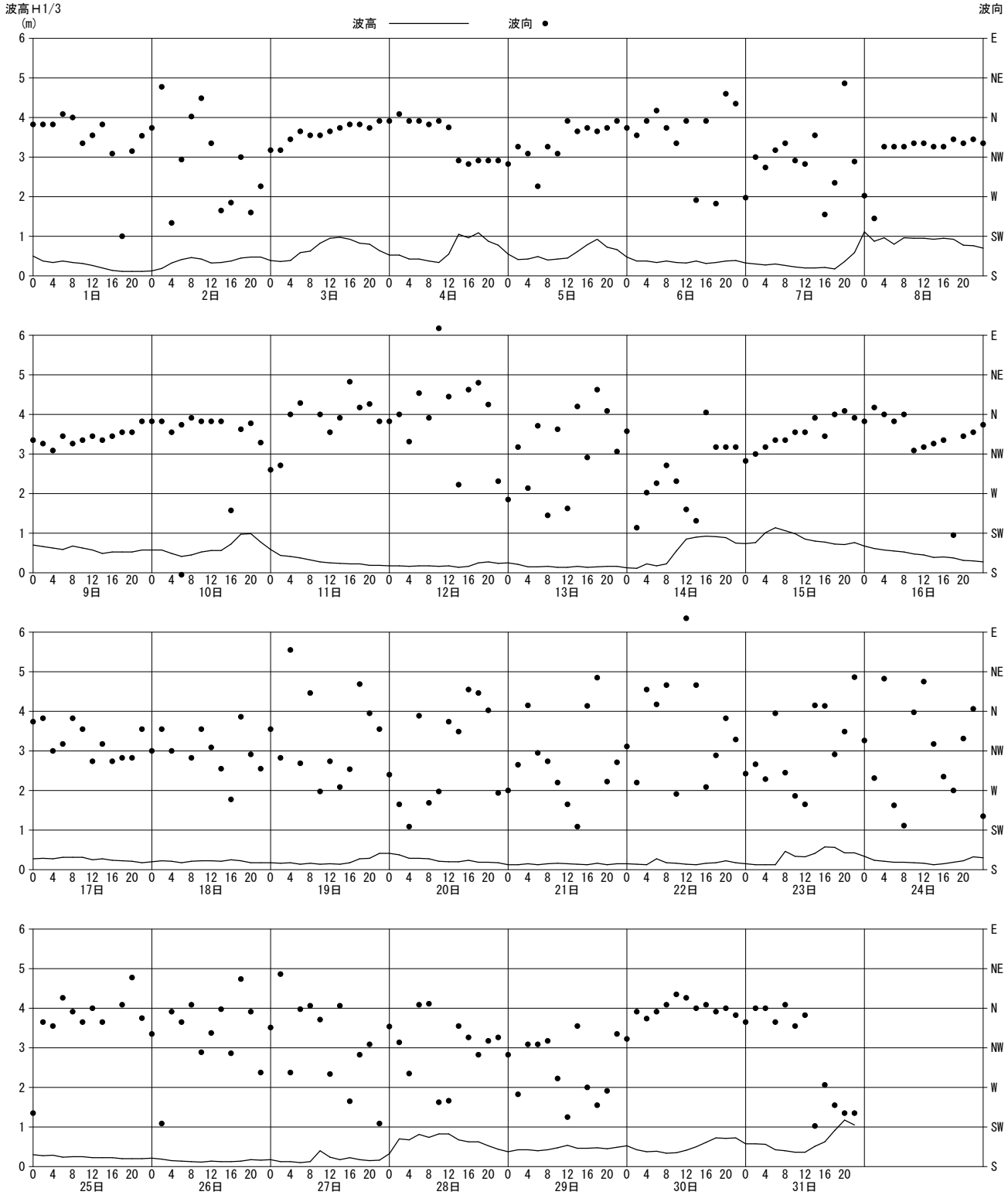
2022年 5月

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 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



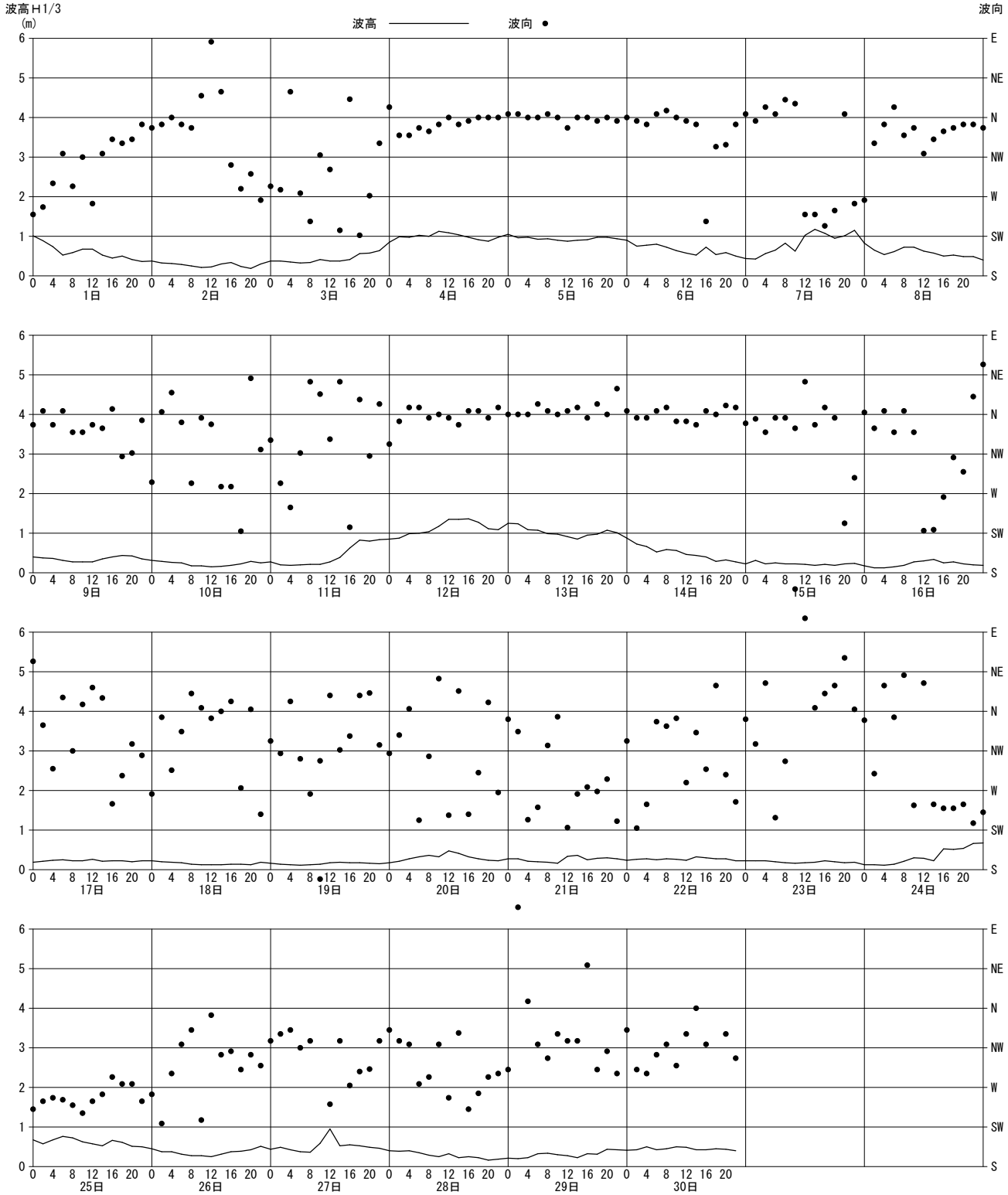
2022年 6月

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	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 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



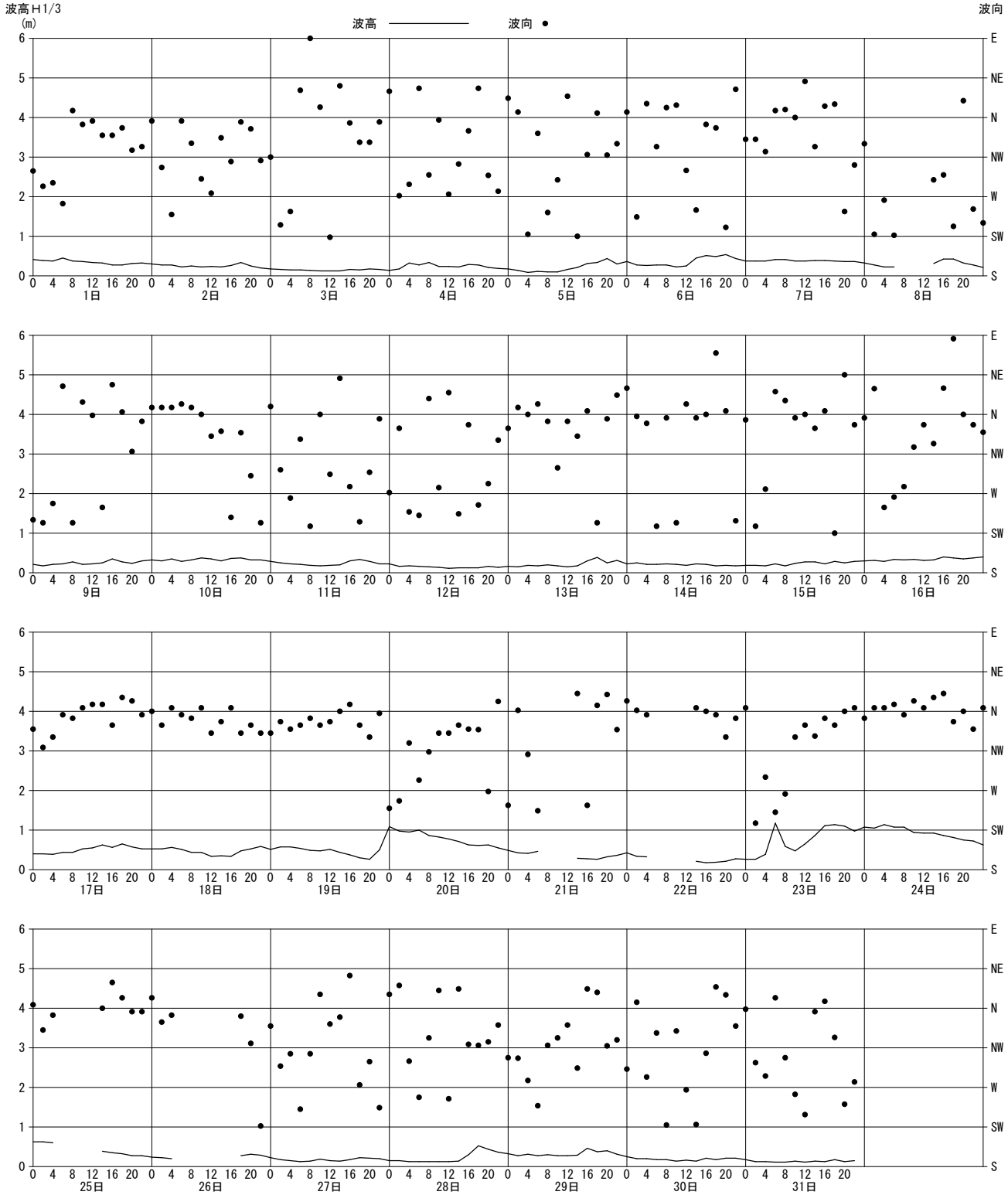
2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	352 回	測得回数	352 回
欠測回数	20 回	欠測回数	20 回
欠測率	5.4 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



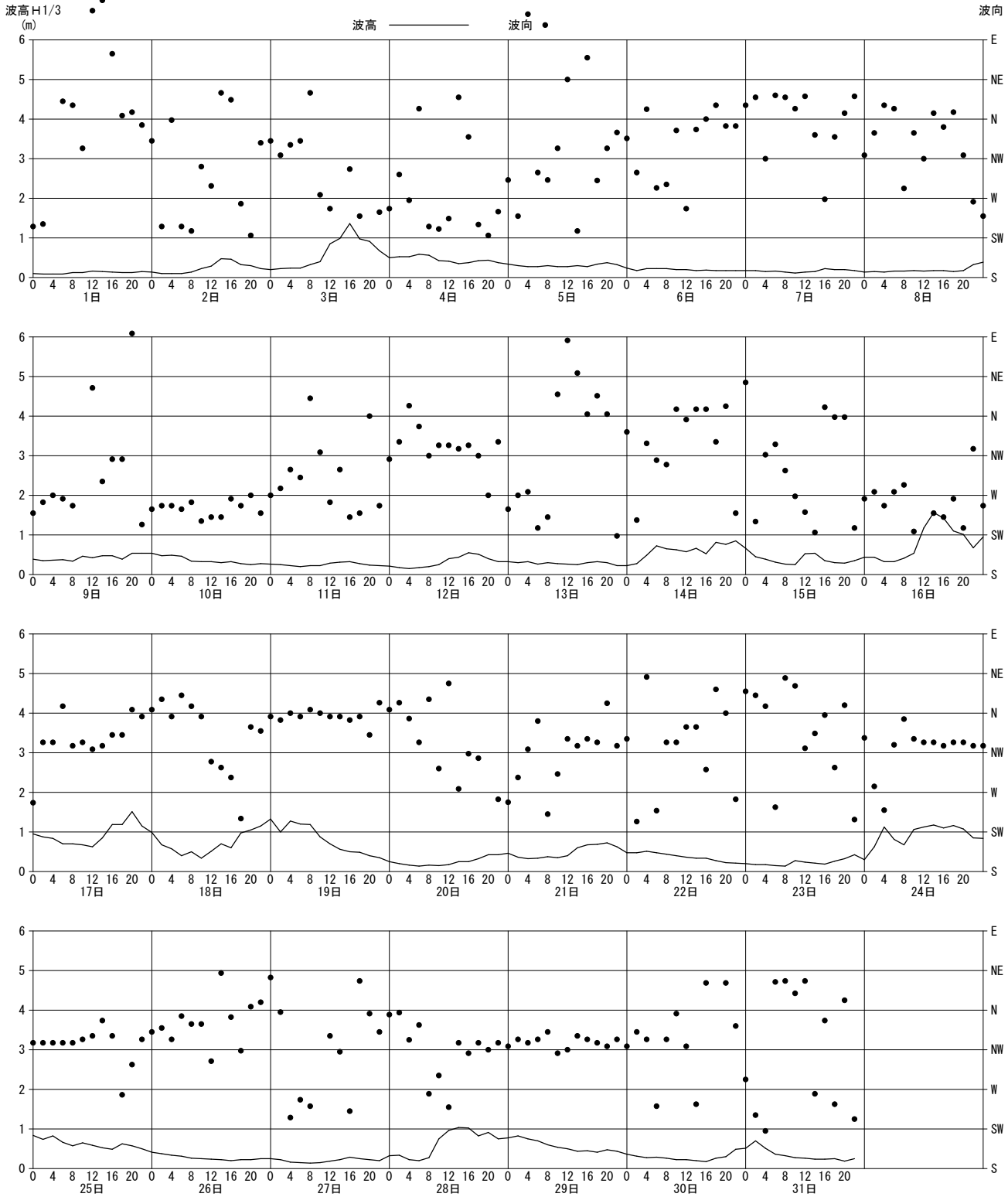
2022年 8月

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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



2022年 9月

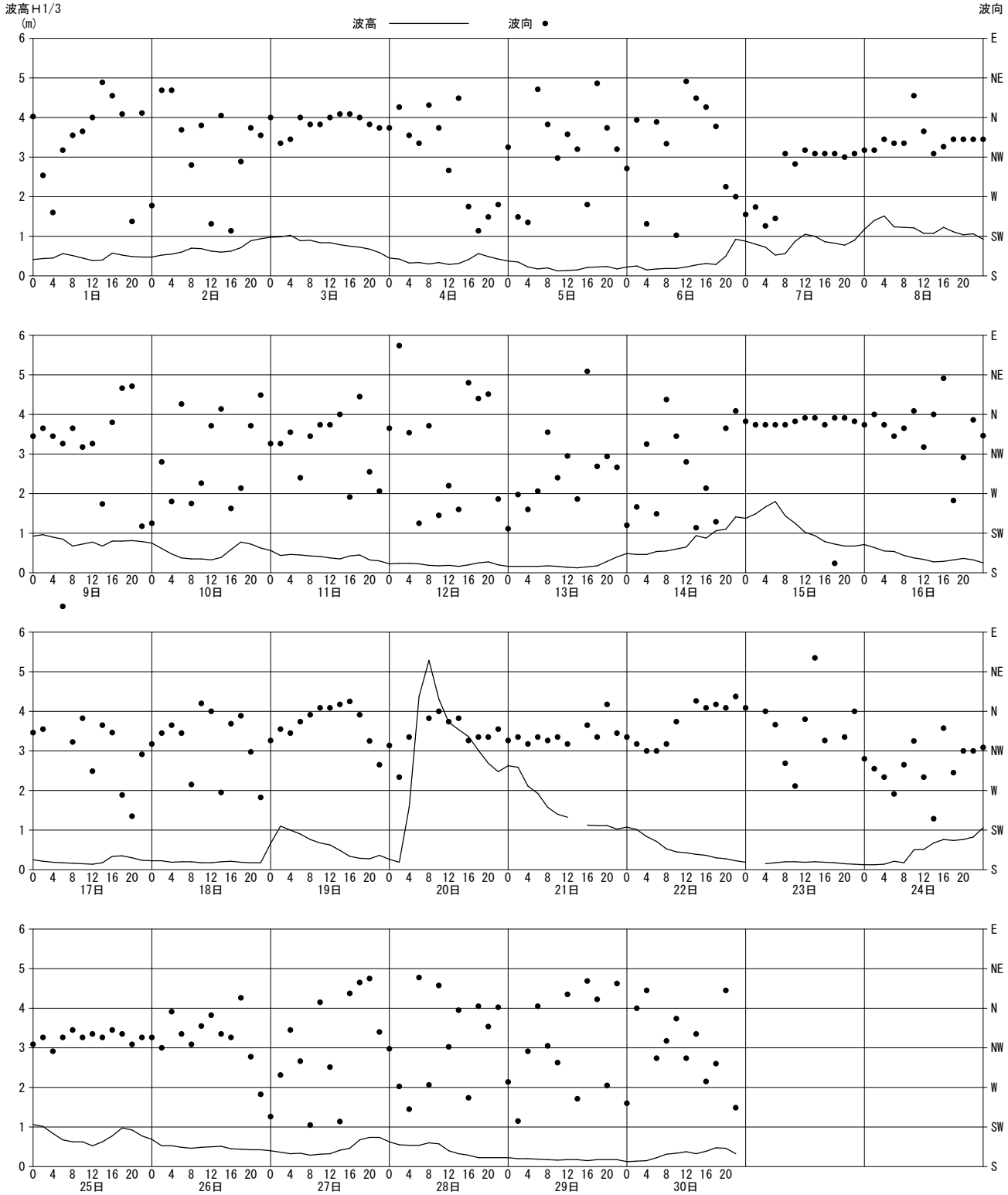
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	358 回
欠測回数	2 回
欠測率	0.6 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	355 回
欠測回数	5 回
欠測率	1.4 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



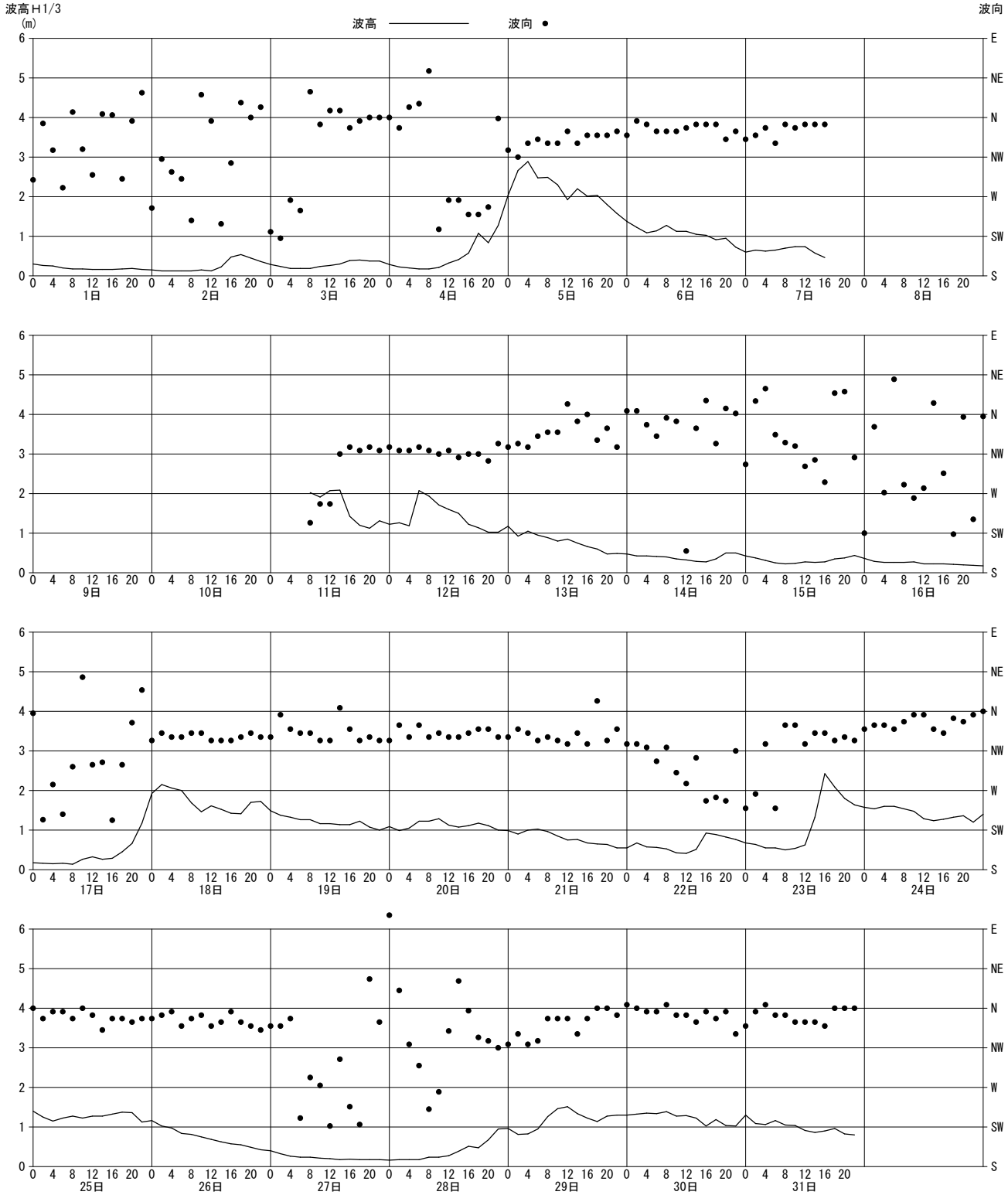
2022年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	329 回	測得回数	329 回
欠測回数	43 回	欠測回数	43 回
欠測率	11.6 %	欠測率	11.6 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



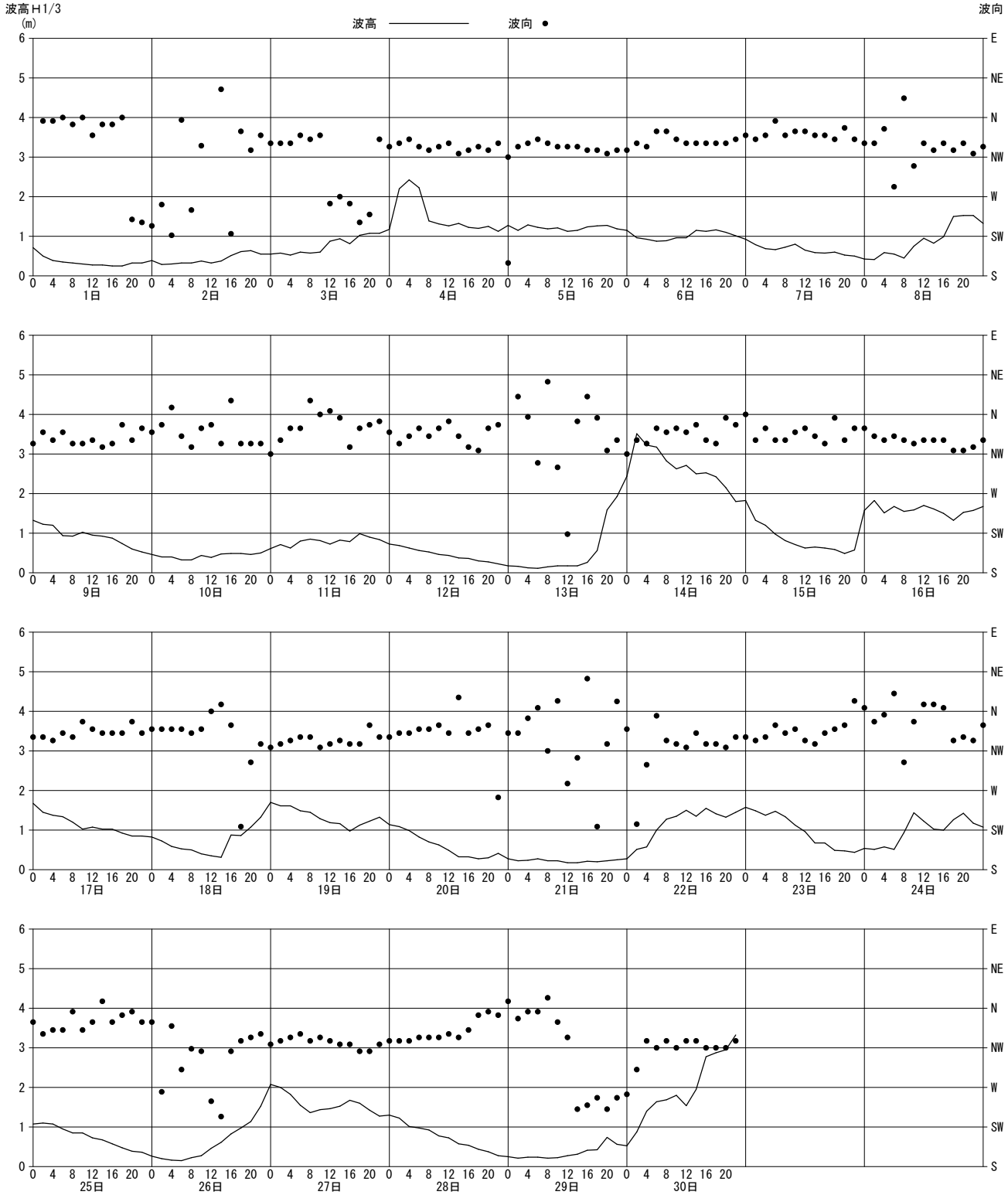
2022年11月

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	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m



2022年12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	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 35 m

観測所：新潟沖

機種：波高 海象計 - 35 m

