

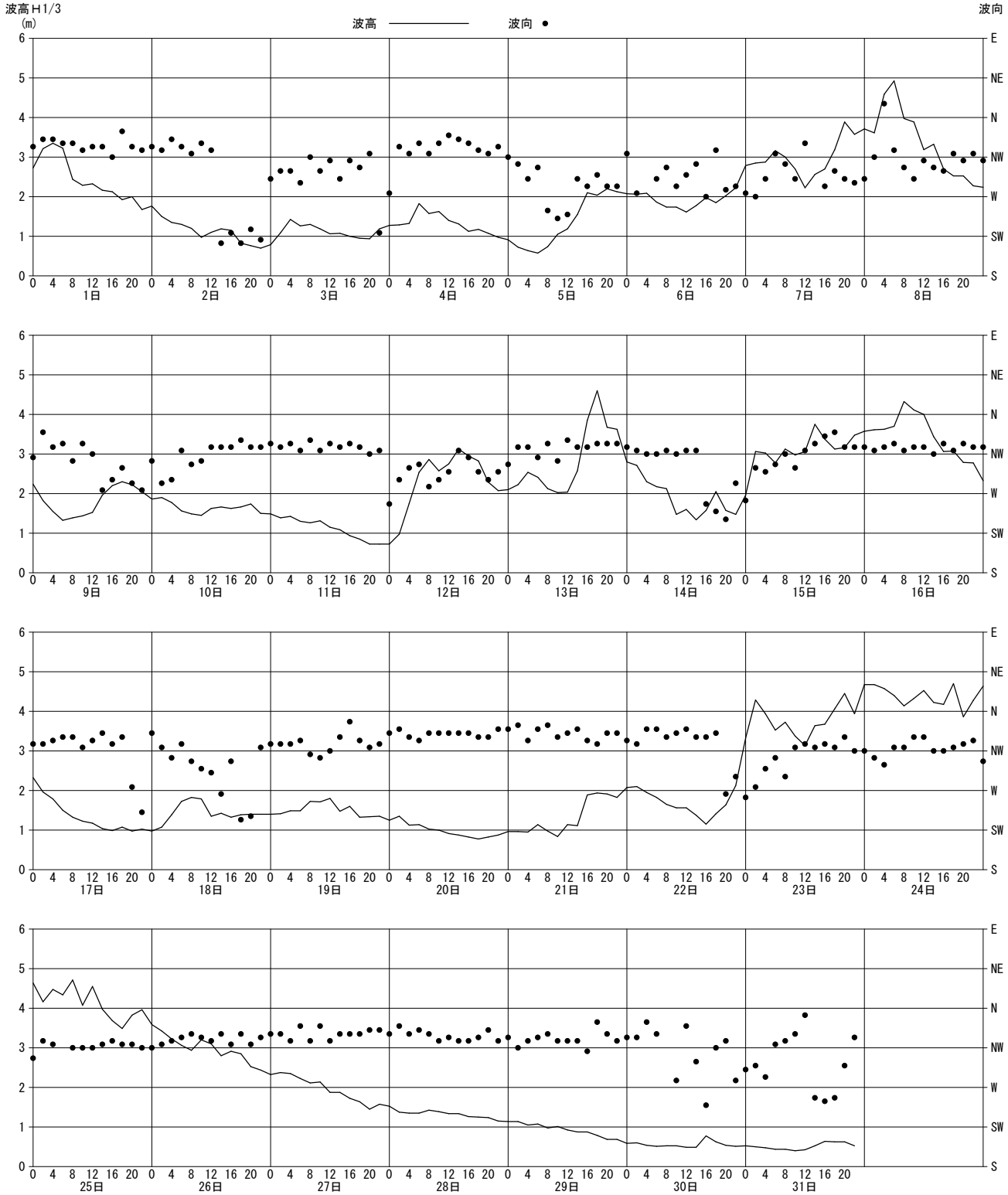
2024年 1月

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	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

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



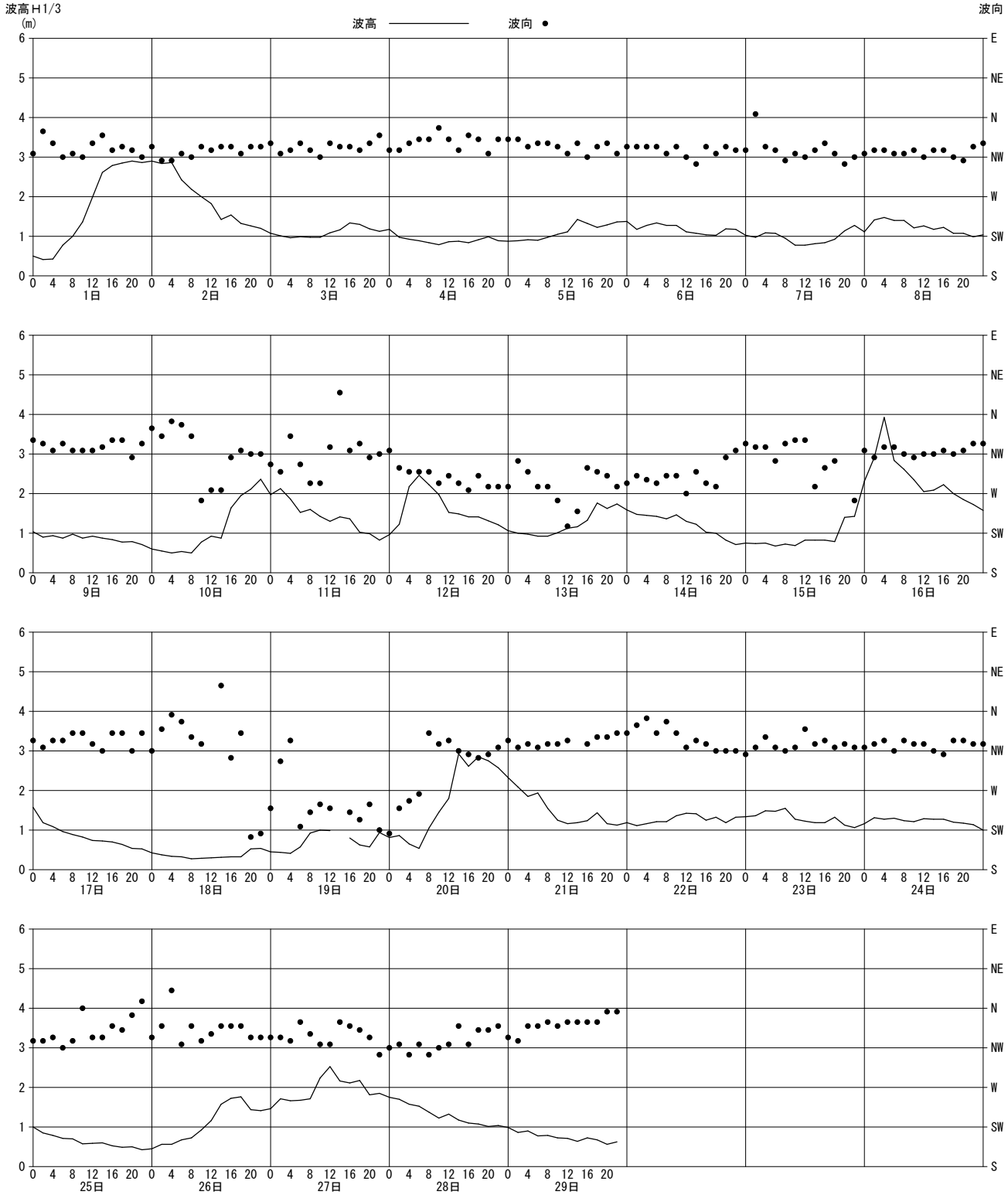
2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

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



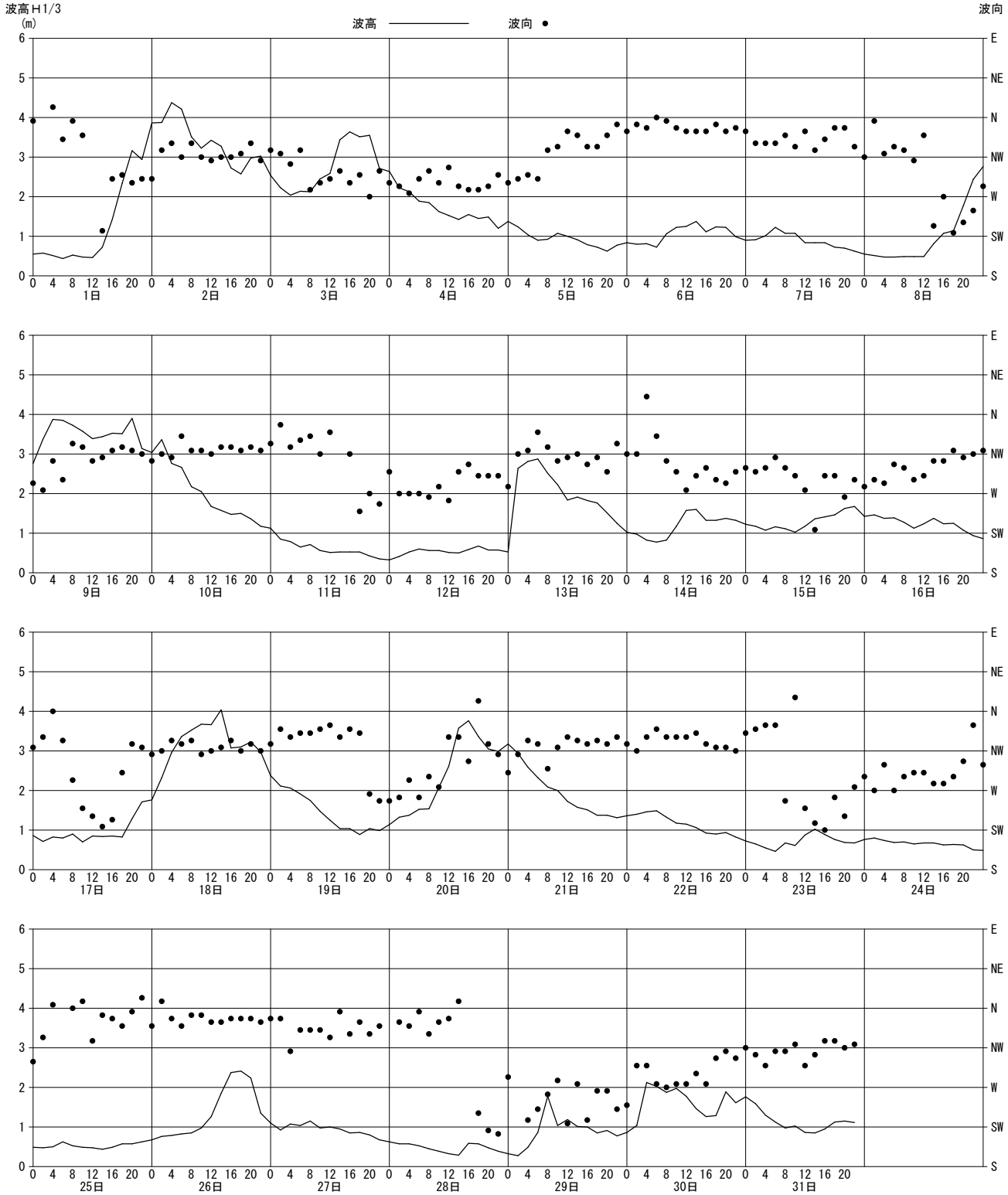
2024年 3月

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	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 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m



2024年 4月

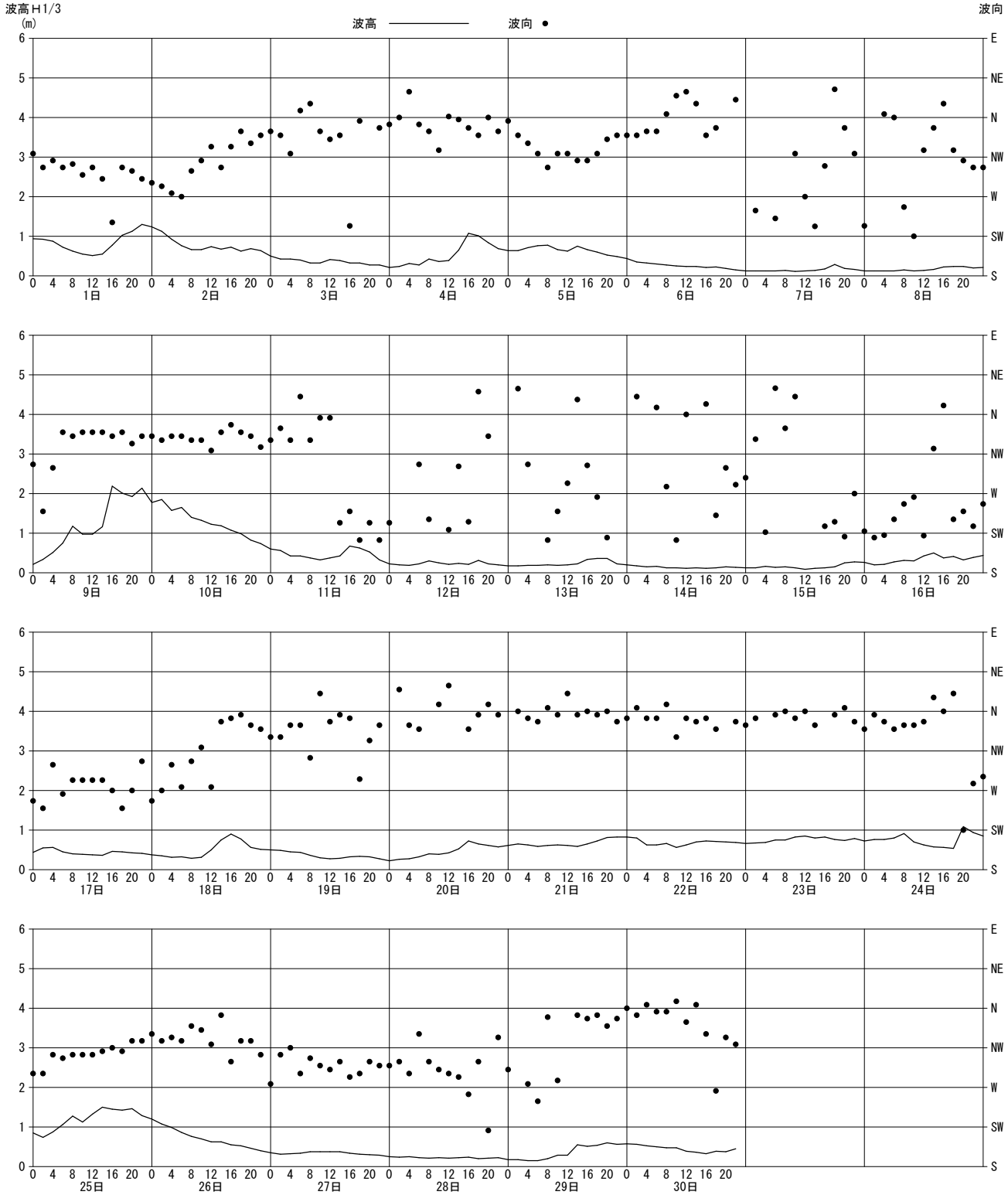
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	333 回
欠測回数	27 回
欠測率	7.5 %

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



2024年 5月

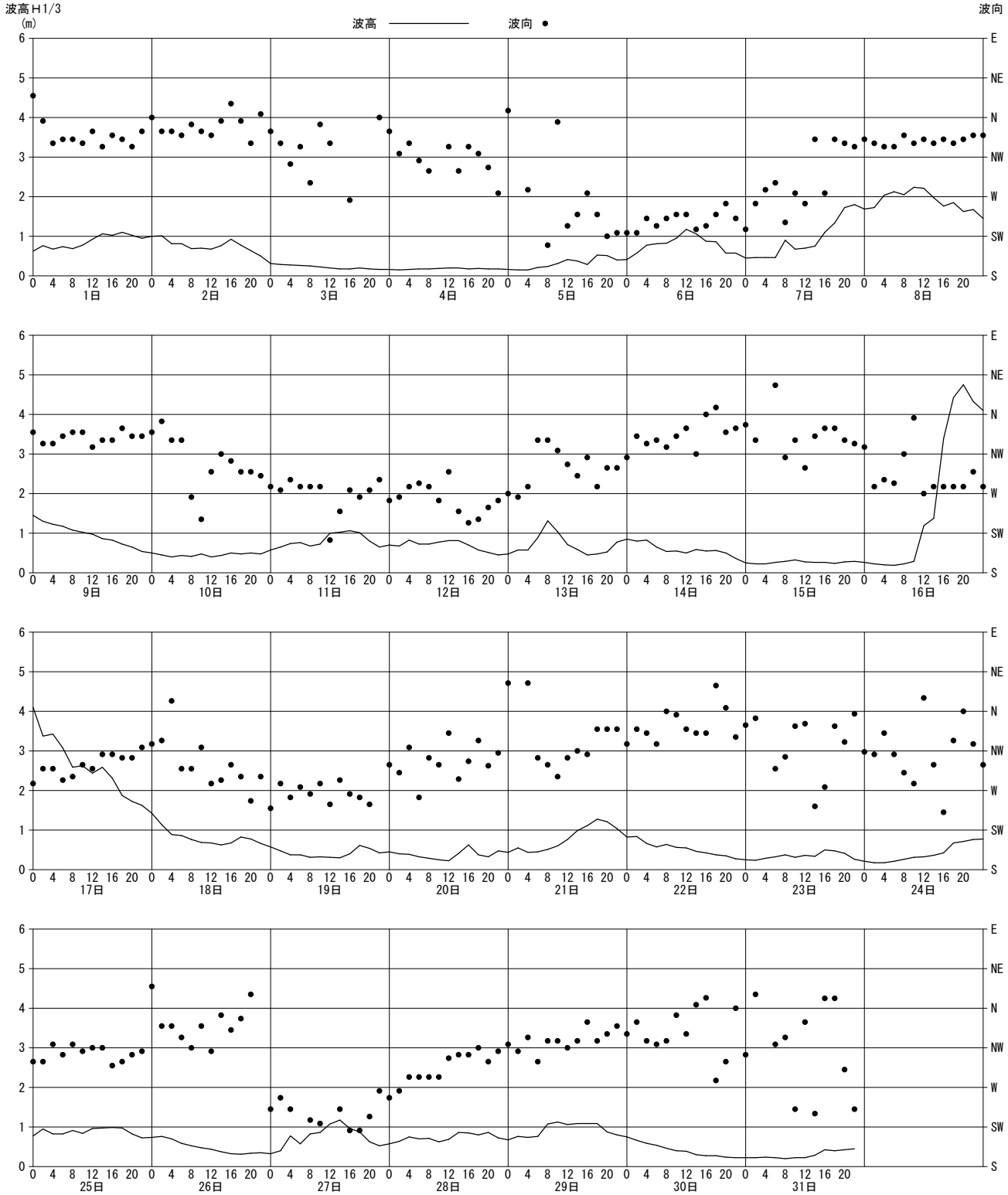
波 高	
規定回数	372 回
測得回数	372 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	372 回
測得回数	358 回
欠測回数	14 回
欠測率	3.8 %

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



2024年 6月

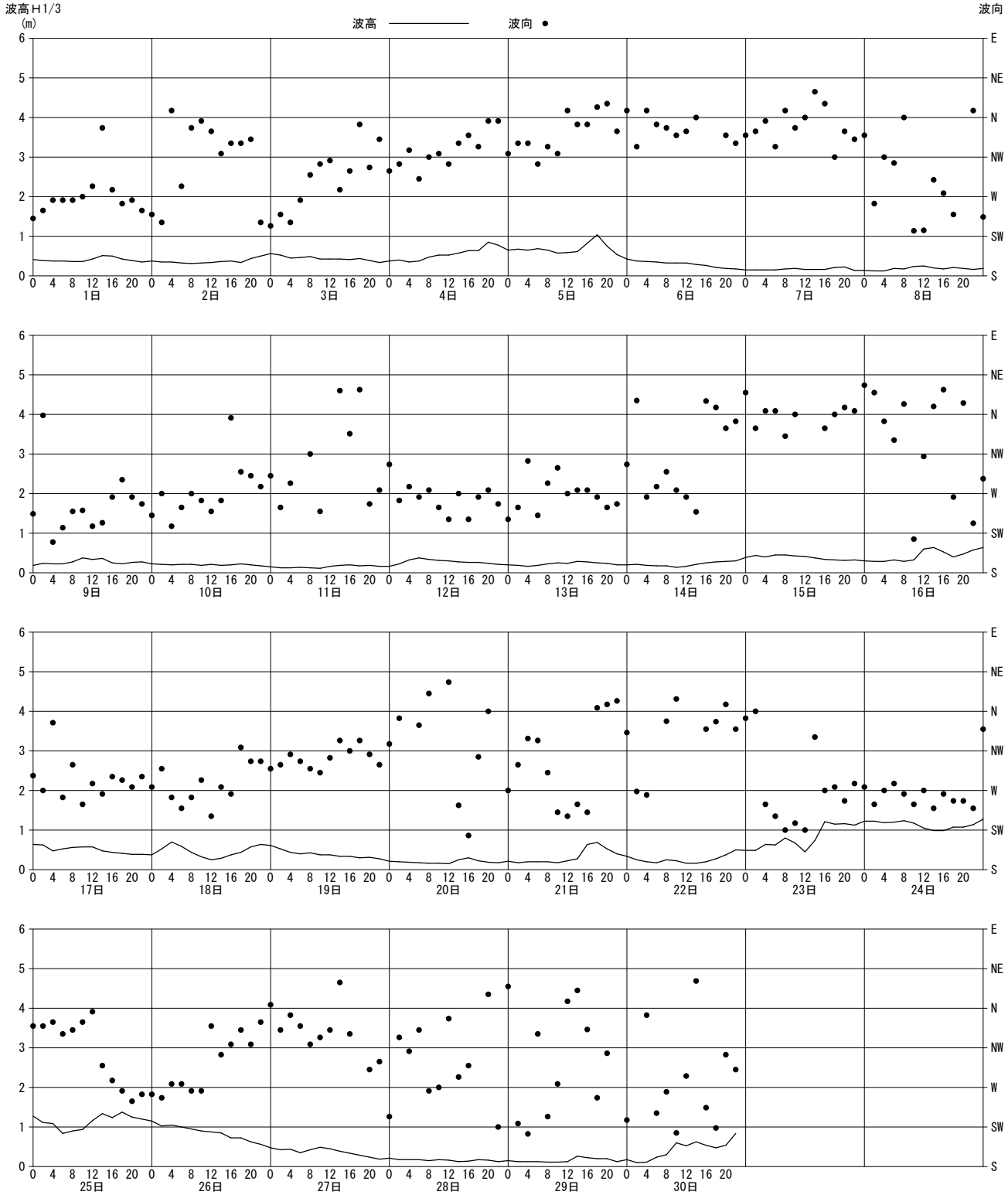
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

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

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



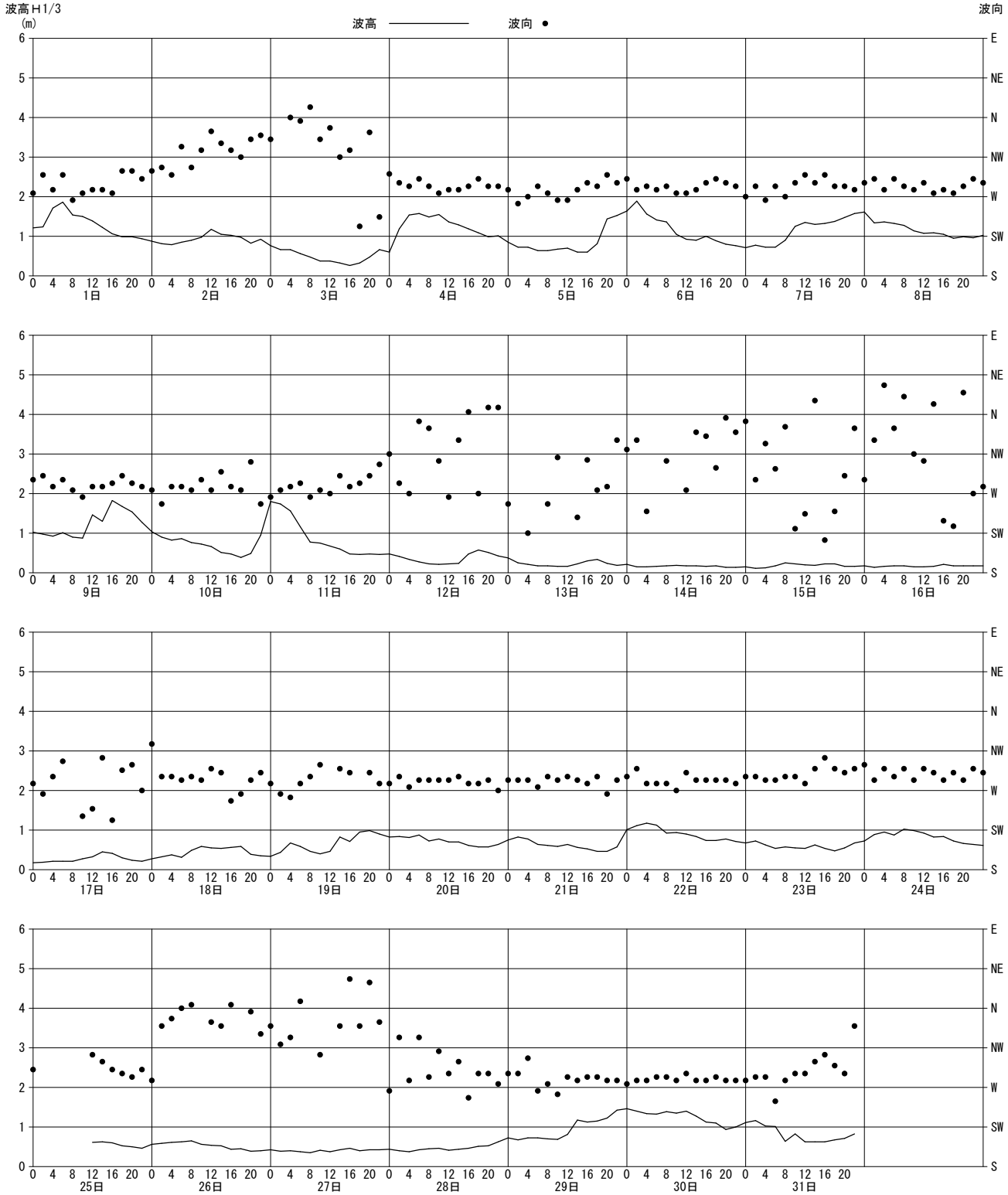
2024年 7月

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	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

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



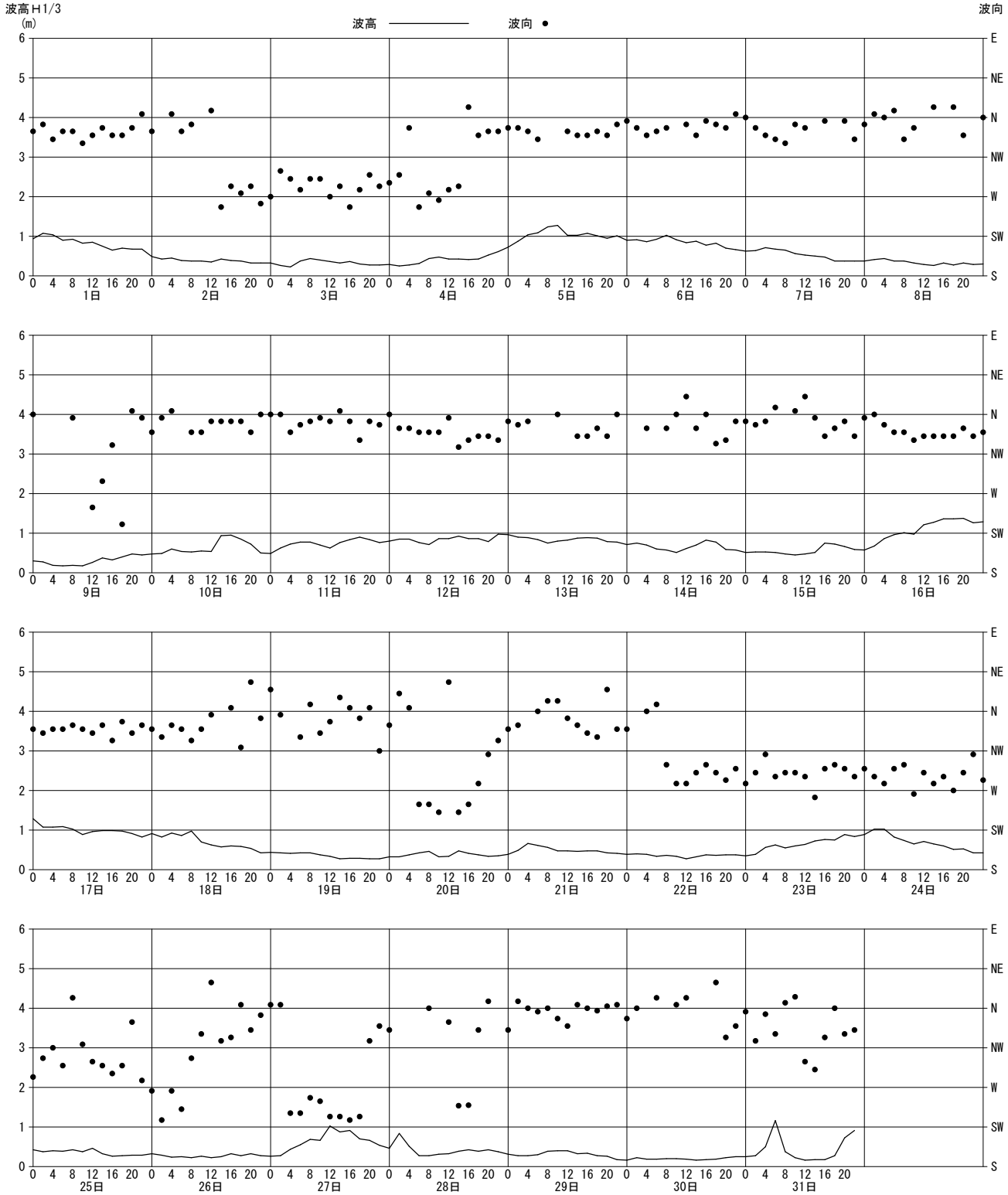
2024年 8月

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	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

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



2024年 9月

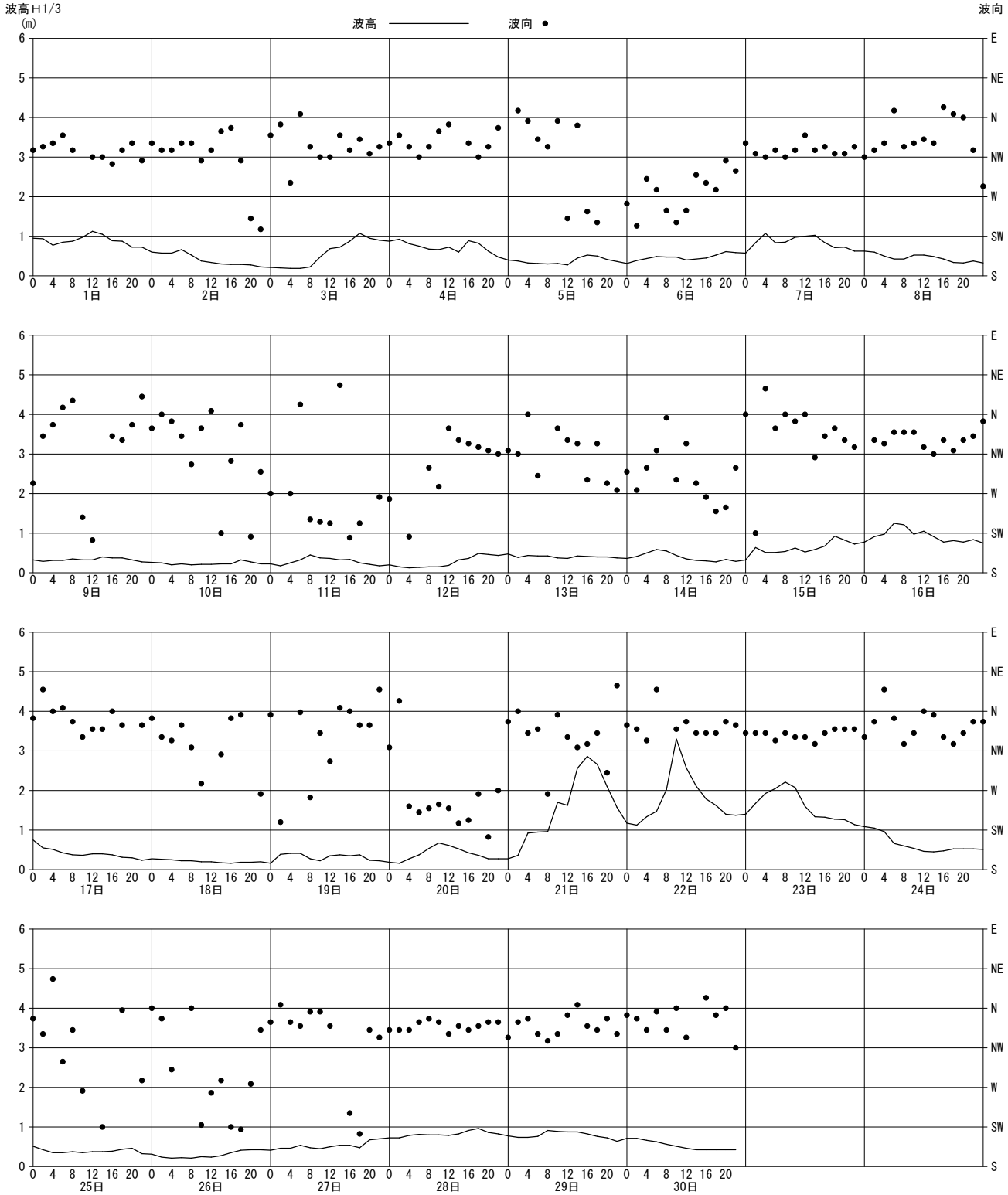
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	337 回
欠測回数	23 回
欠測率	6.4 %

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



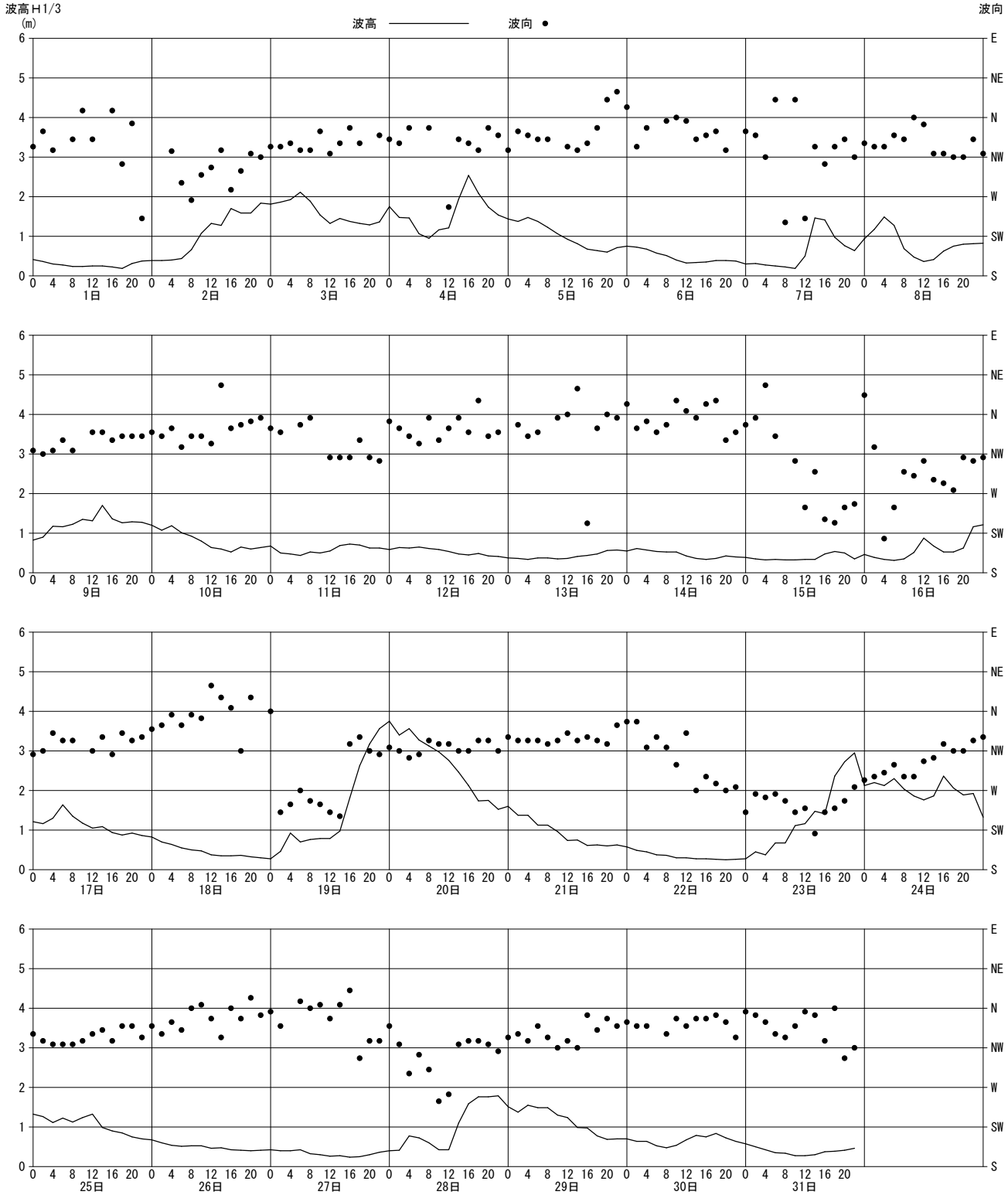
2024年10月

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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

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



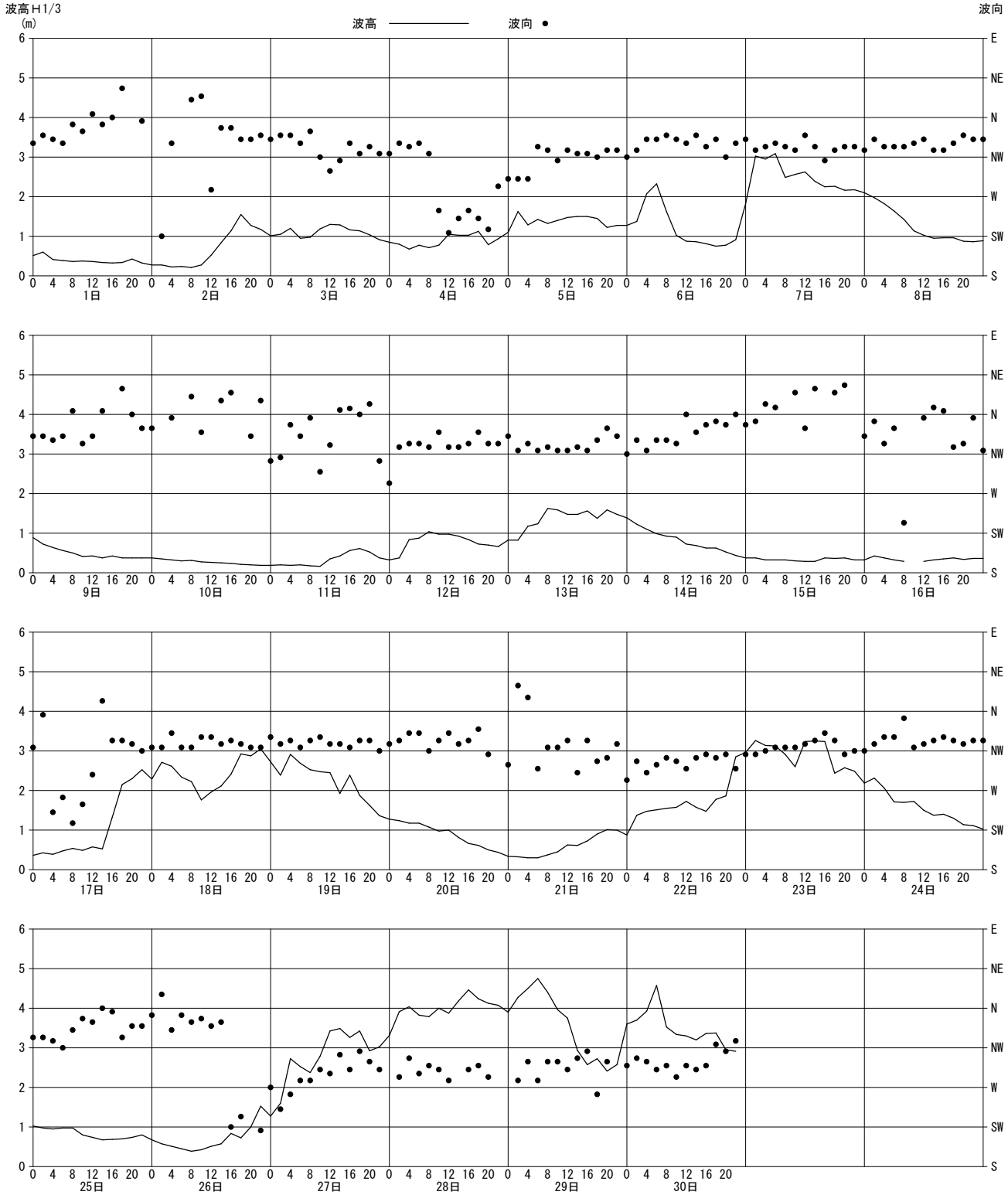
2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	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



2024年12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	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

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

