

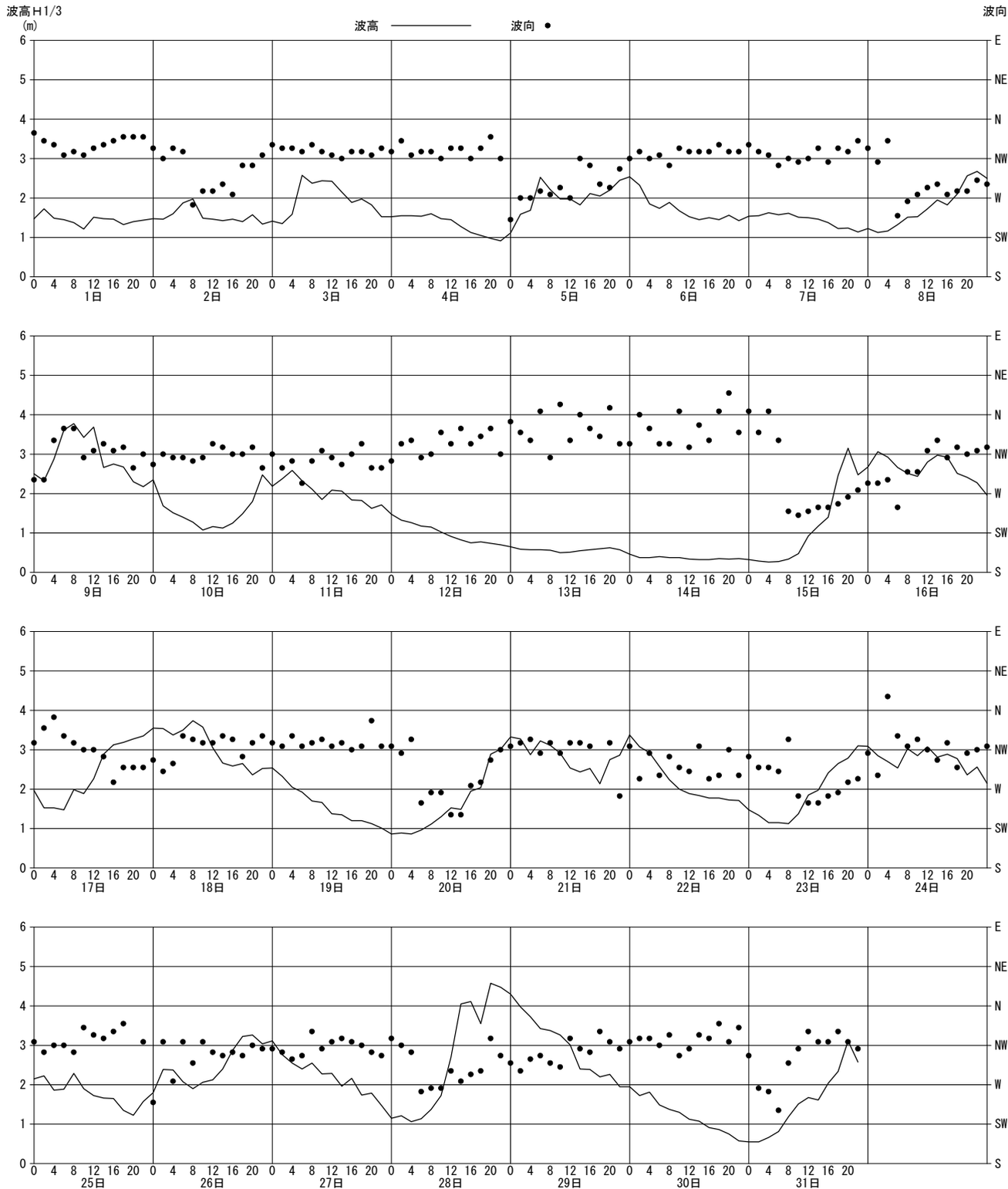
2019年 1月

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	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 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



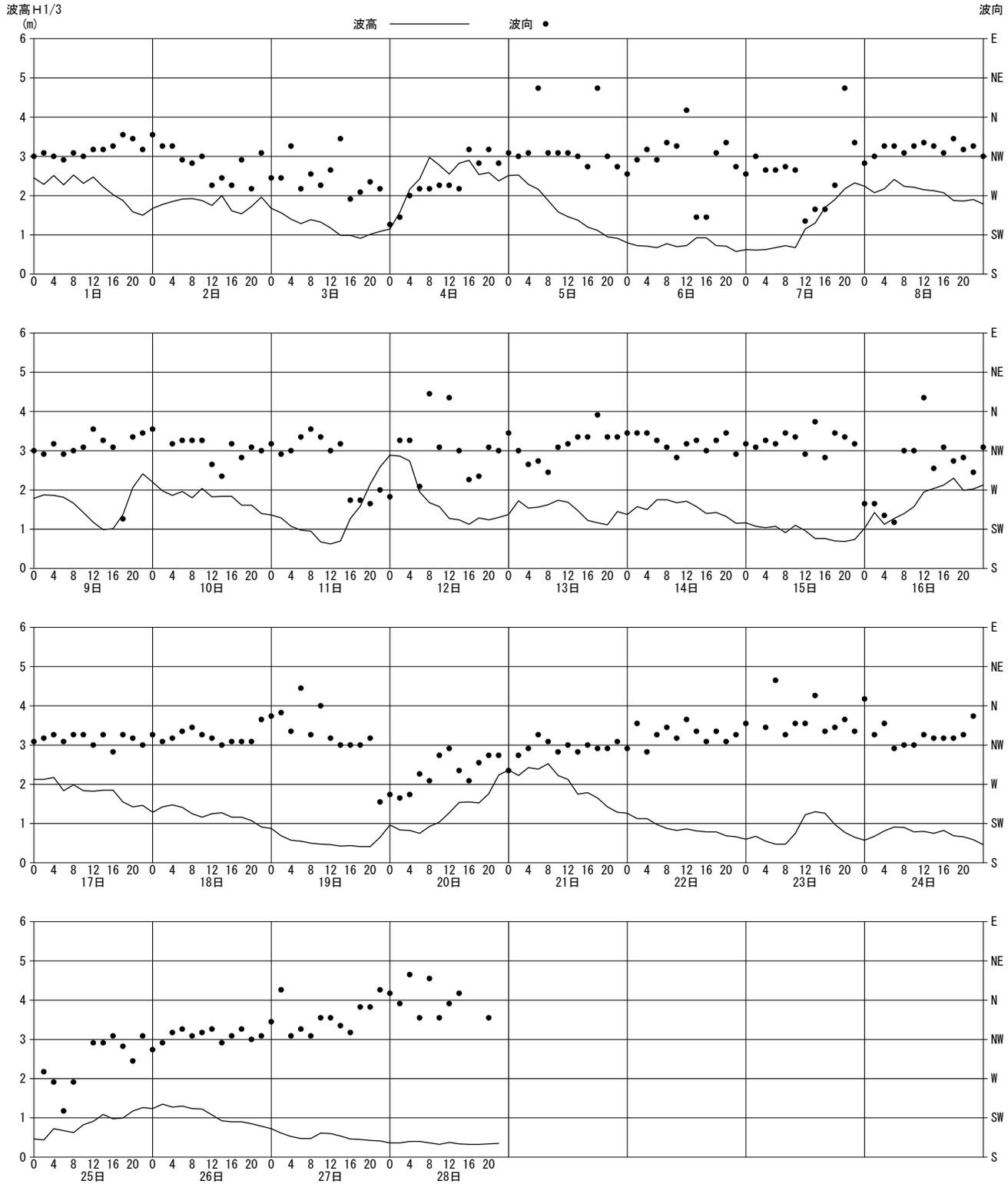
2019年 2月

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



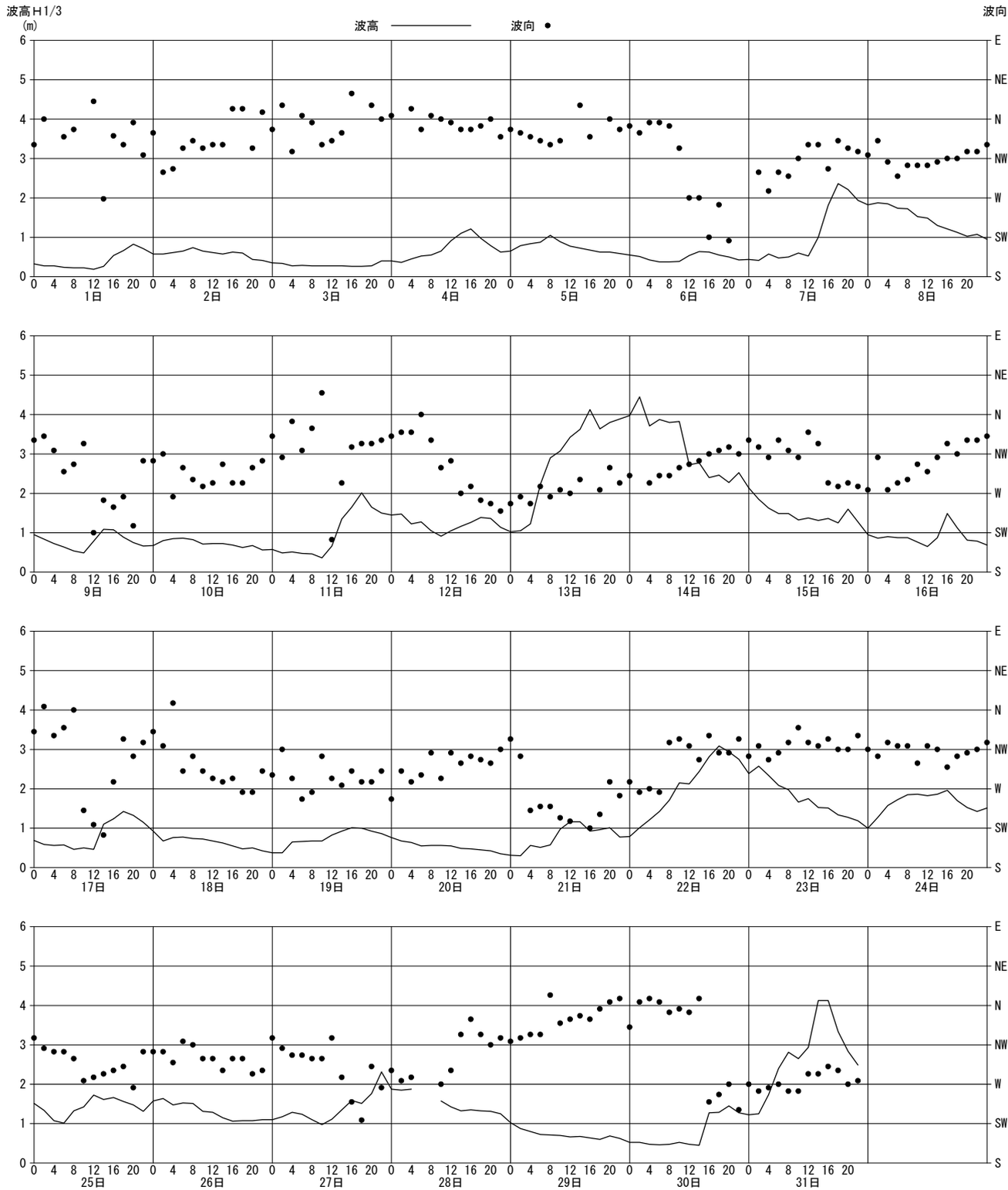
2019年 3月

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	359 回
欠測回数	2 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.5 %	欠測率	3.5 %

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



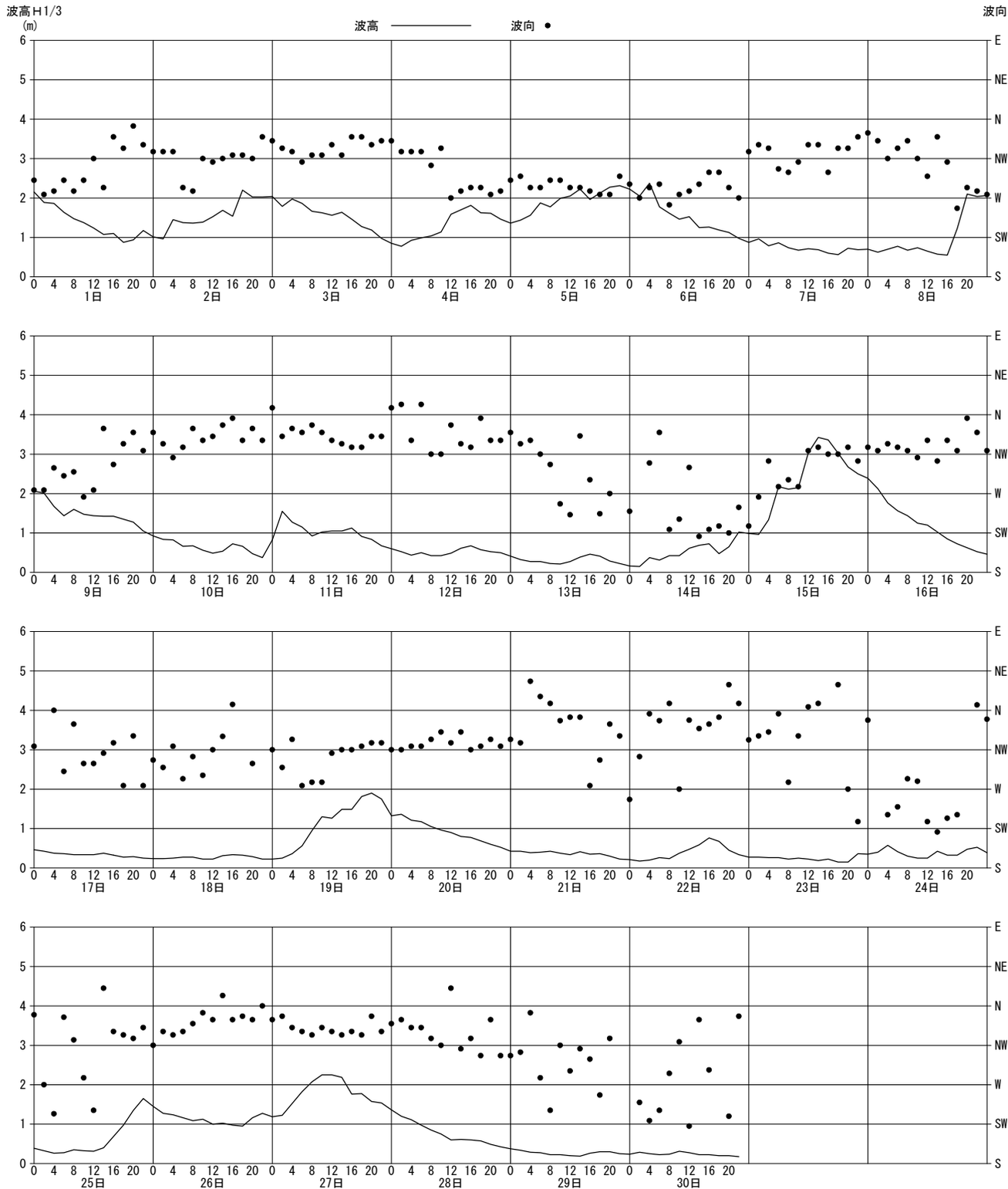
2019年 4月

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	349 回
欠測回数	0 回	欠測回数	11 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.1 %

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



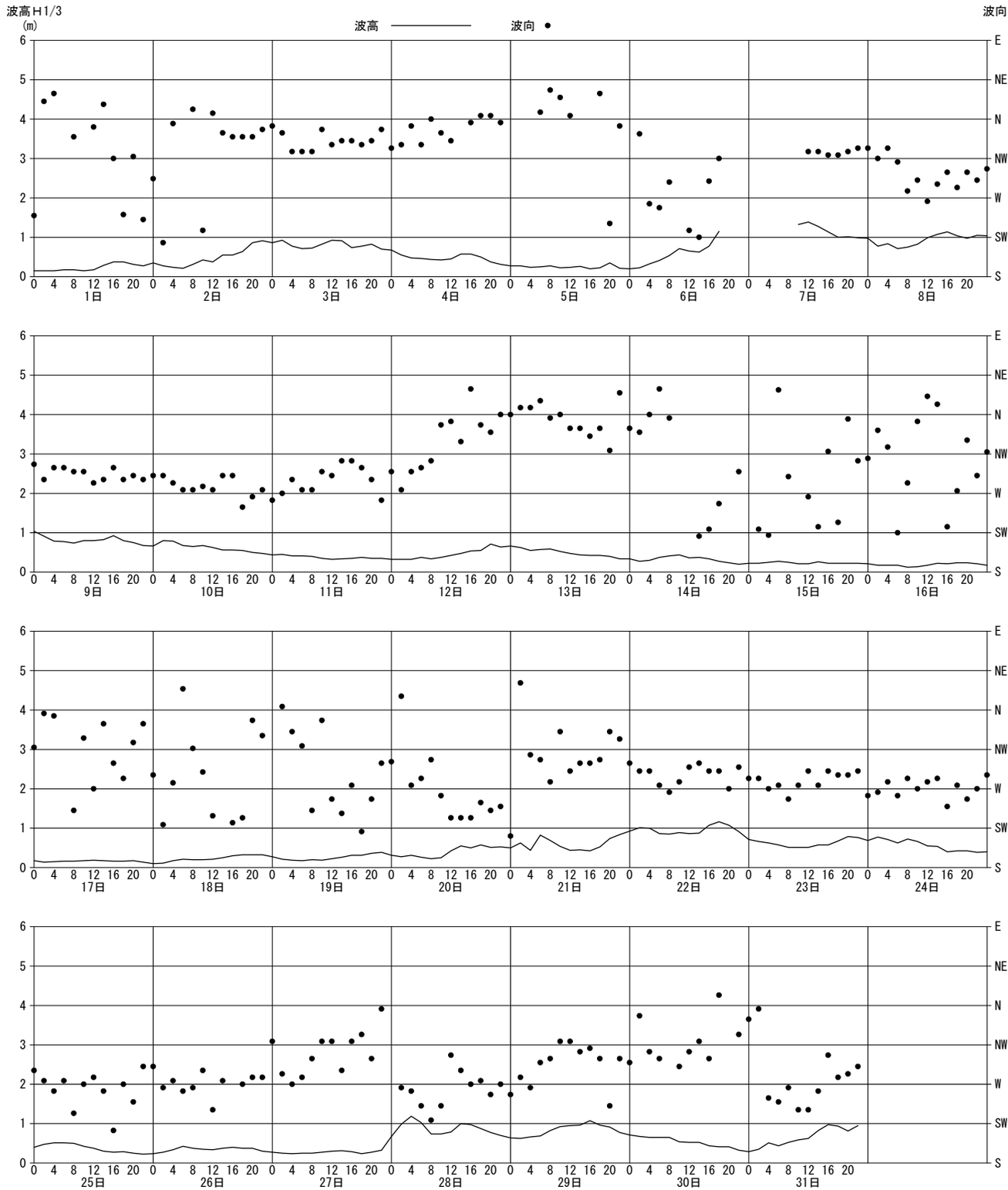
2019年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	341 回
欠測回数	7 回	欠測回数	31 回
欠測率	1.9 %	欠測率	8.3 %

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



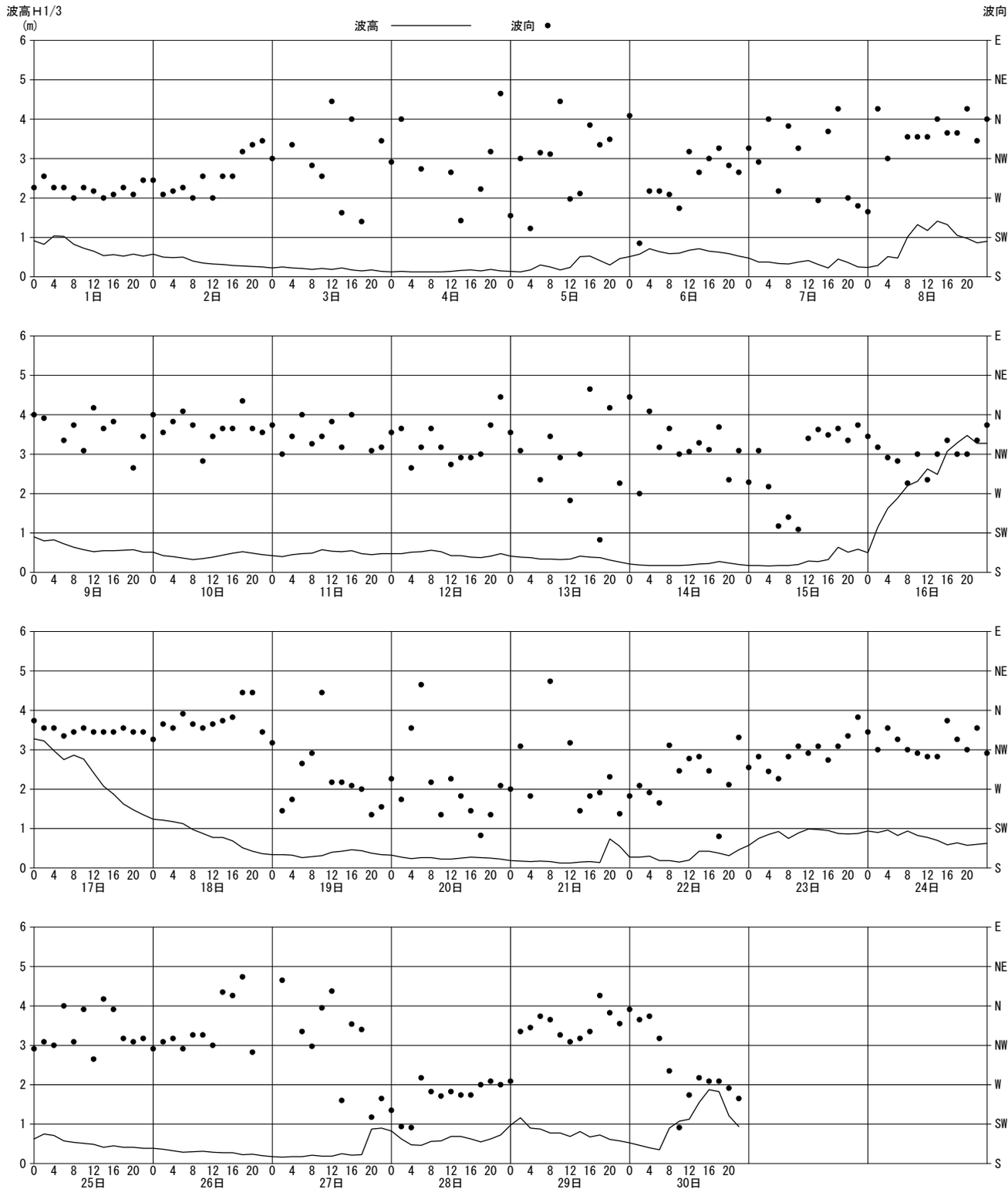
2019年 6月

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



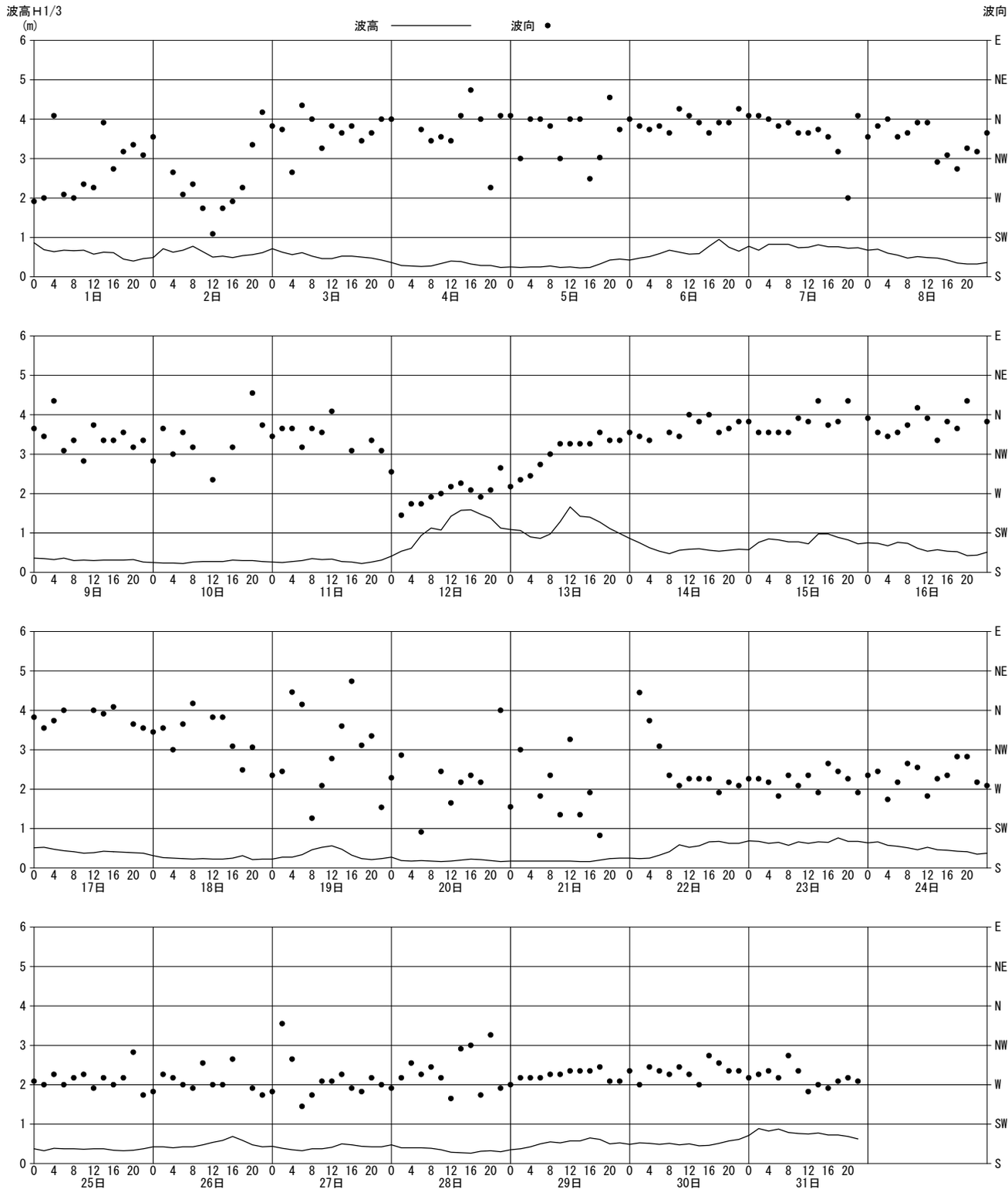
2019年 7月

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	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	24 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.5 %

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



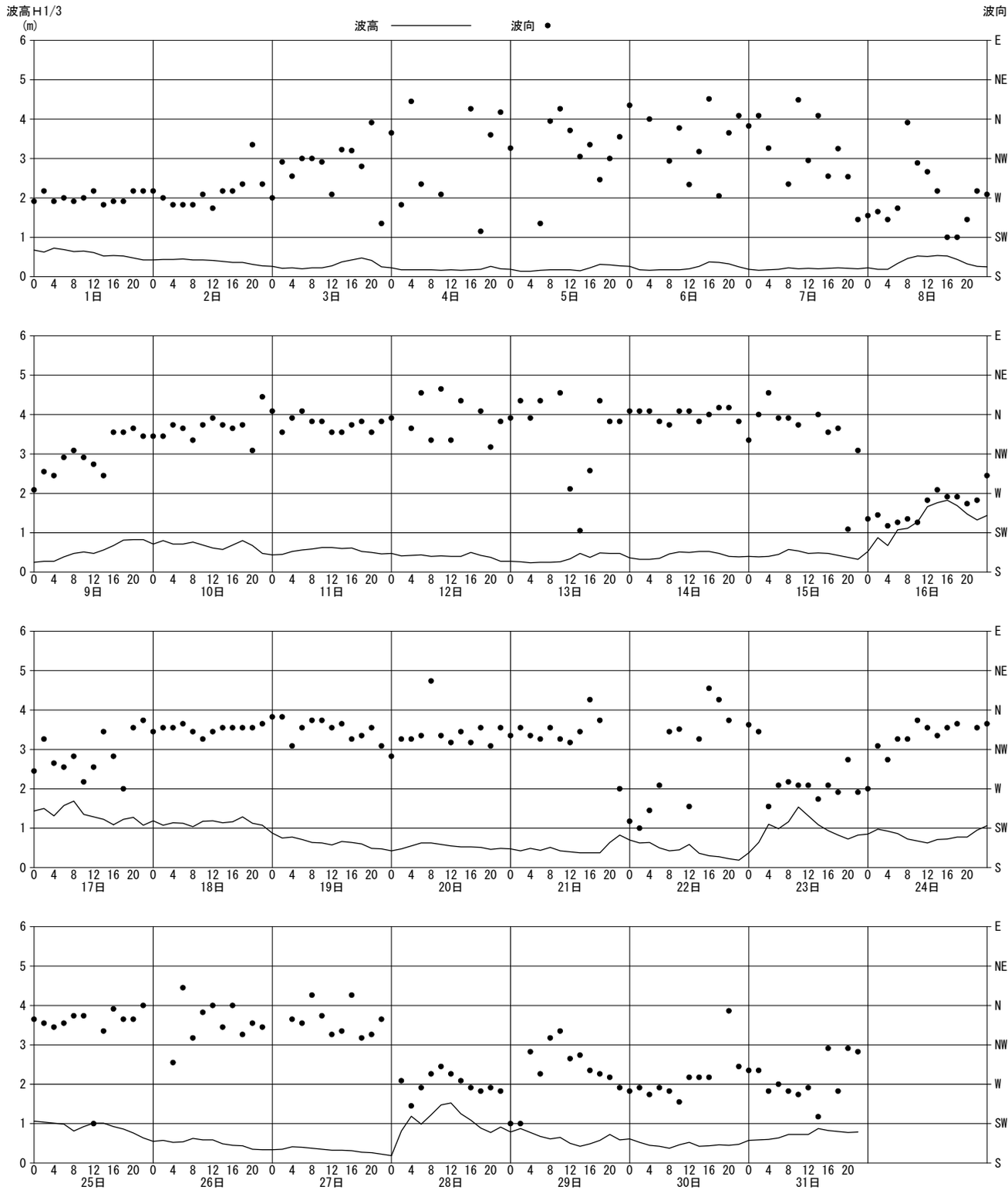
2019年 8月

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	351 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.6 %

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



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

2019年 9月

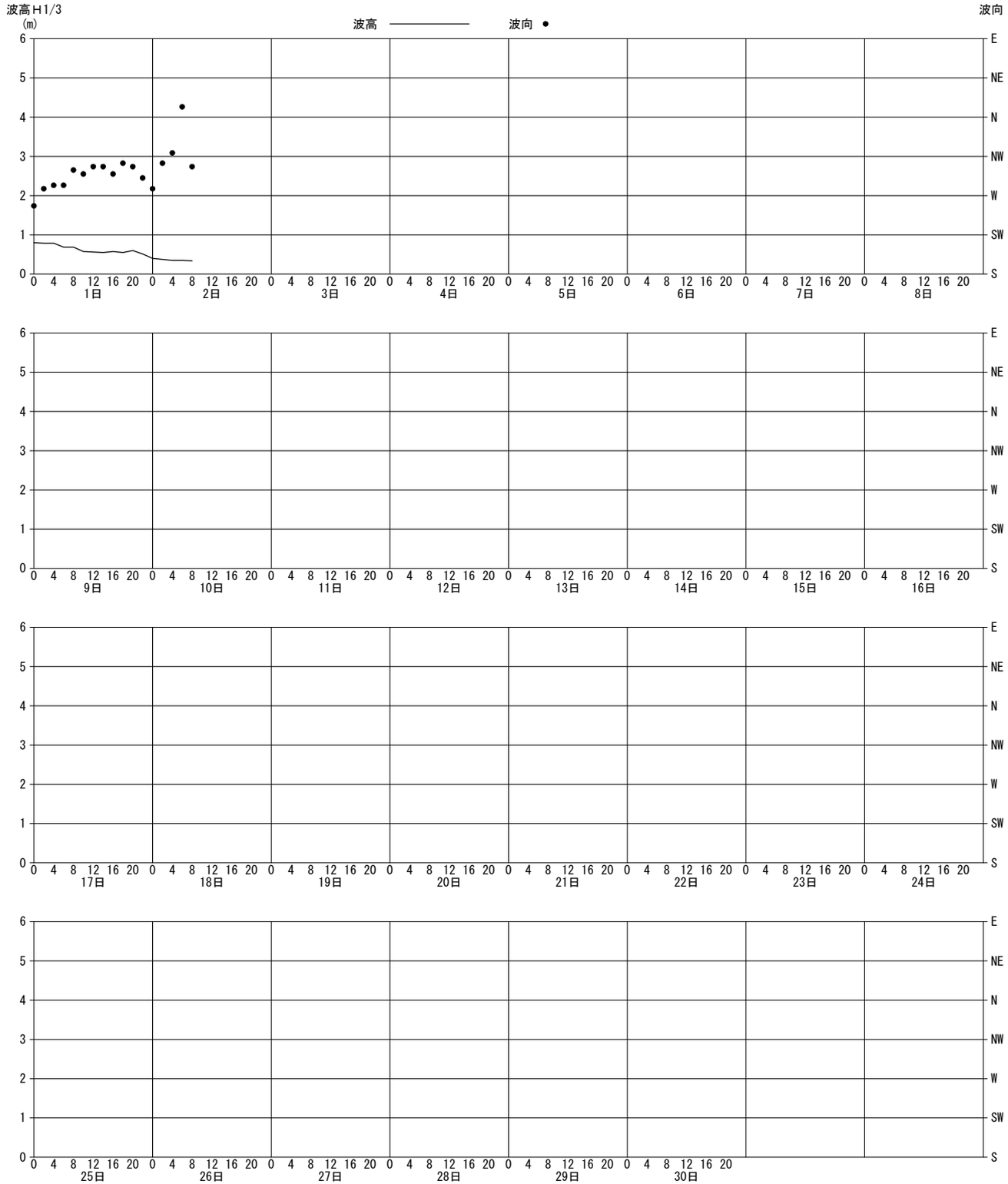
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	17 回
欠測回数	343 回
欠測率	95.3 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	17 回
欠測回数	343 回
欠測率	95.3 %

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



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

2019年10月

波 高	
規定回数	372 回
測得回数	0 回
欠測回数	372 回
欠測率	100.0 %

波 向	
規定回数	372 回
測得回数	0 回
欠測回数	372 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



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

2019年11月

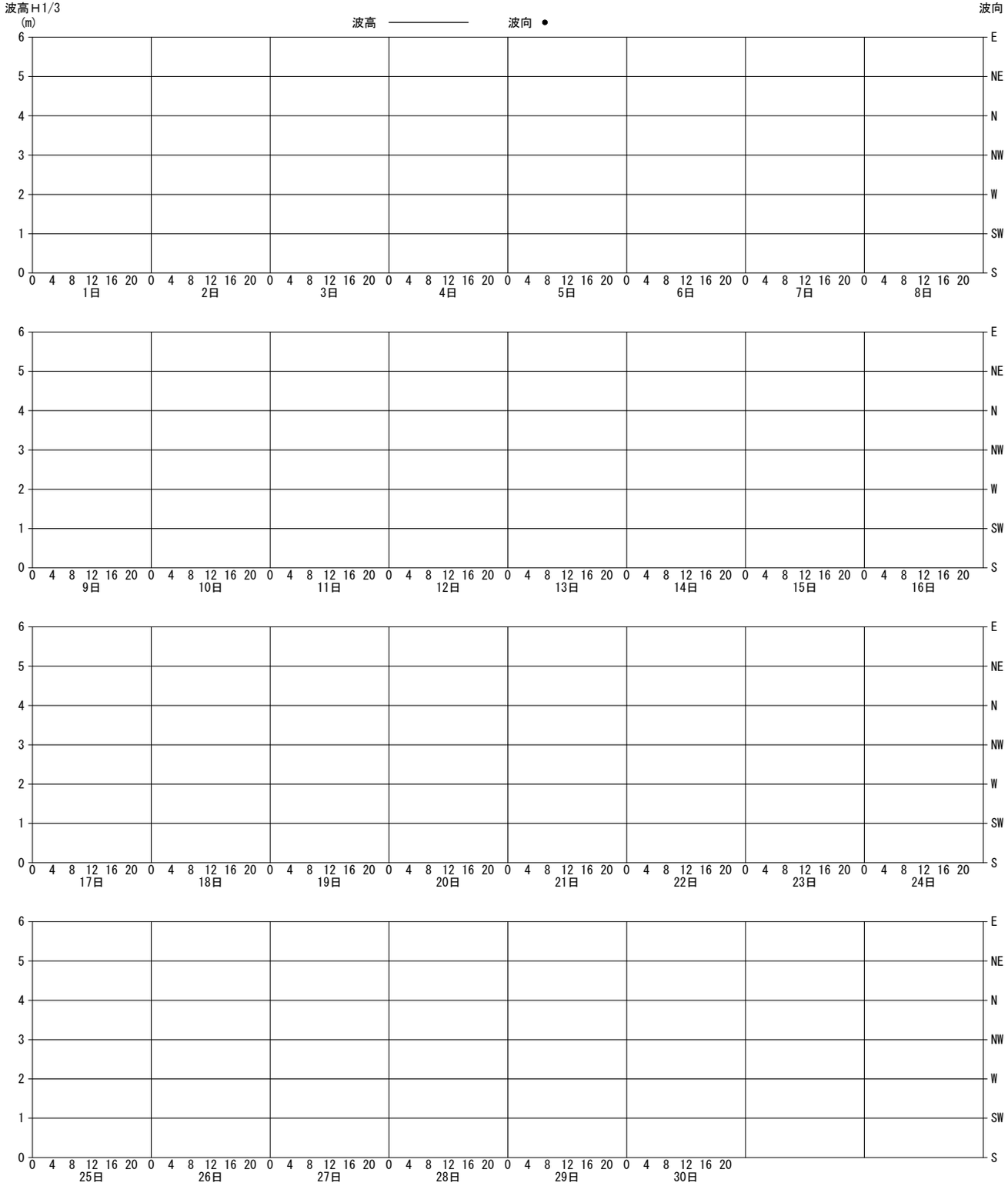
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	0 回
欠測回数	360 回
欠測率	100.0 %

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



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

2019年12月

波 高	
規定回数	372 回
測得回数	0 回
欠測回数	372 回
欠測率	100.0 %

波 向	
規定回数	372 回
測得回数	0 回
欠測回数	372 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

