

2021年 1月

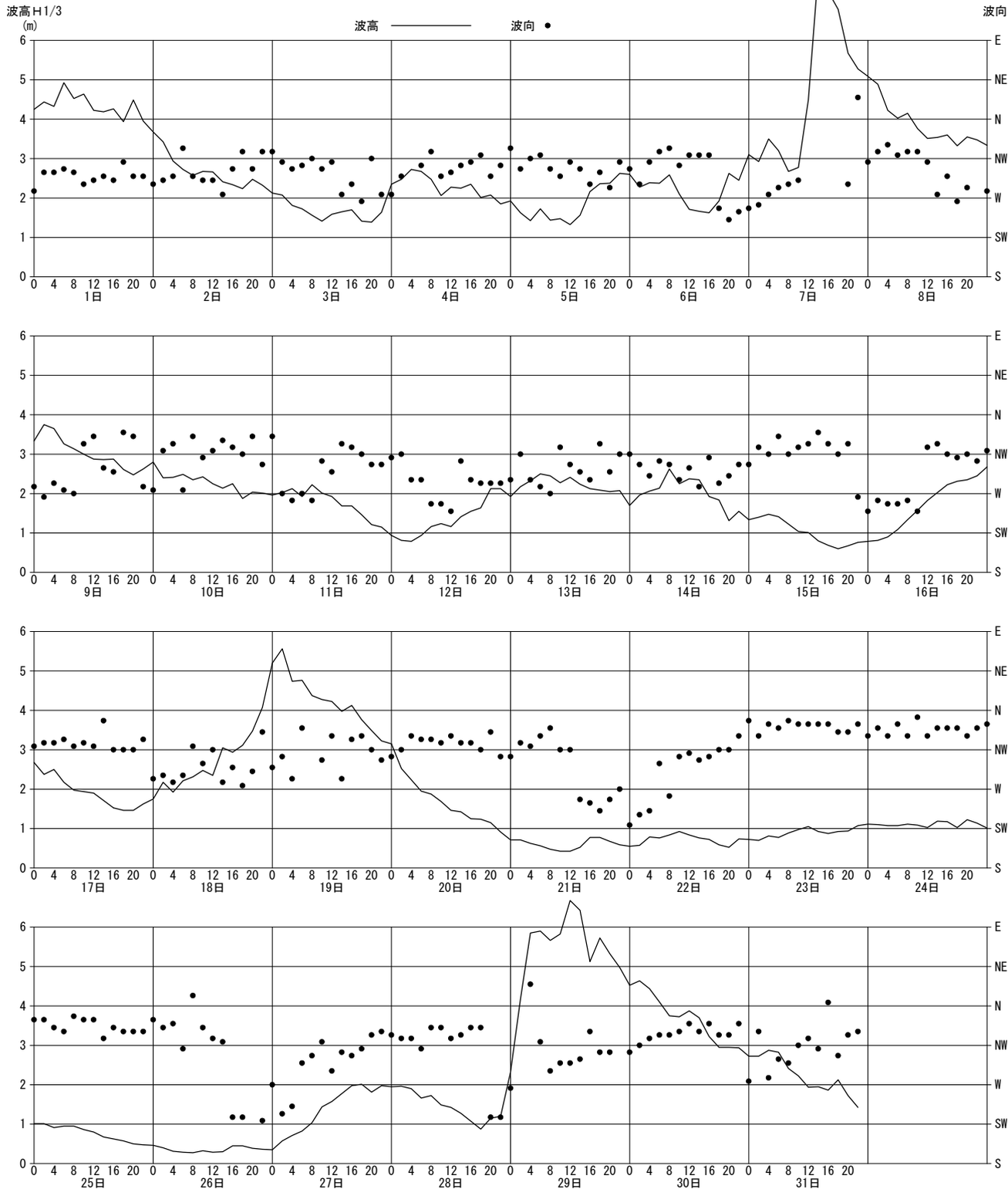
波 高	
規定回数	372 回
測得回数	372 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

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

機種：波向 海象計 - 21.1 m

機種：波高 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区



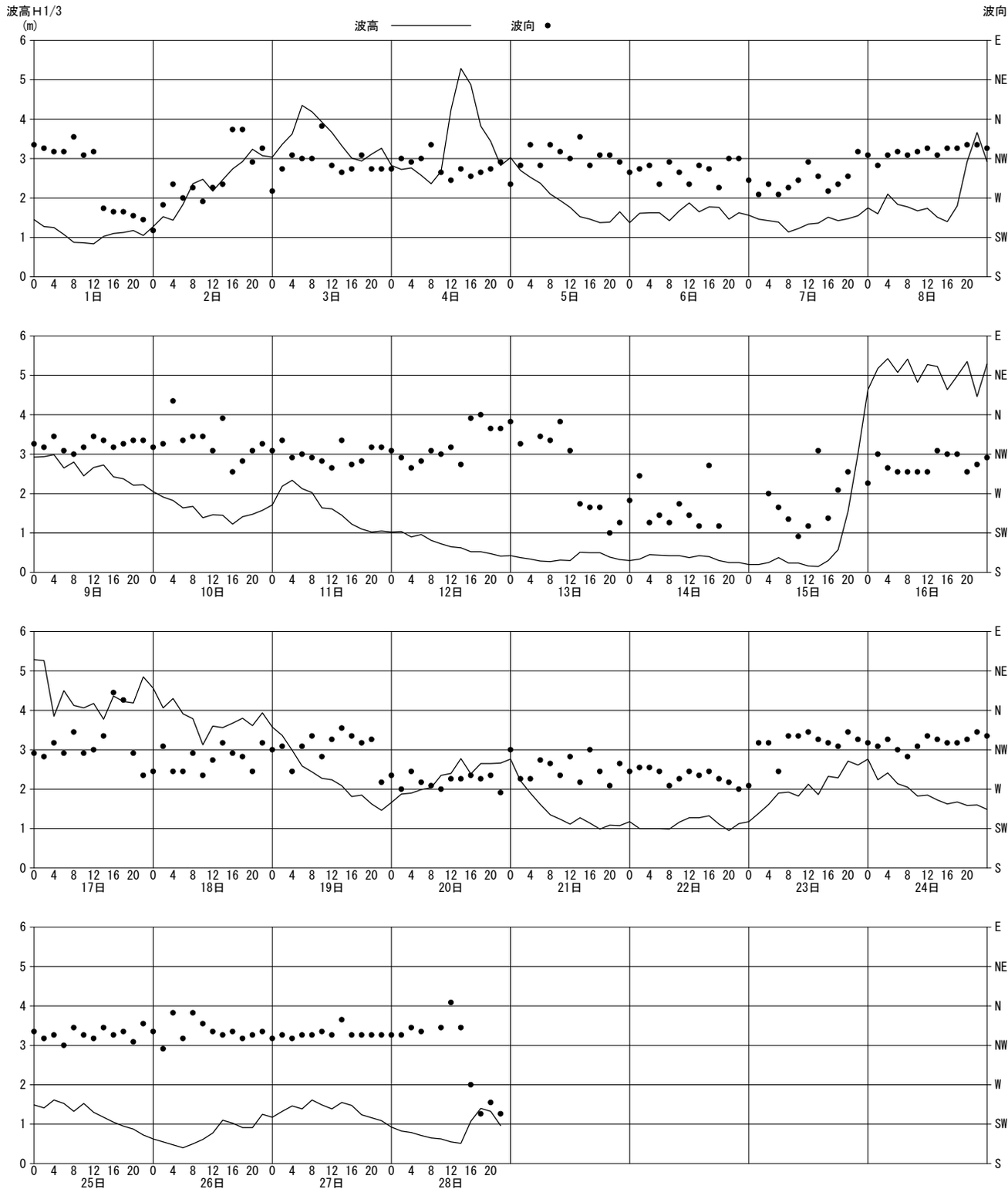
2021年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	329 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



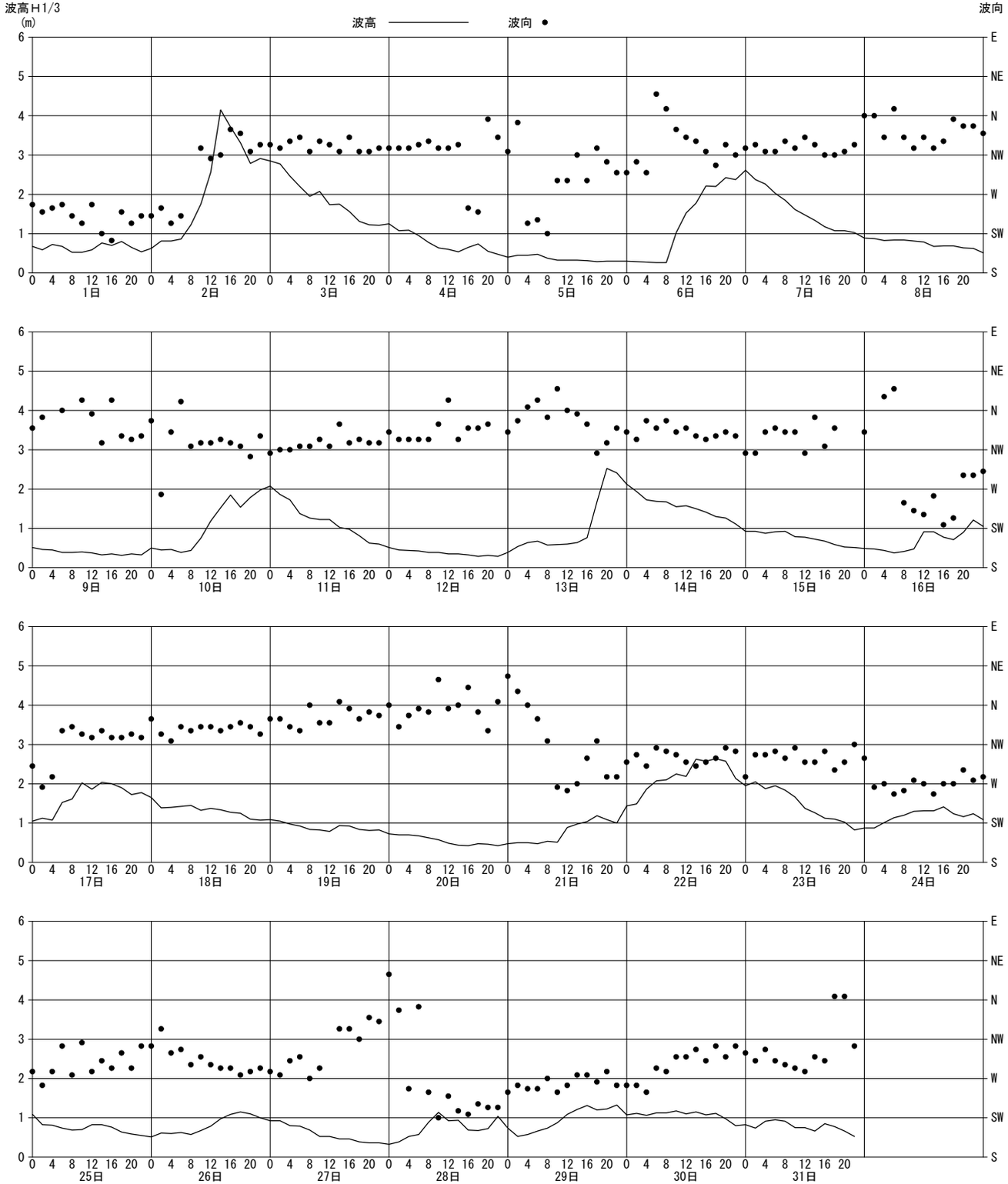
2021年 3月

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	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 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



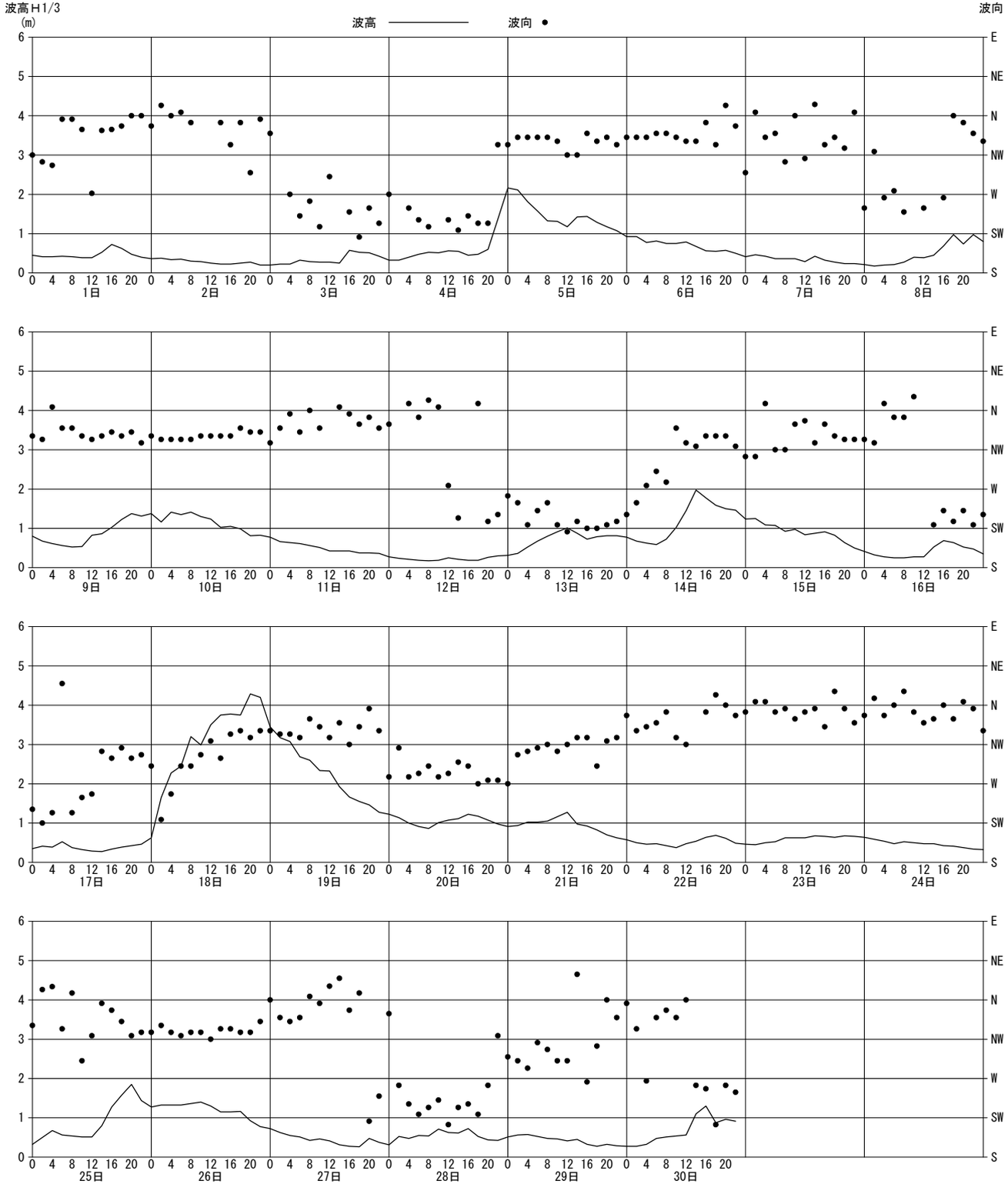
2021年 4月

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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



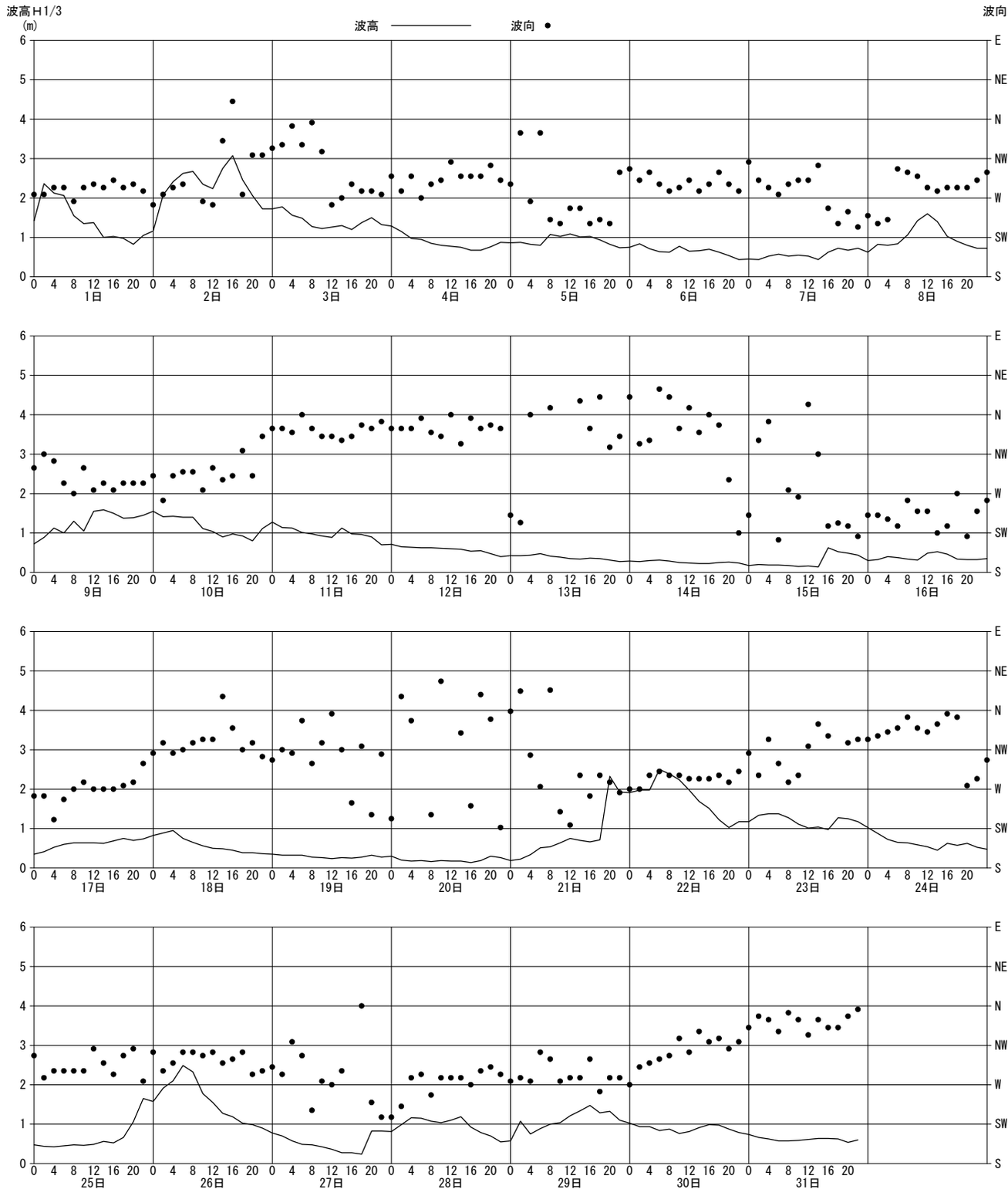
2021年 5月

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	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 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



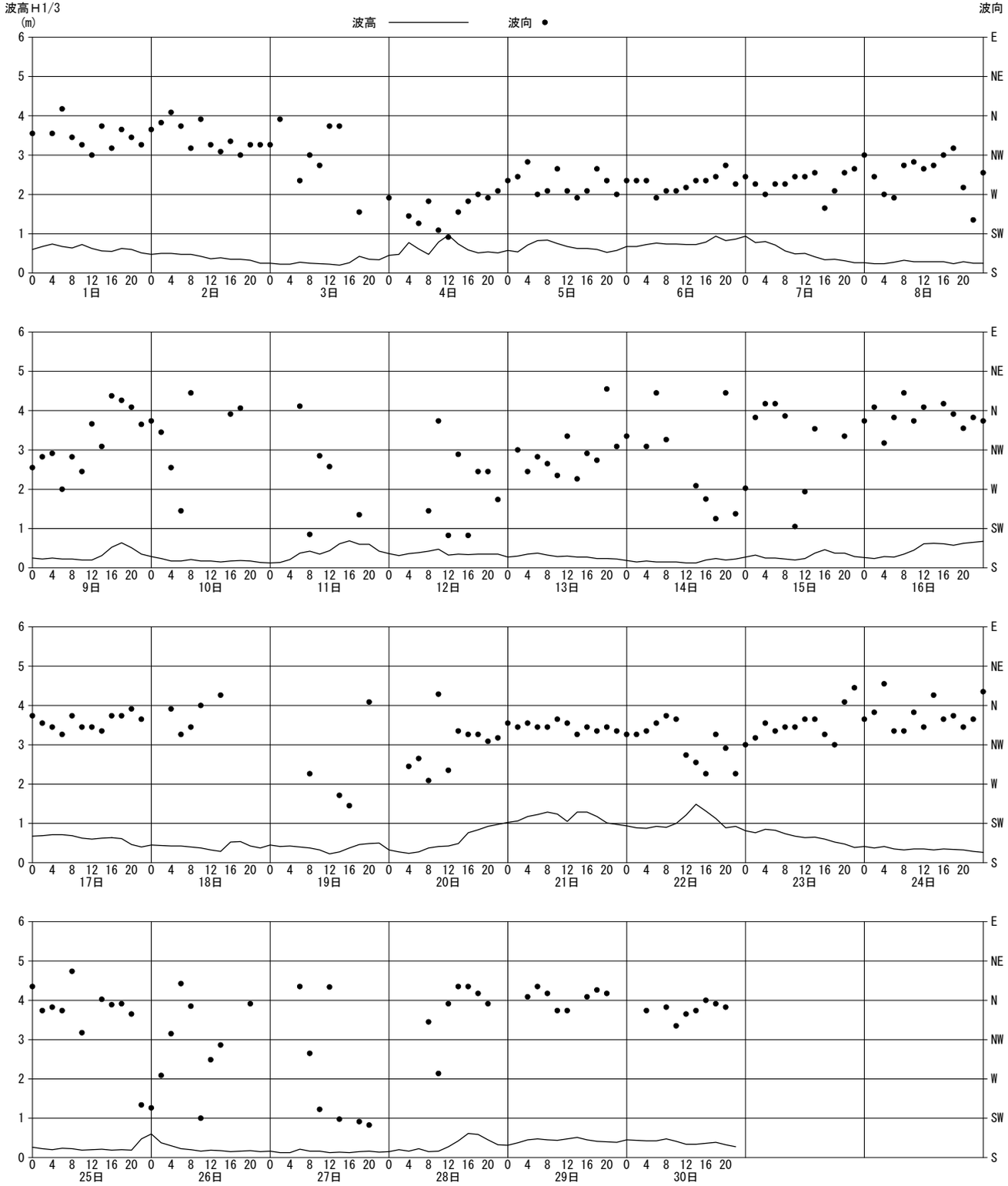
2021年 6月

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	291 回
欠測回数	0 回	欠測回数	69 回
欠測率	0.0 %	欠測率	19.2 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



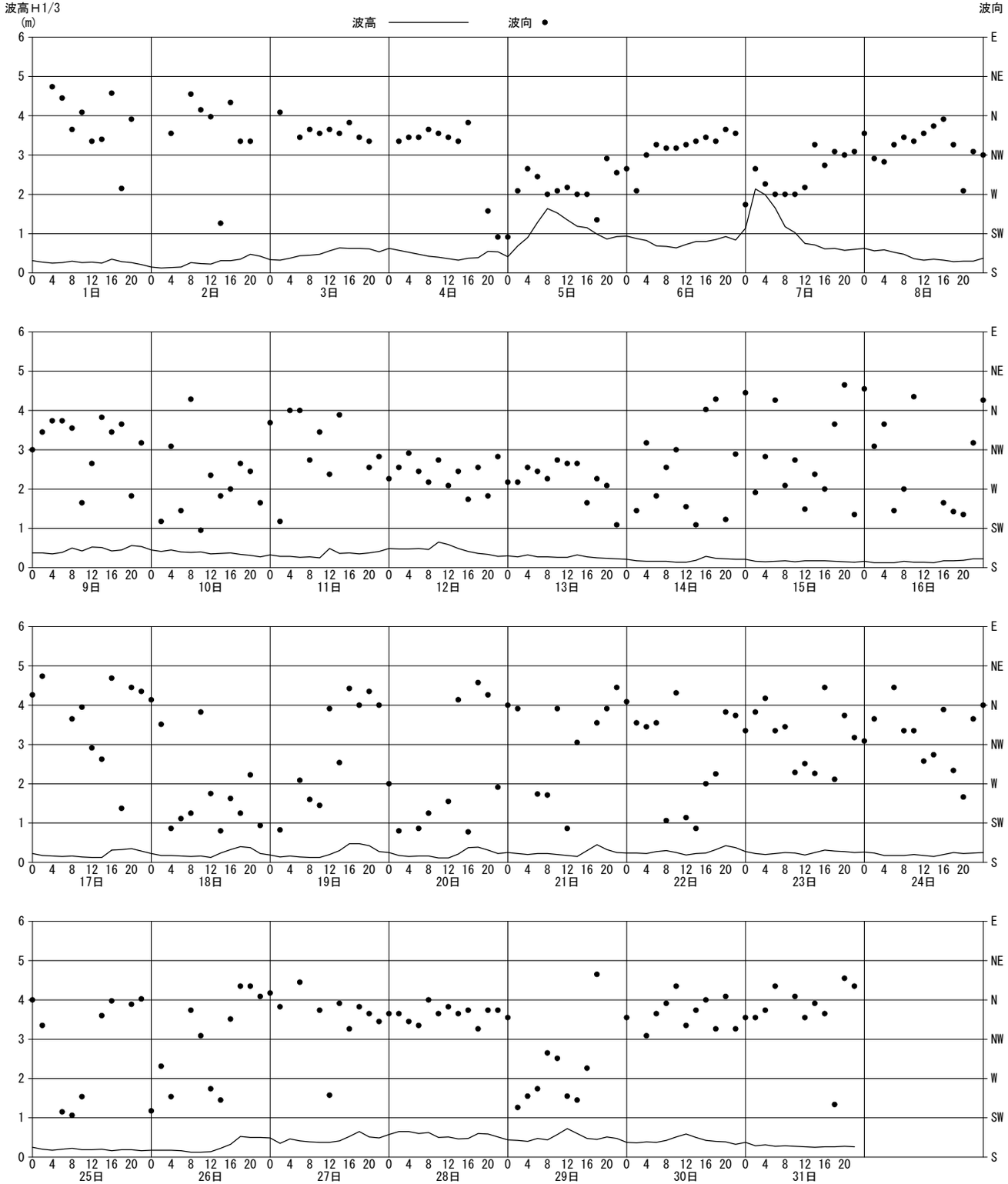
2021年 7月

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	335 回
欠測回数	0 回	欠測回数	37 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

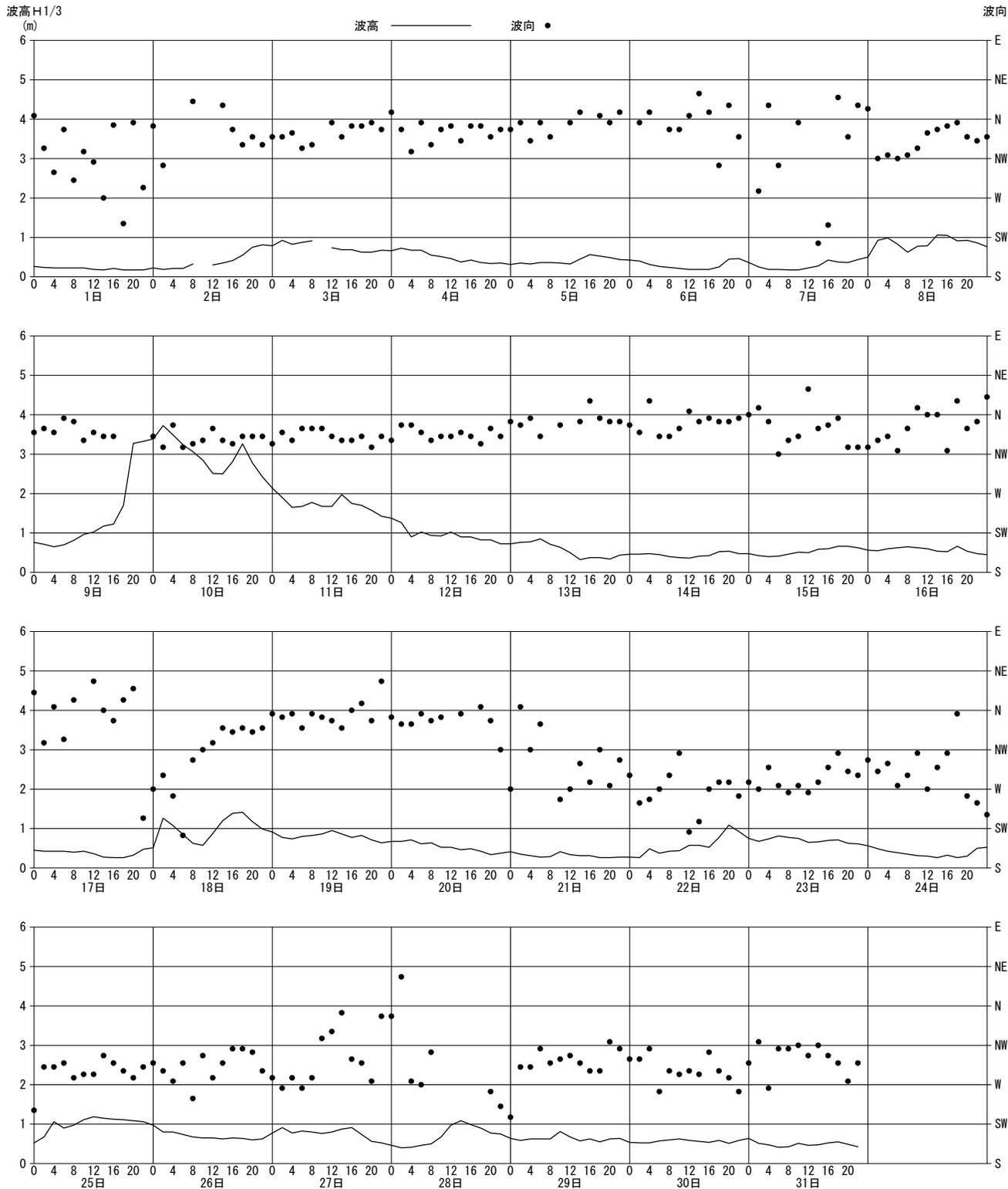
2021年 8月

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	346 回
欠測回数	2 回	欠測回数	26 回
欠測率	0.5 %	欠測率	7.0 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



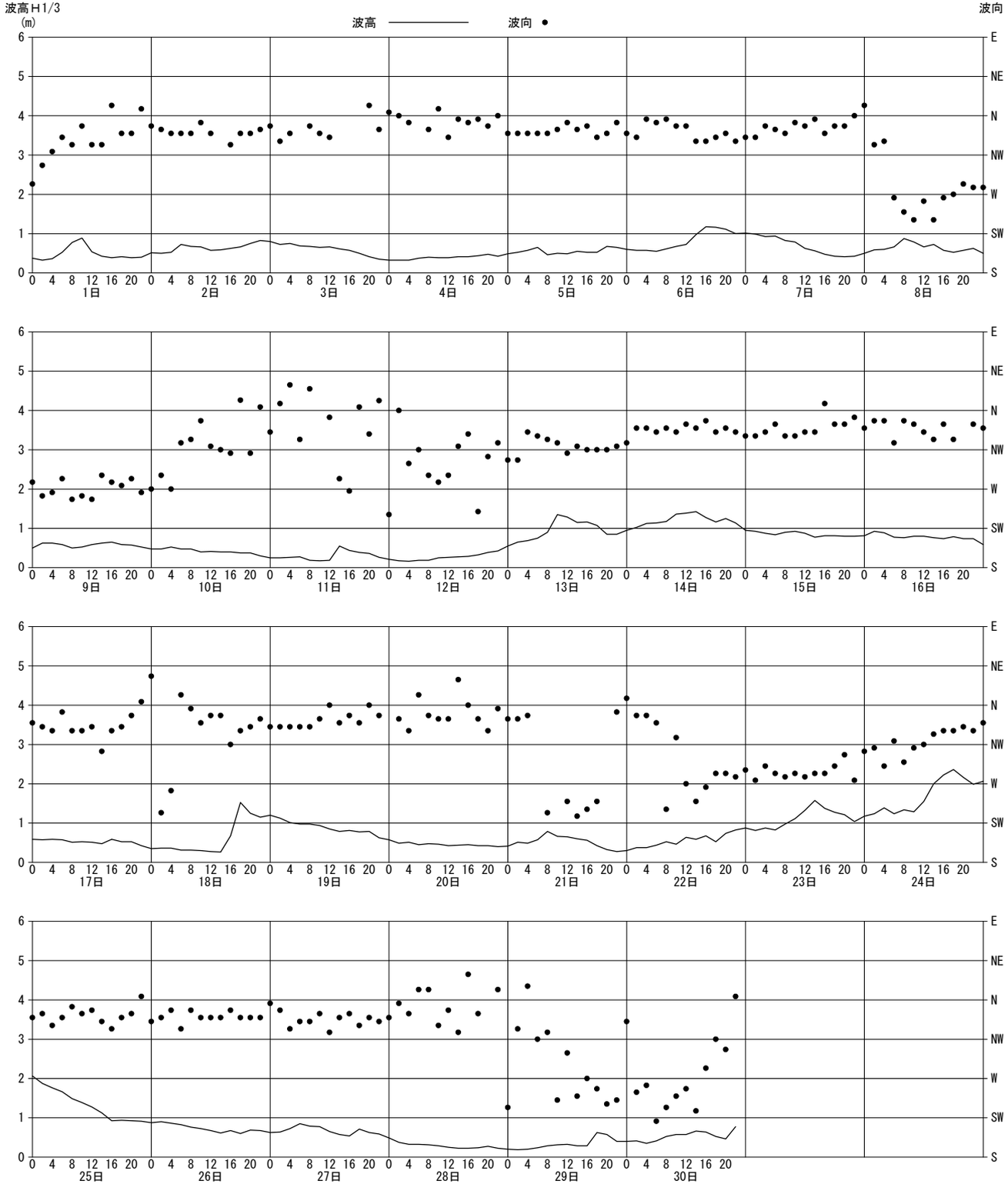
2021年 9月

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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



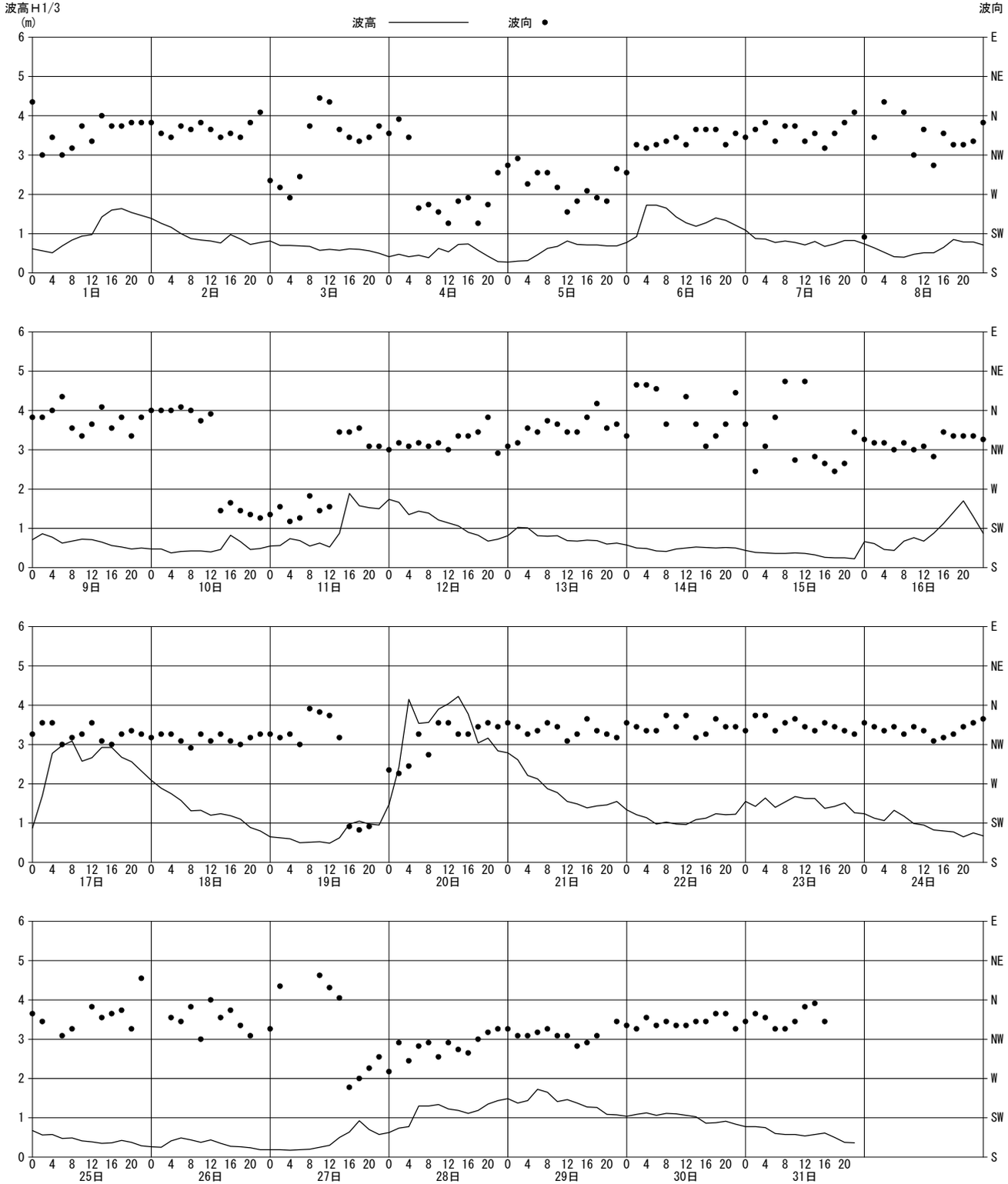
2021年10月

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	357 回
欠測回数	0 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.0 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



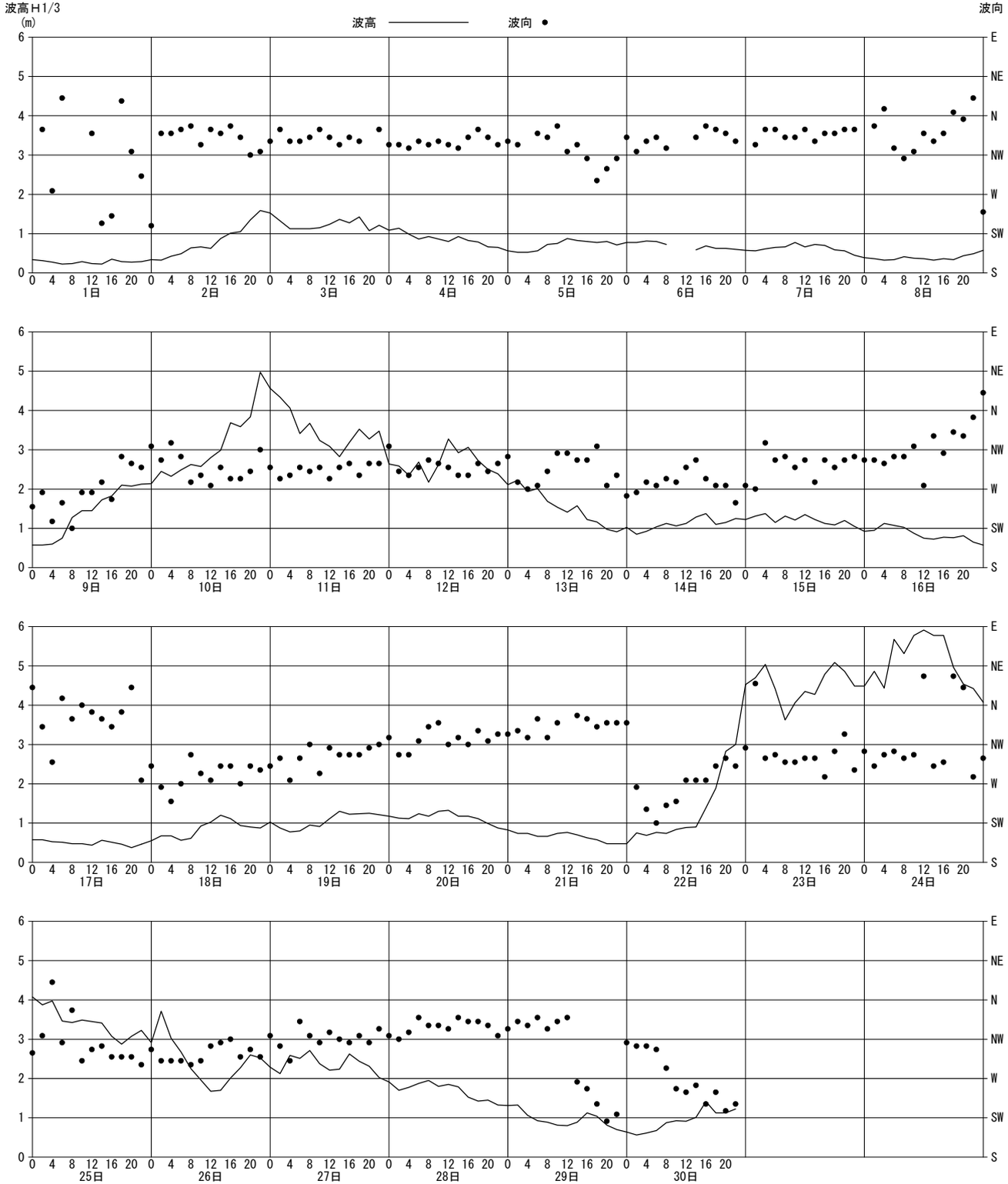
2021年11月

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	350 回
欠測回数	2 回	欠測回数	10 回
欠測率	0.6 %	欠測率	2.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

2021年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	361 回	測得回数	355 回
欠測回数	11 回	欠測回数	17 回
欠測率	3.0 %	欠測率	4.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

