

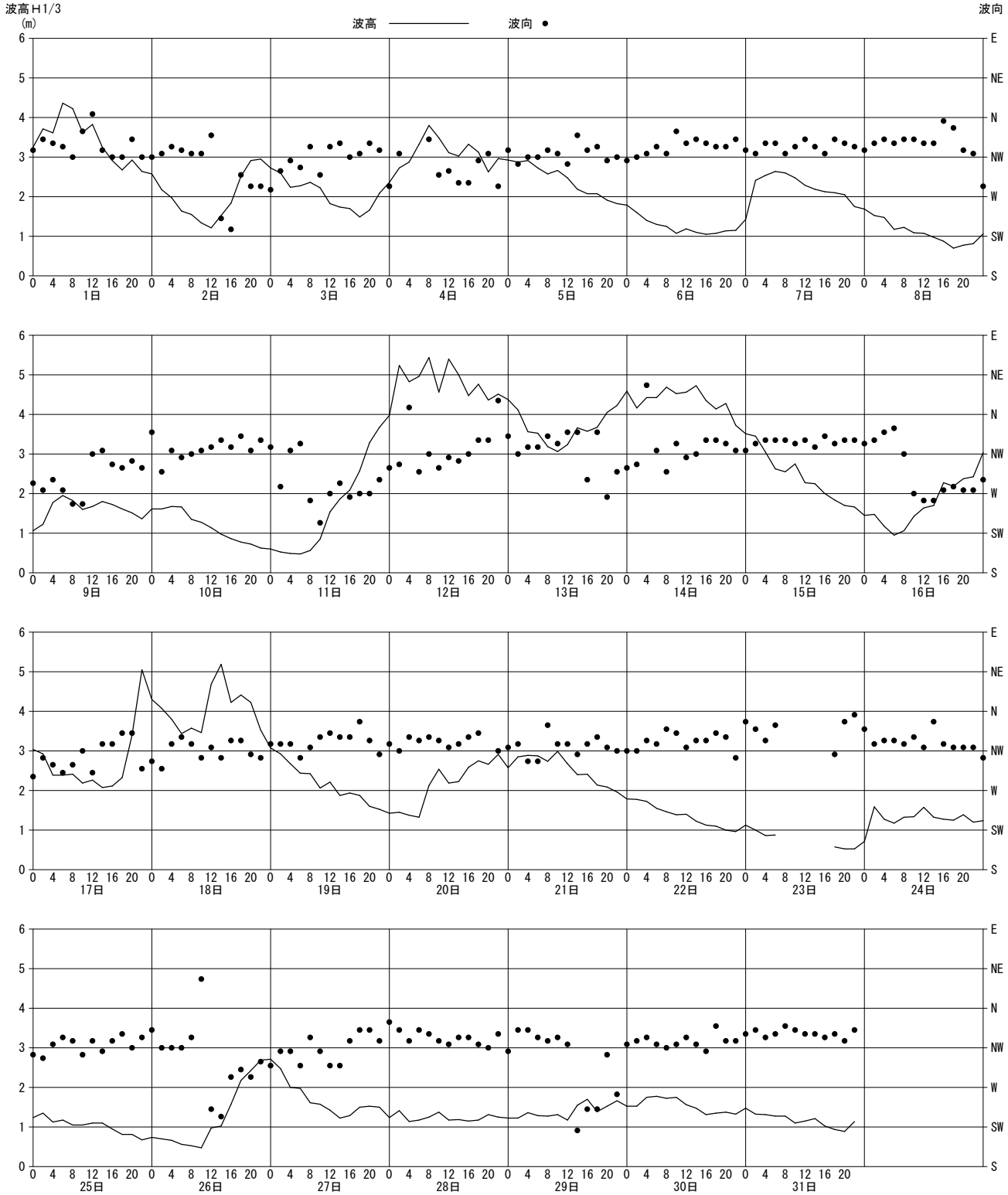
2022年 1月

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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	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



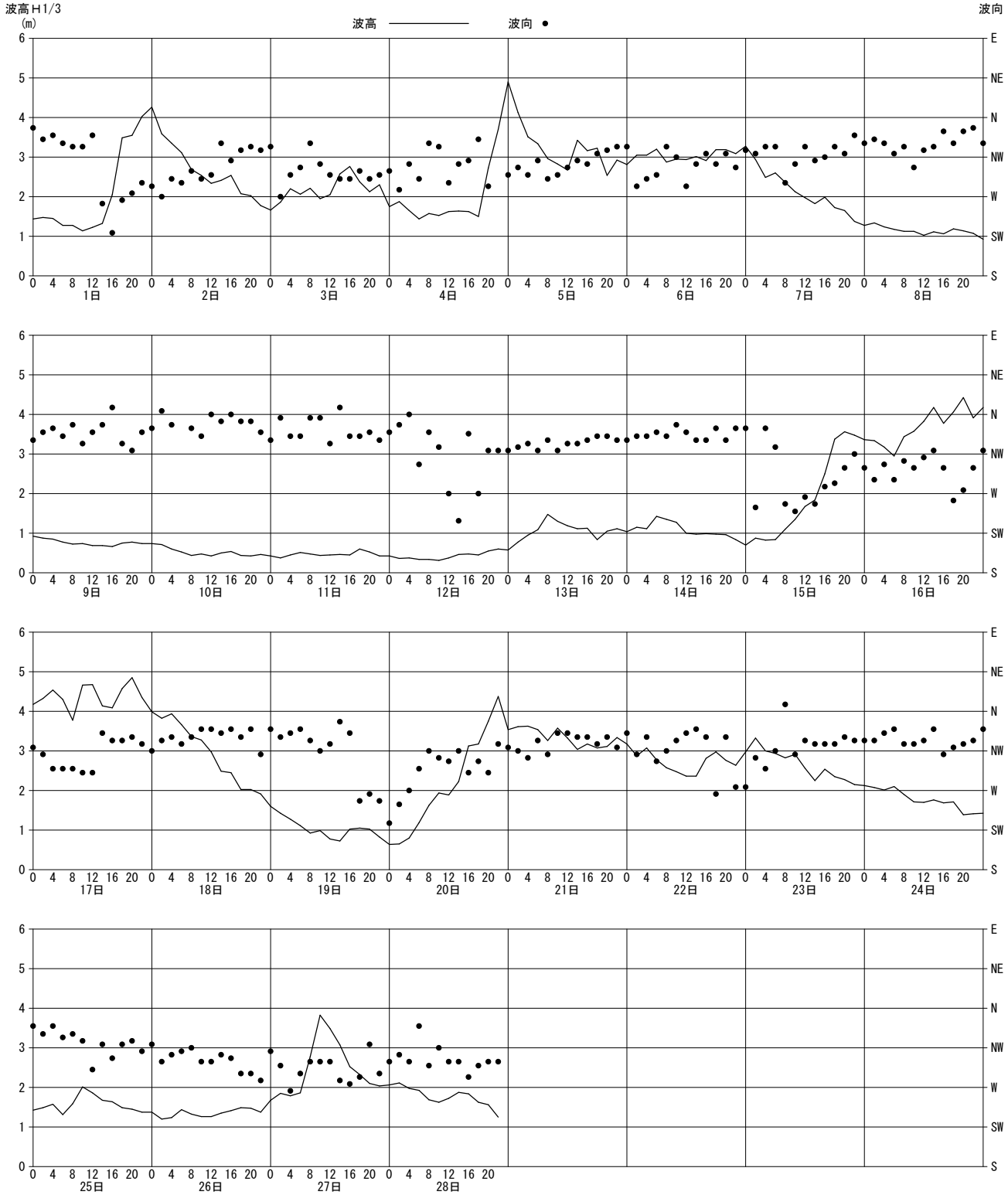
2022年 2月

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	334 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 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



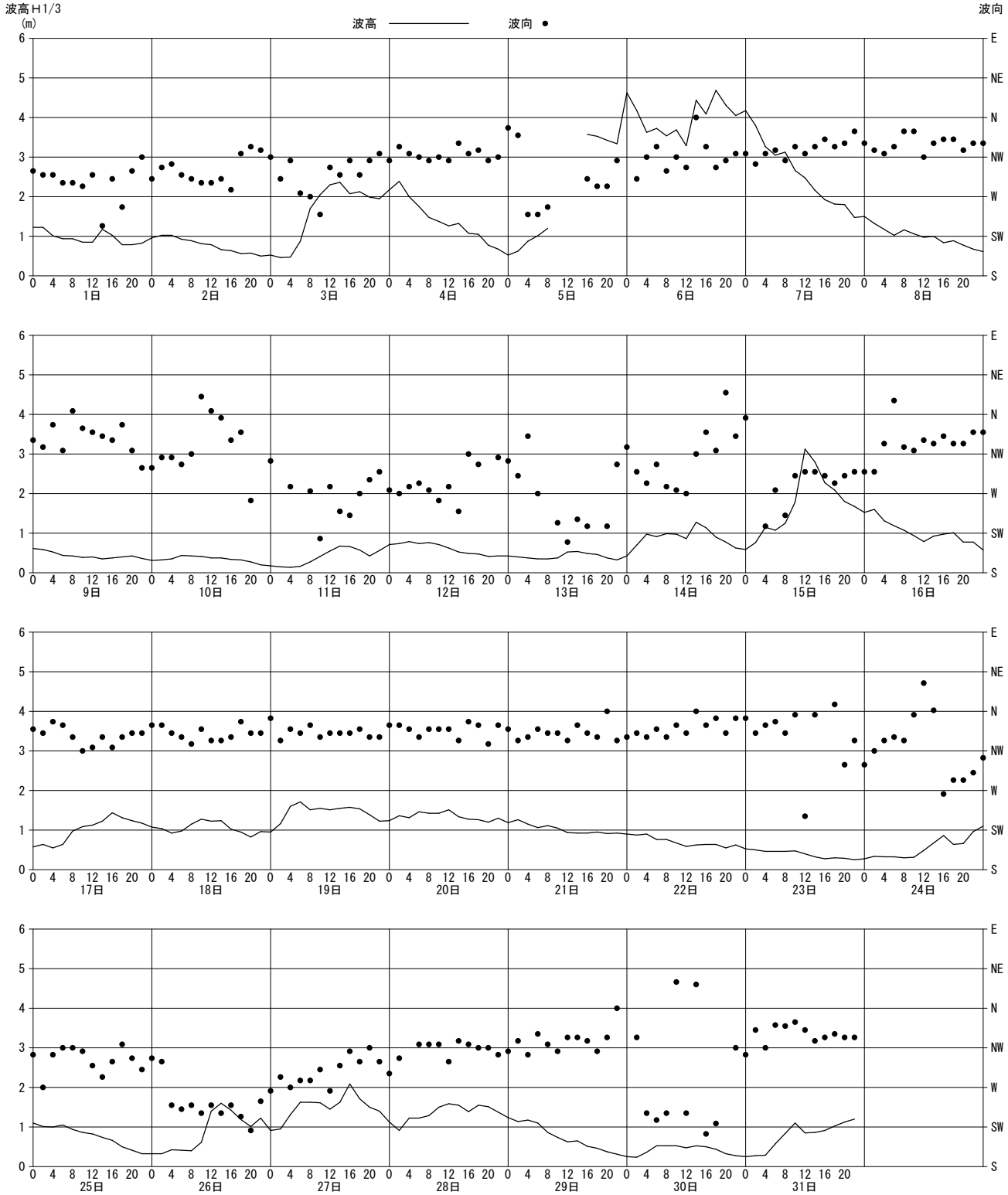
2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	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



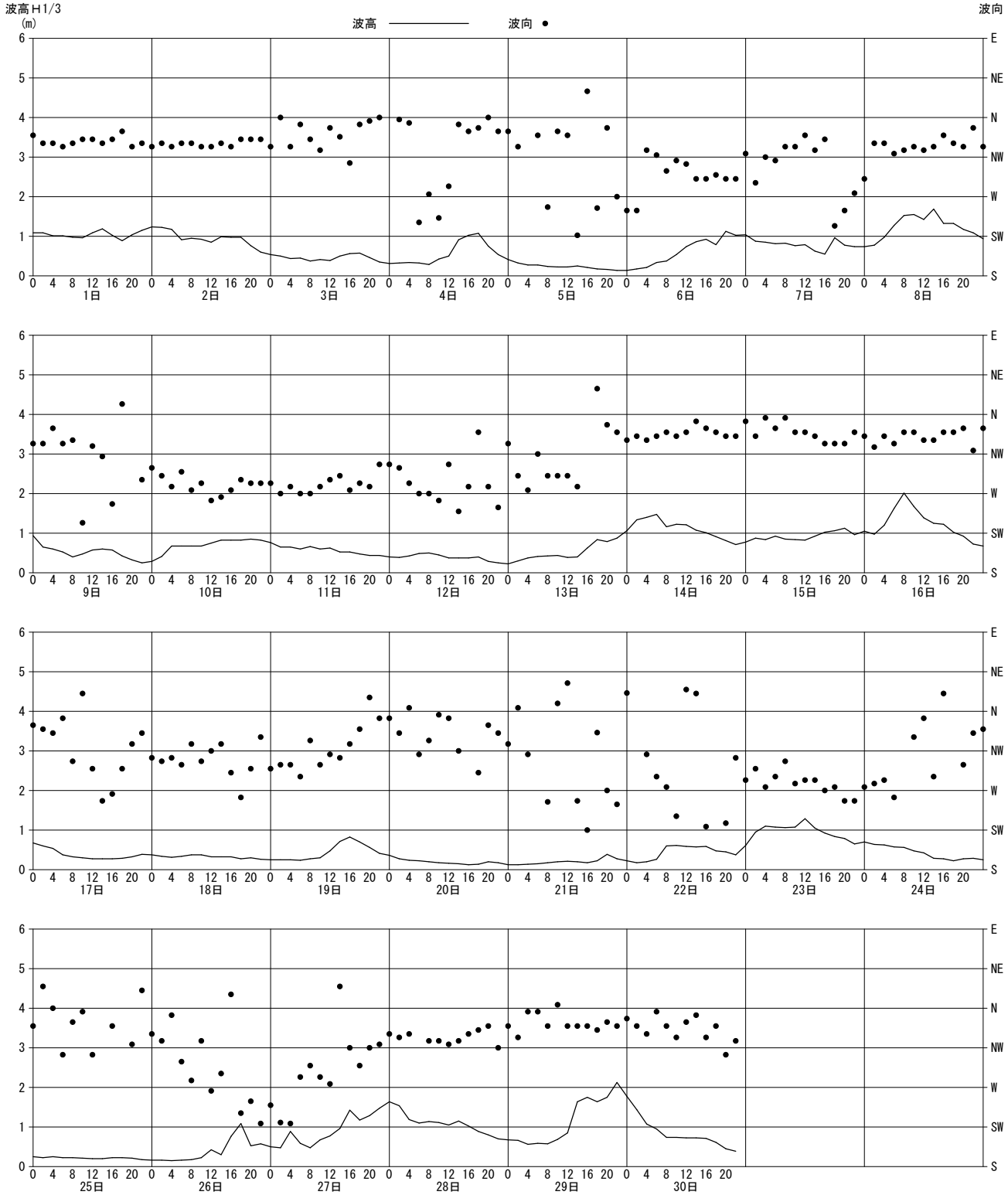
2022年 4月

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	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



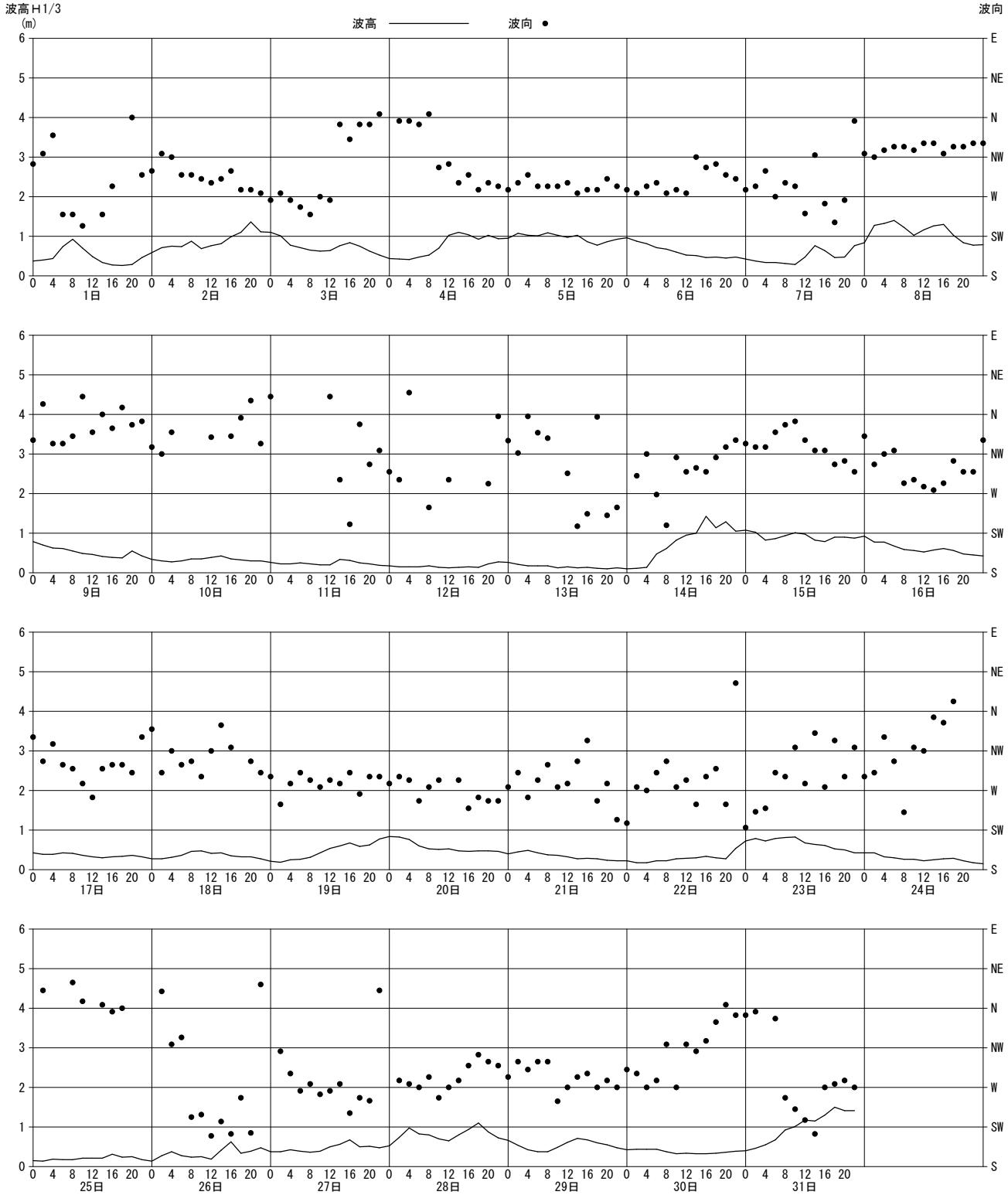
2022年 5月

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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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



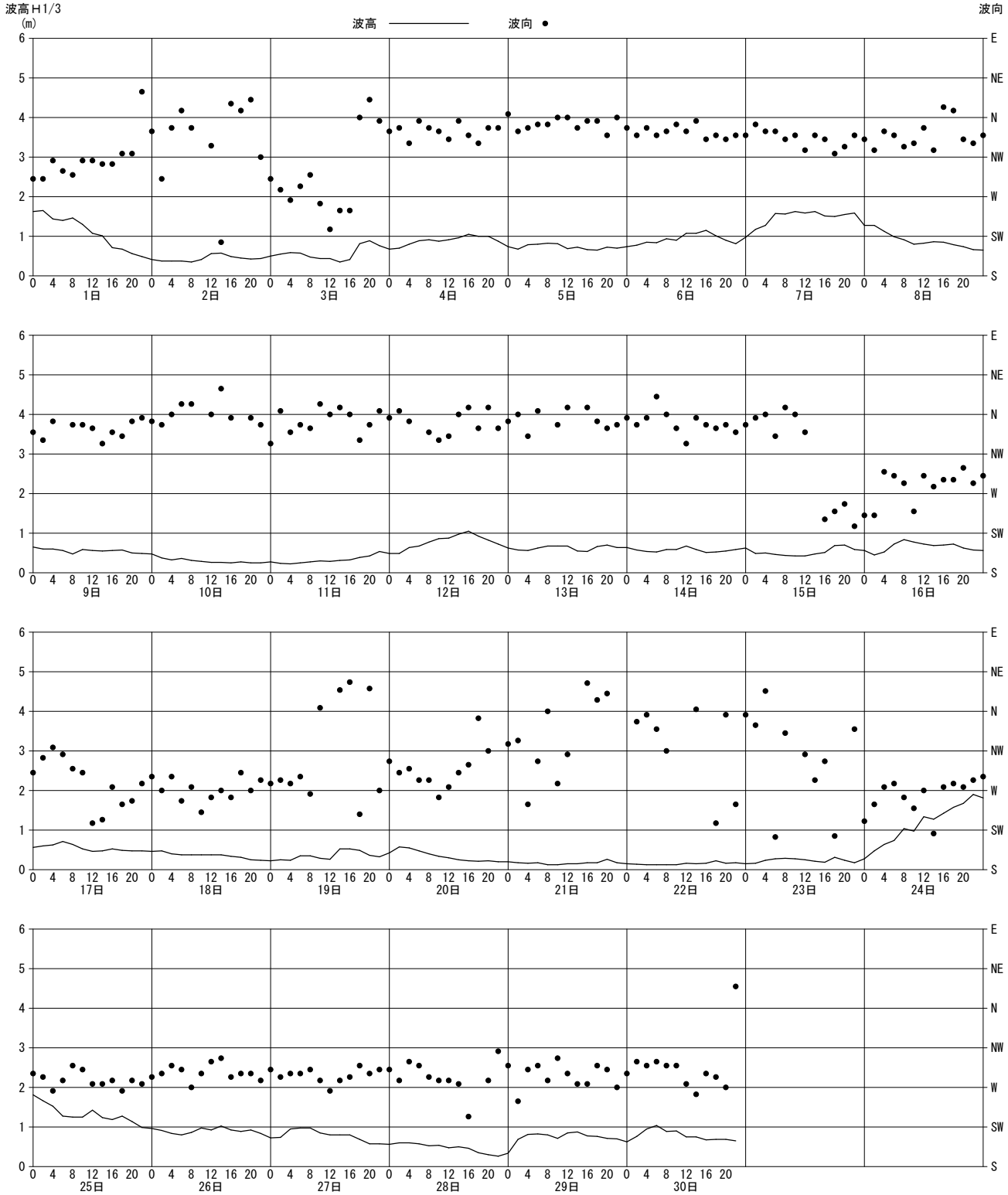
2022年 6月

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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.3 %

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



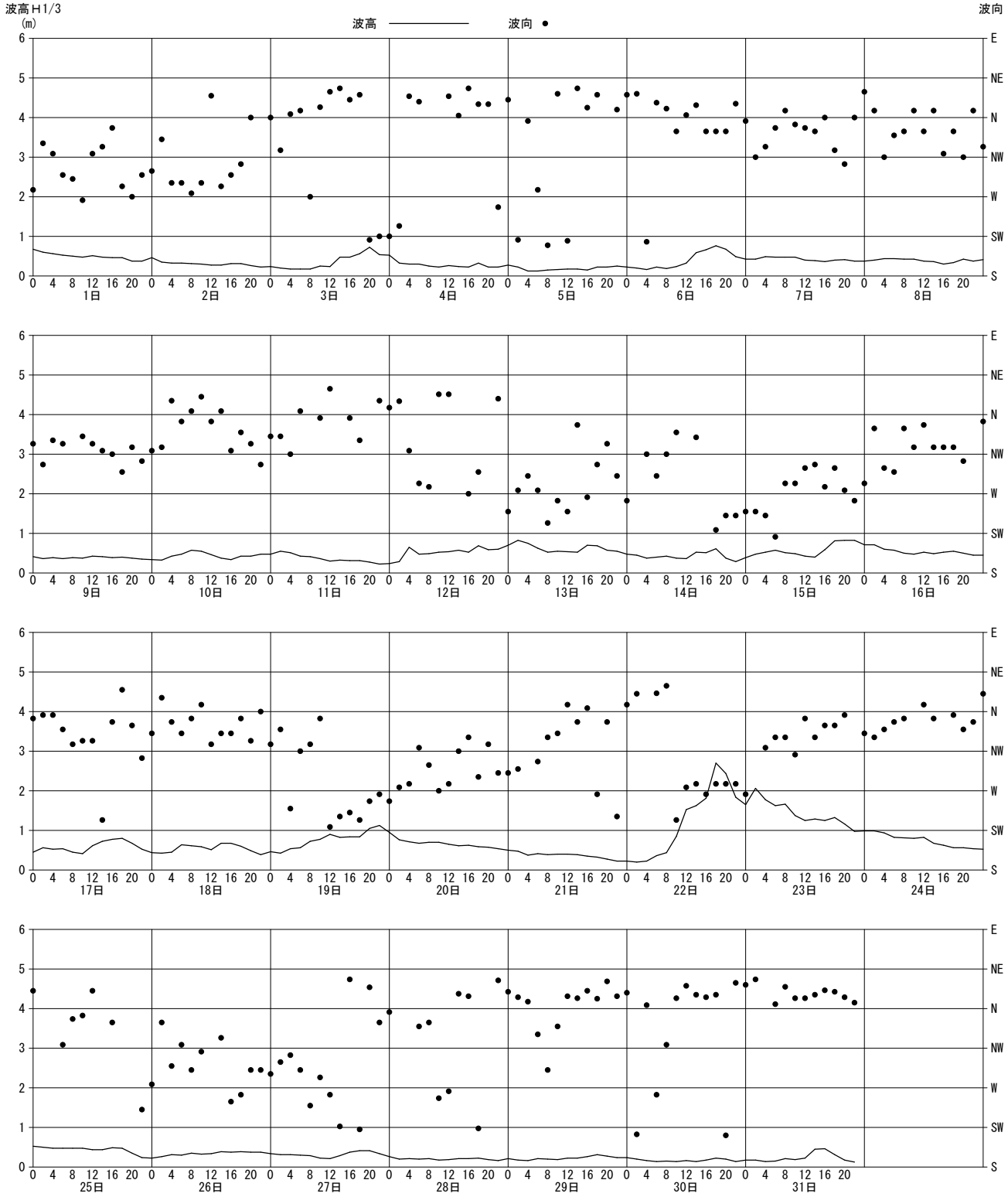
2022年 7月

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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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



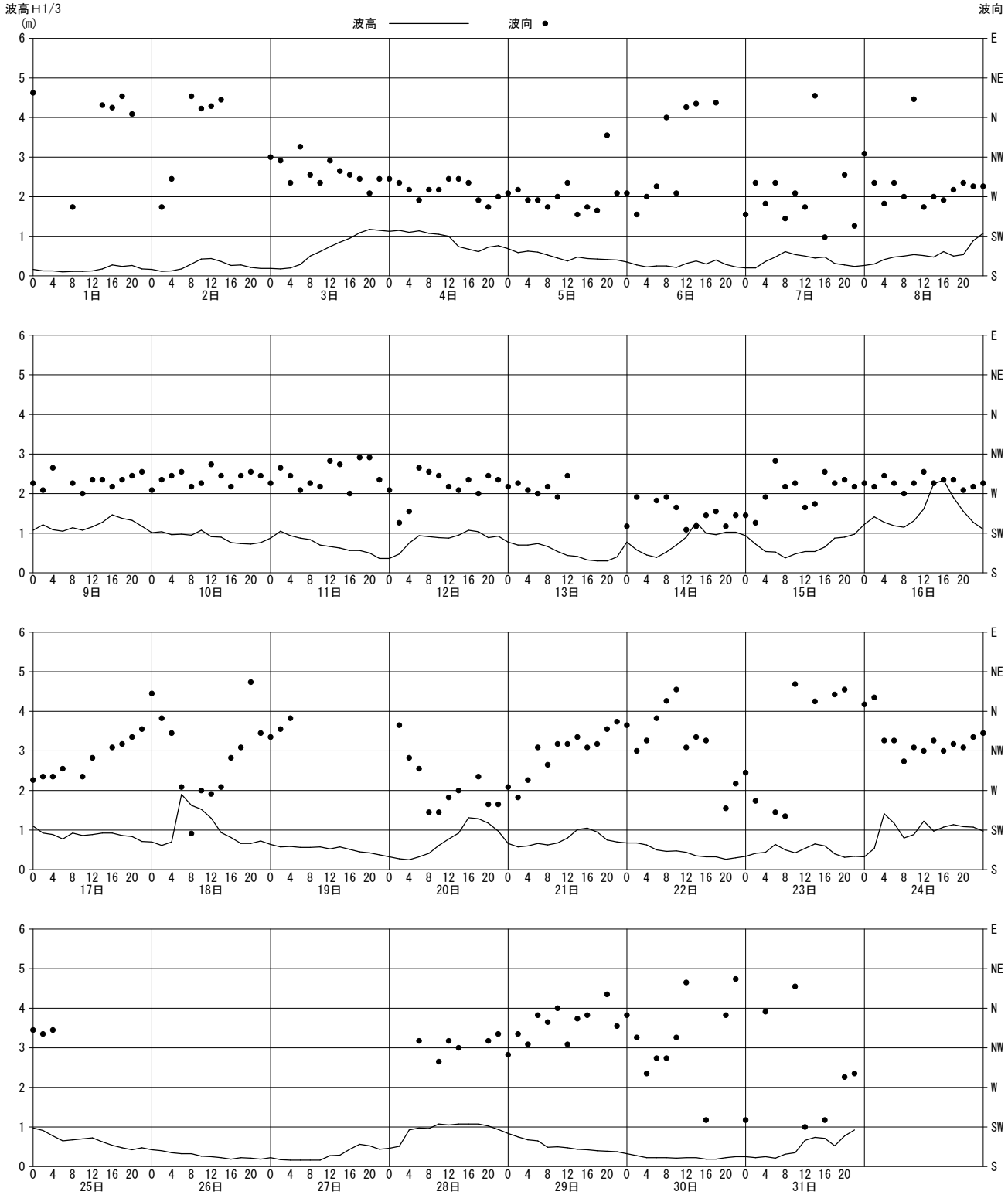
2022年 8月

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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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



2022年 9月

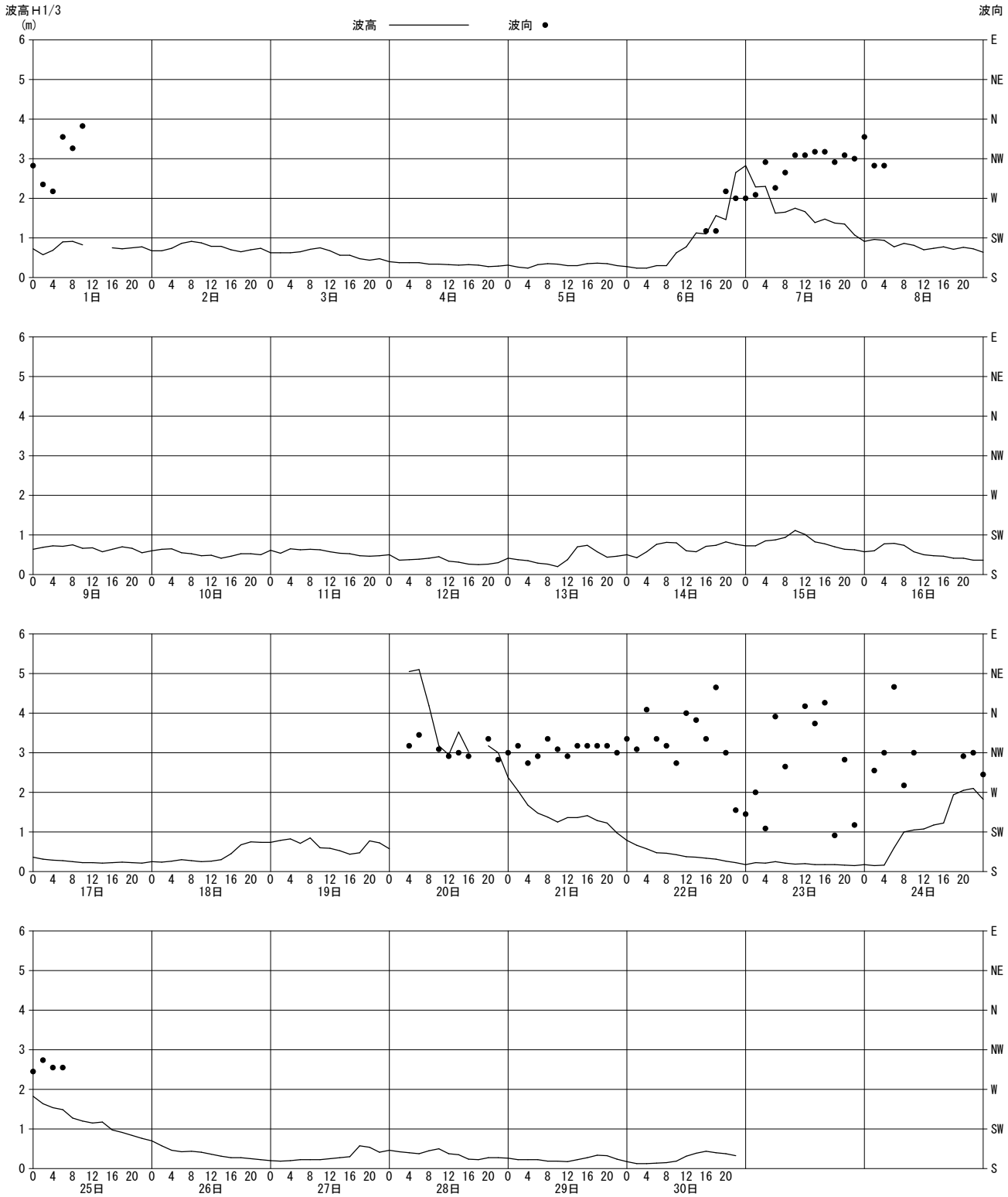
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	356 回
欠測回数	4 回
欠測率	1.1 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	79 回
欠測回数	281 回
欠測率	78.1 %

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



2022年10月

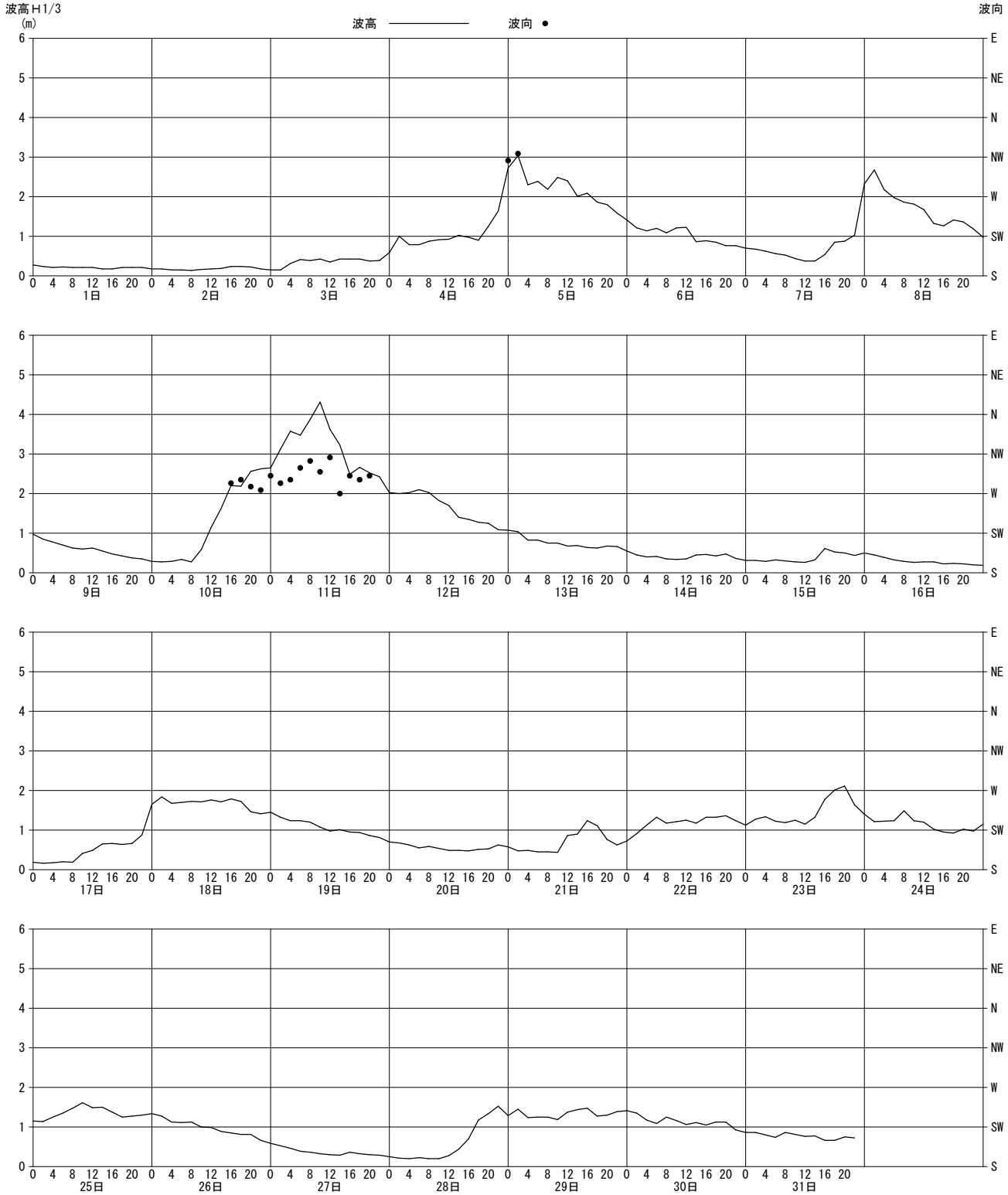
波 高	
規定回数	372 回
測得回数	372 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	372 回
測得回数	17 回
欠測回数	355 回
欠測率	95.4 %

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



2022年11月

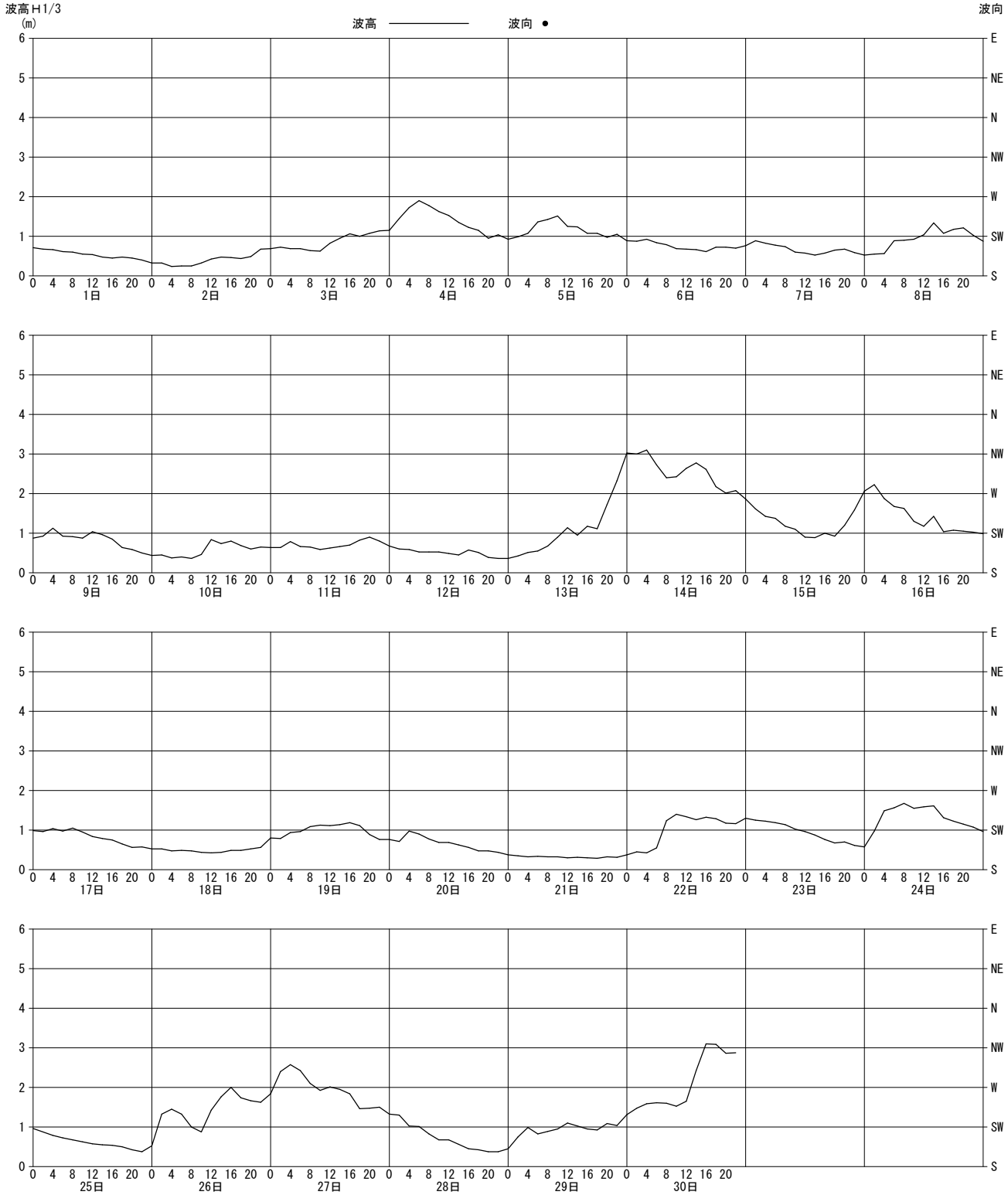
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	0 回
欠測回数	360 回
欠測率	100.0 %

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



2022年12月

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

波 向	
規定回数	372 回
測得回数	26 回
欠測回数	346 回
欠測率	93.0 %

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

