

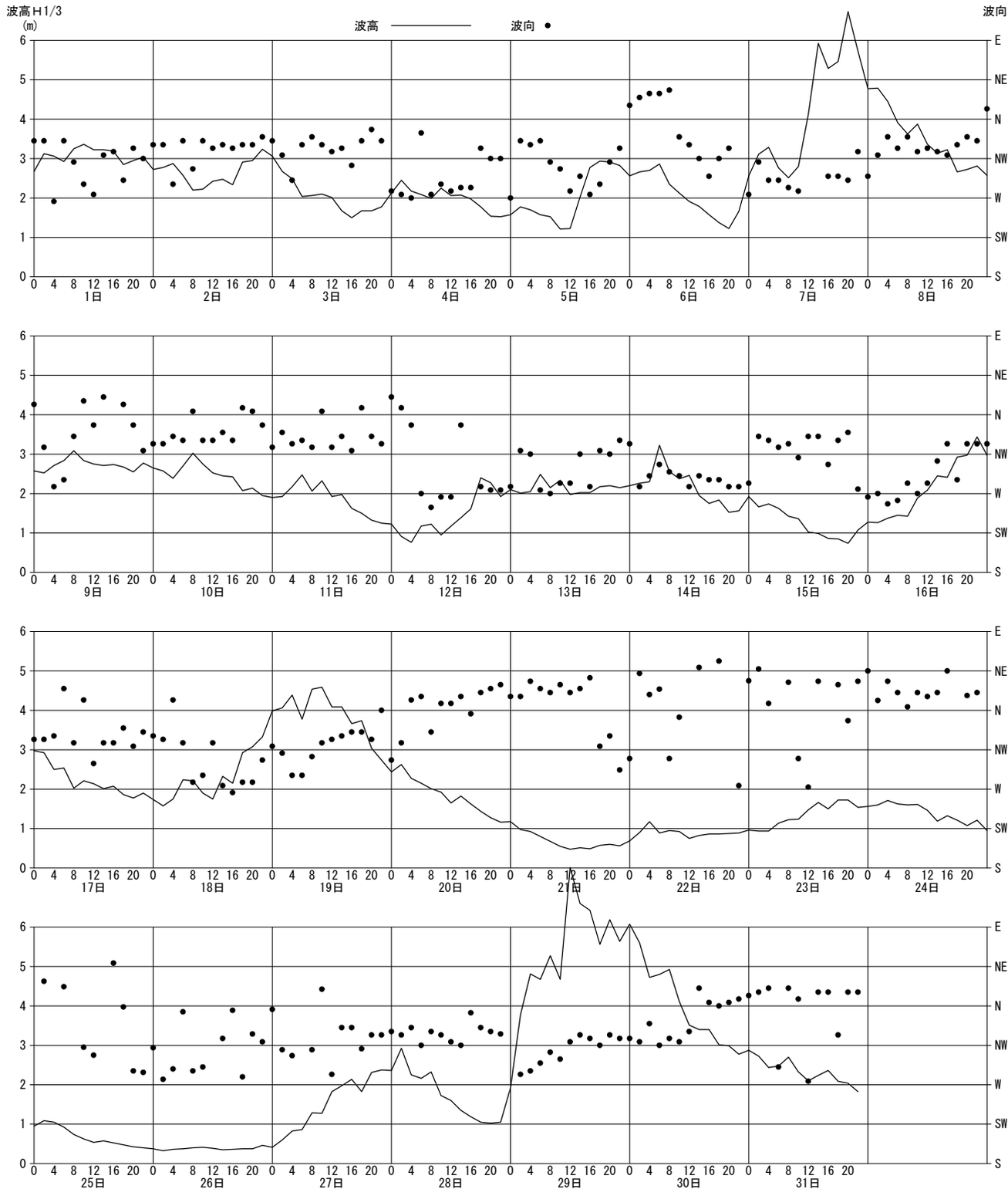
2021年 1月

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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



2021年 2月

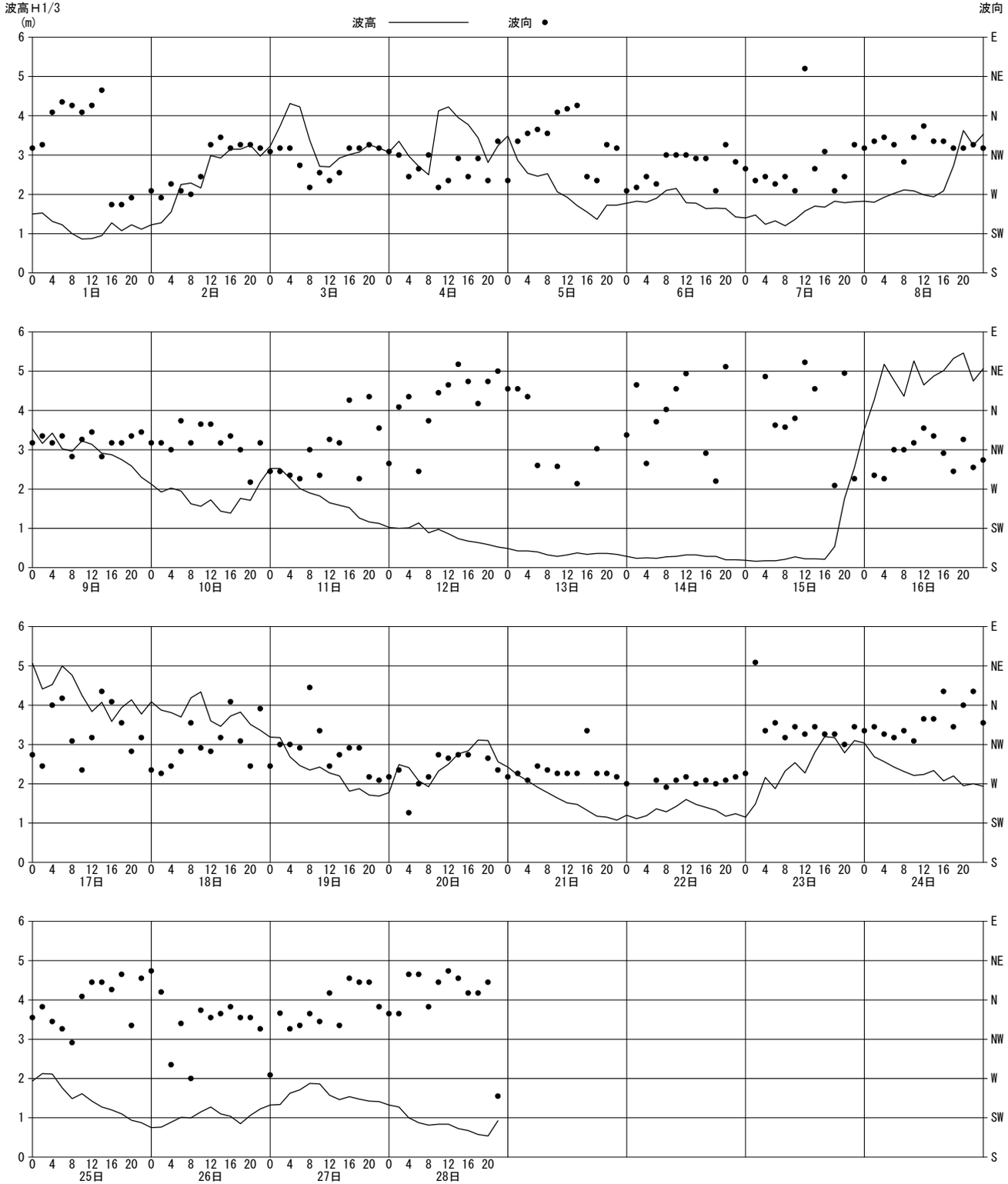
波 高	
規定回数	336 回
測得回数	336 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	336 回
測得回数	321 回
欠測回数	15 回
欠測率	4.5 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



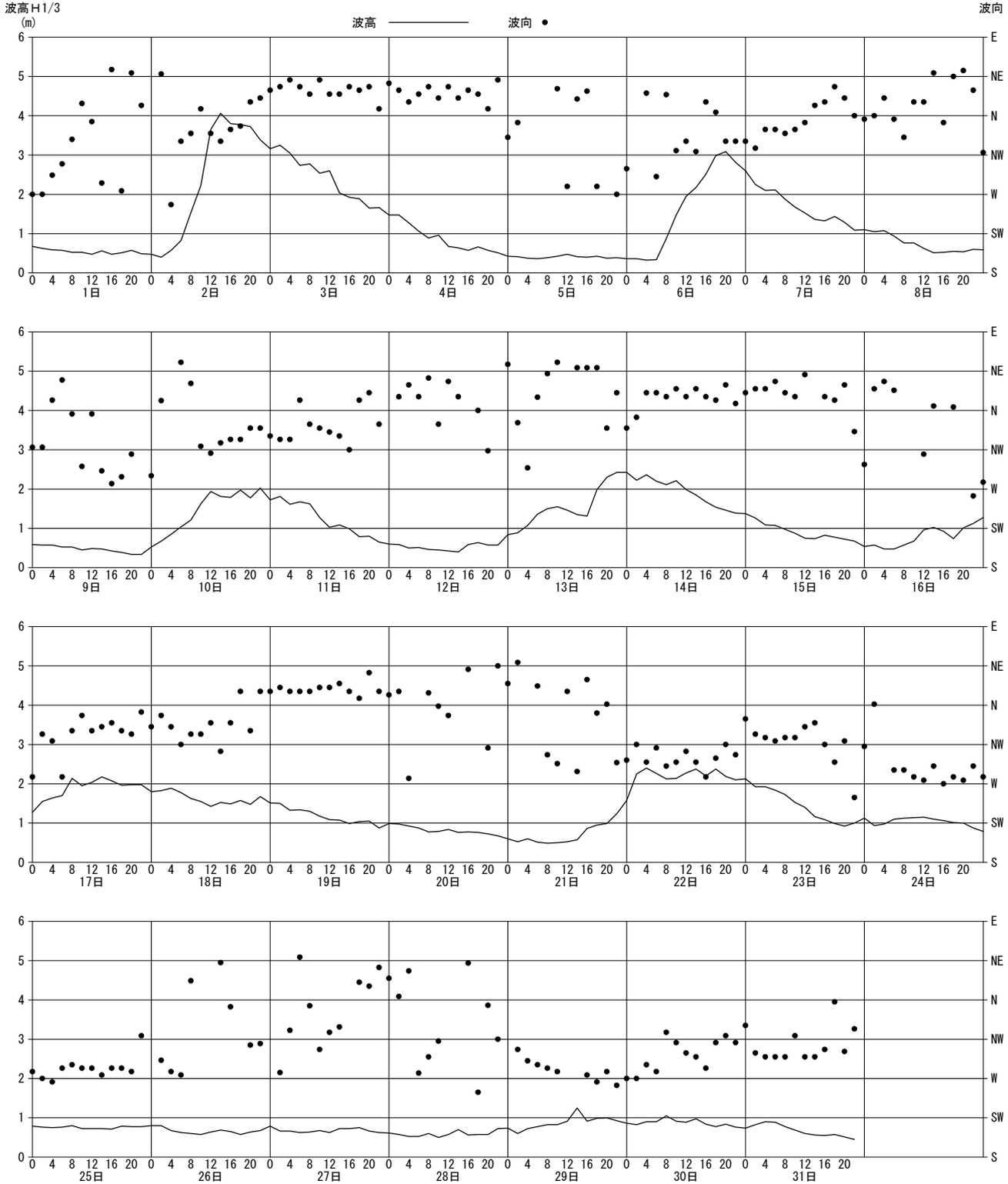
2021年 3月

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	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 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



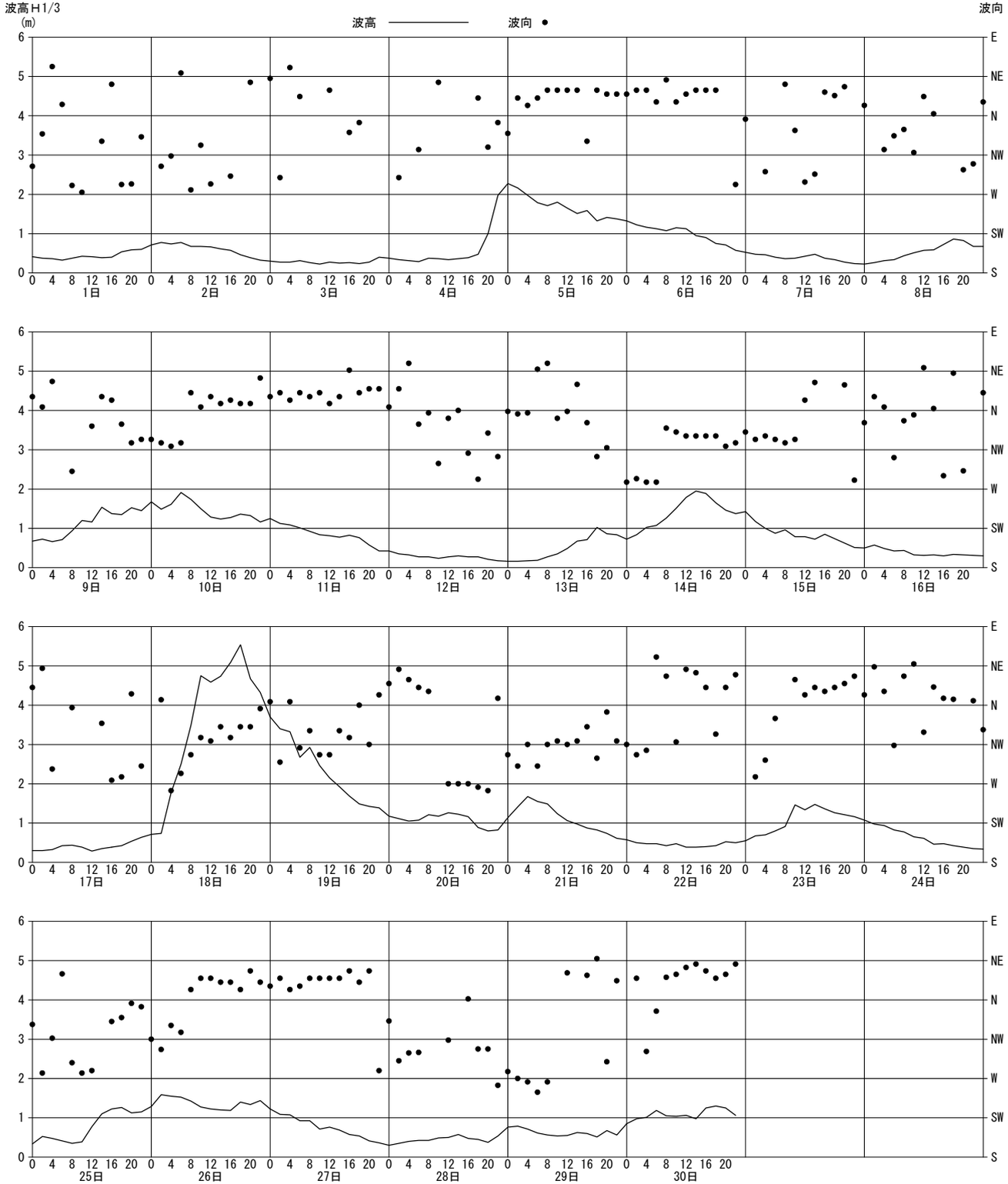
2021年 4月

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	316 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	12.2 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



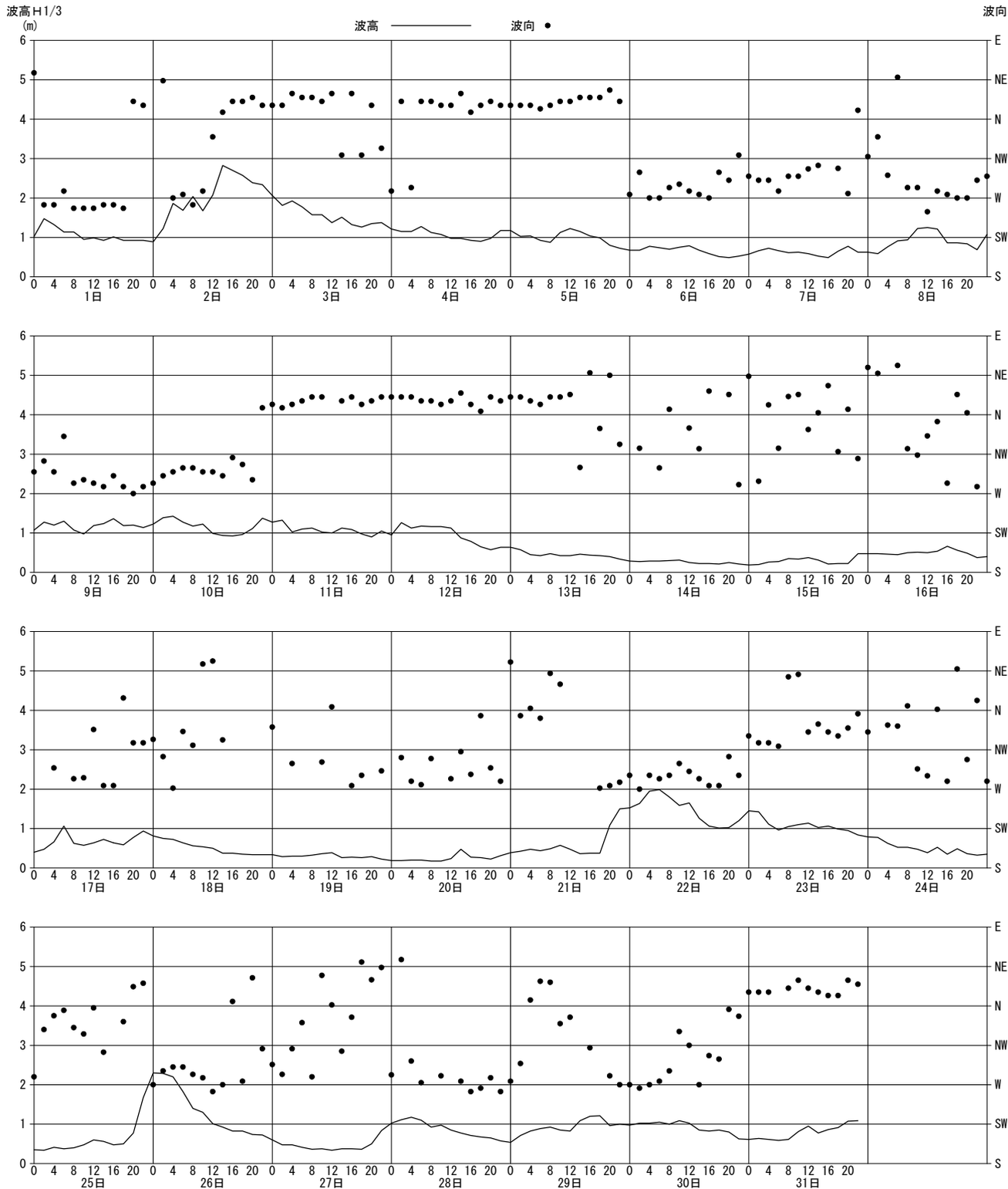
2021年 5月

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	340 回
欠測回数	0 回	欠測回数	32 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.6 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

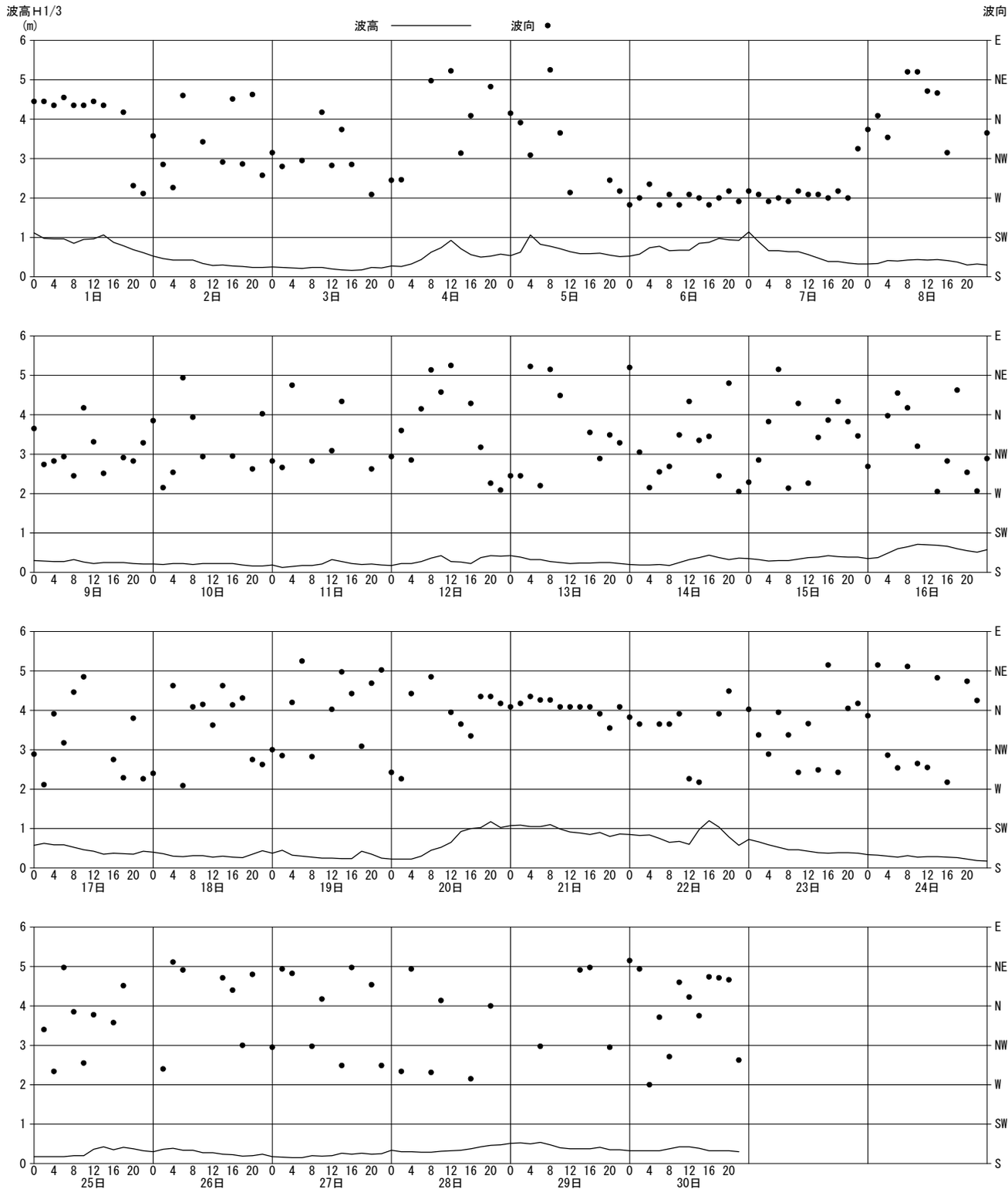
2021年 6月

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	290 回
欠測回数	0 回	欠測回数	70 回
欠測率	0.0 %	欠測率	19.4 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



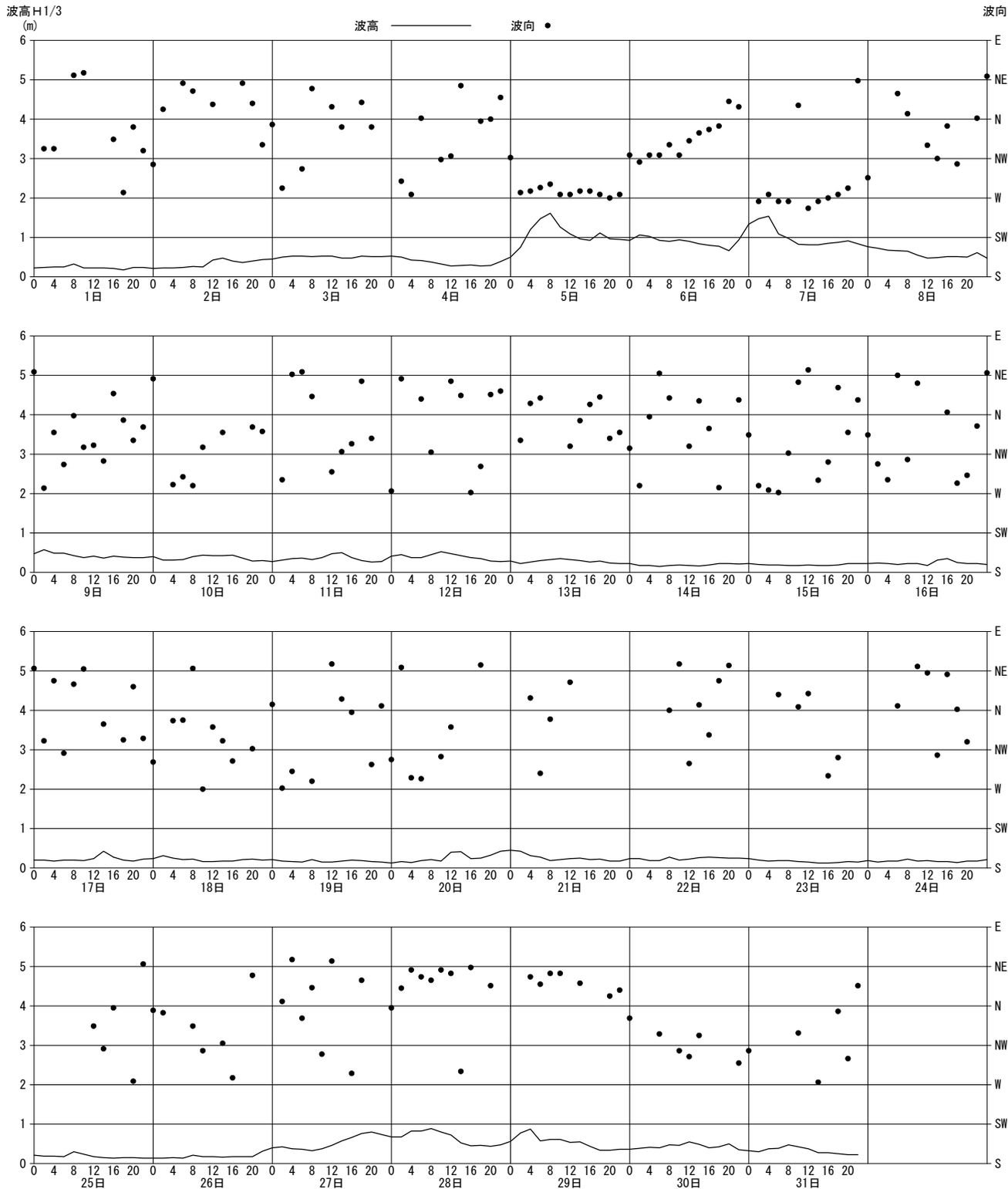
2021年 7月

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	263 回
欠測回数	0 回	欠測回数	109 回
欠測率	0.0 %	欠測率	29.3 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



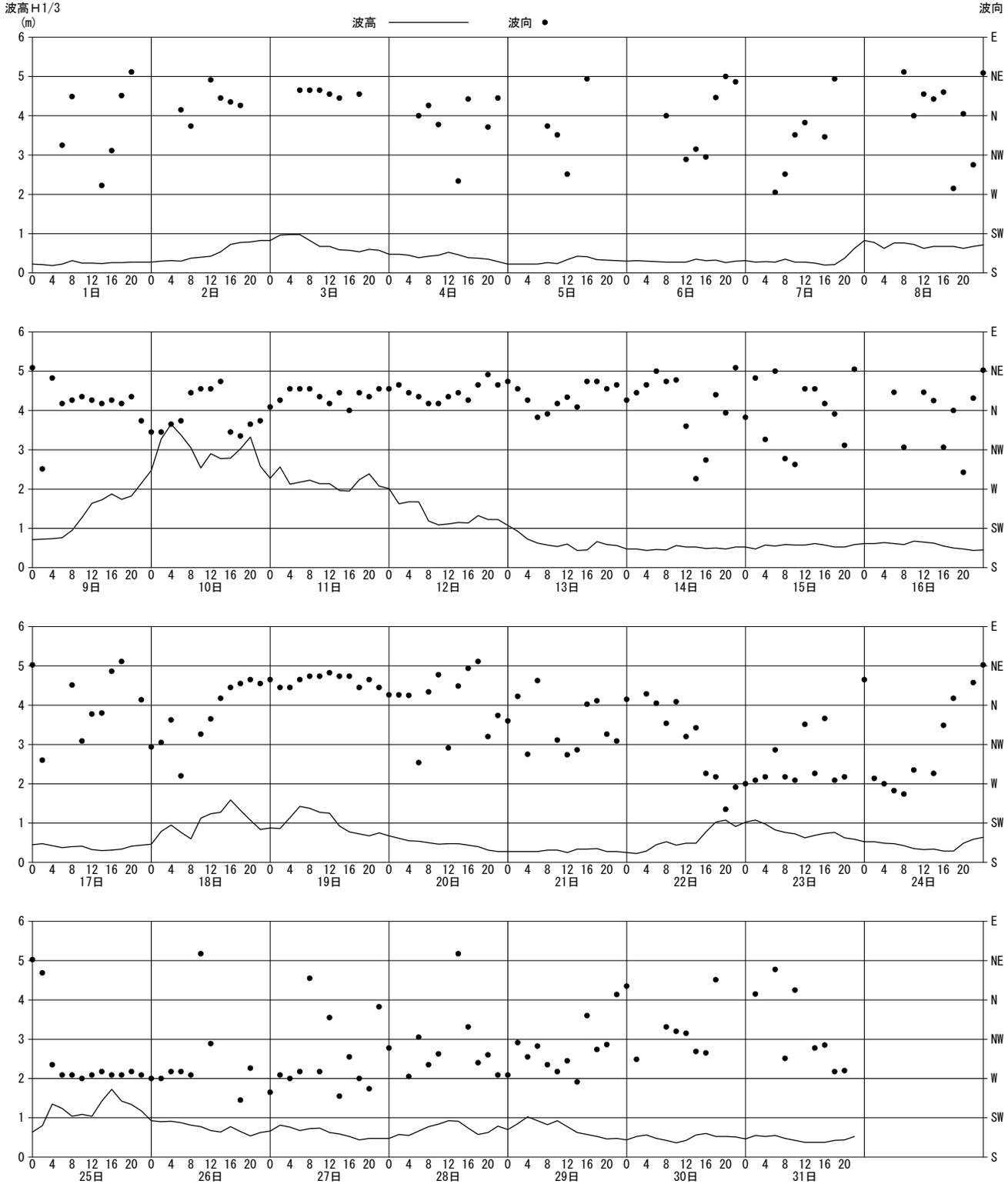
2021年 8月

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	300 回
欠測回数	0 回	欠測回数	72 回
欠測率	0.0 %	欠測率	19.4 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



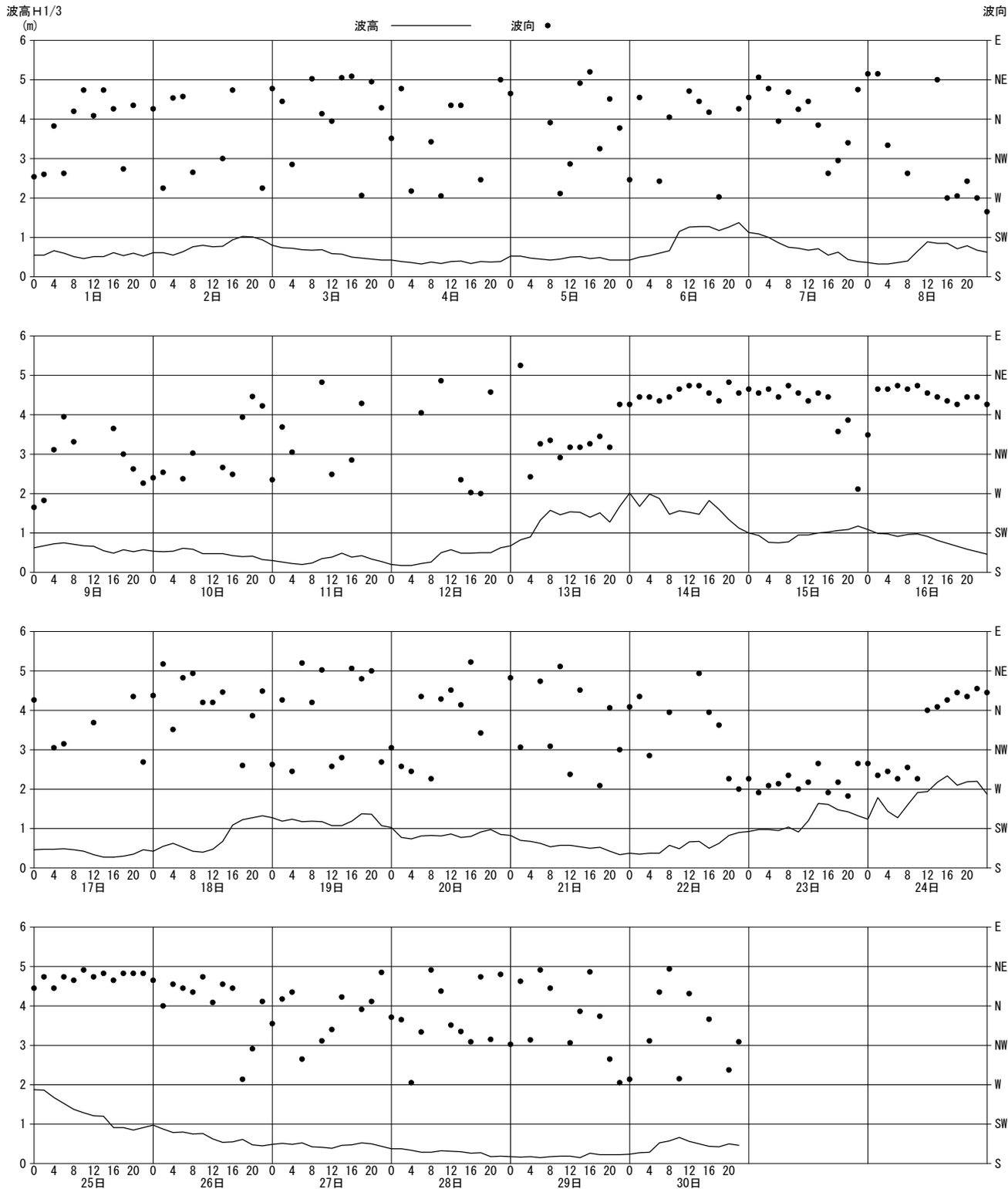
2021年 9月

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	304 回
欠測回数	0 回	欠測回数	56 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.6 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



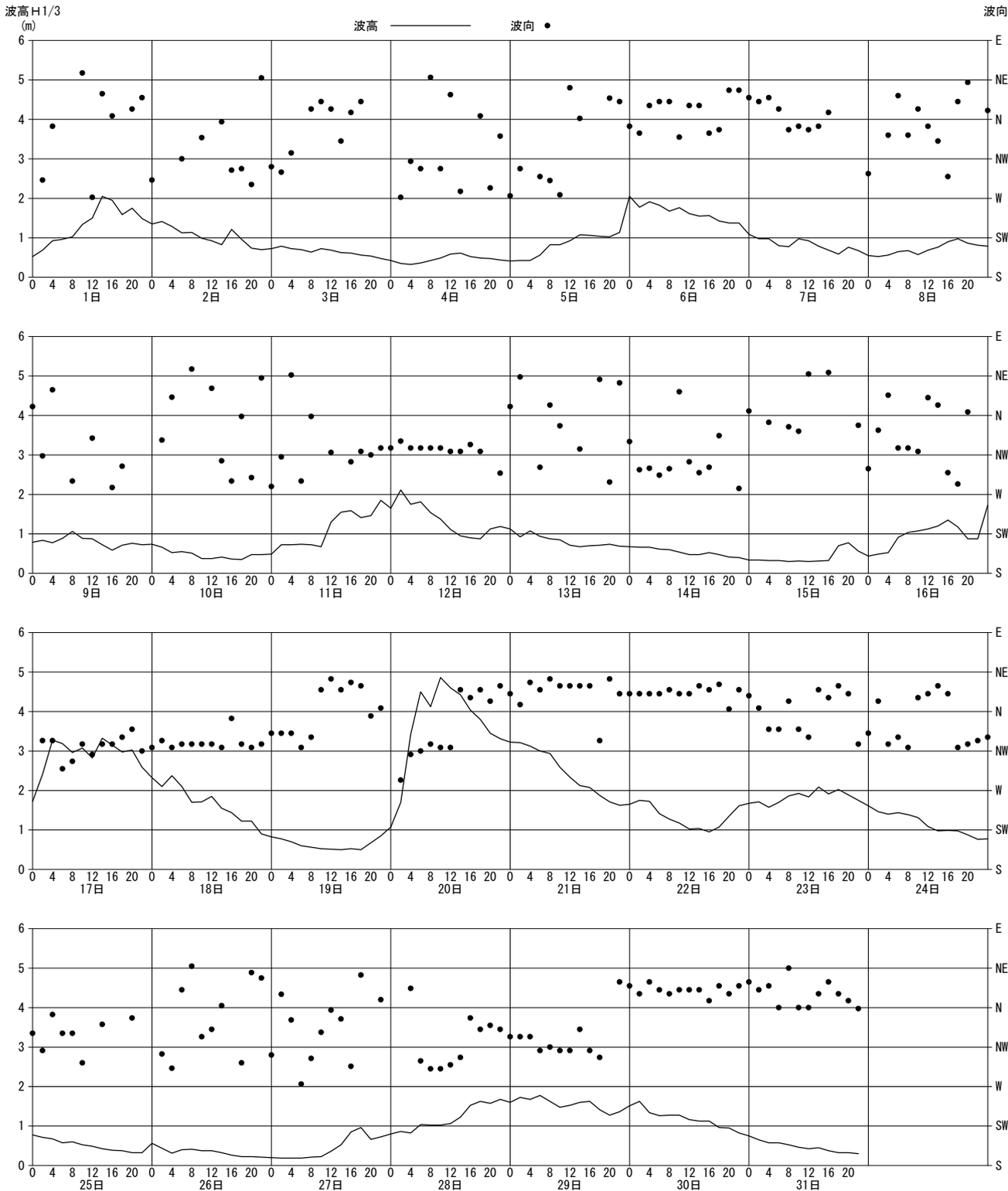
2021年10月

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	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.5 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



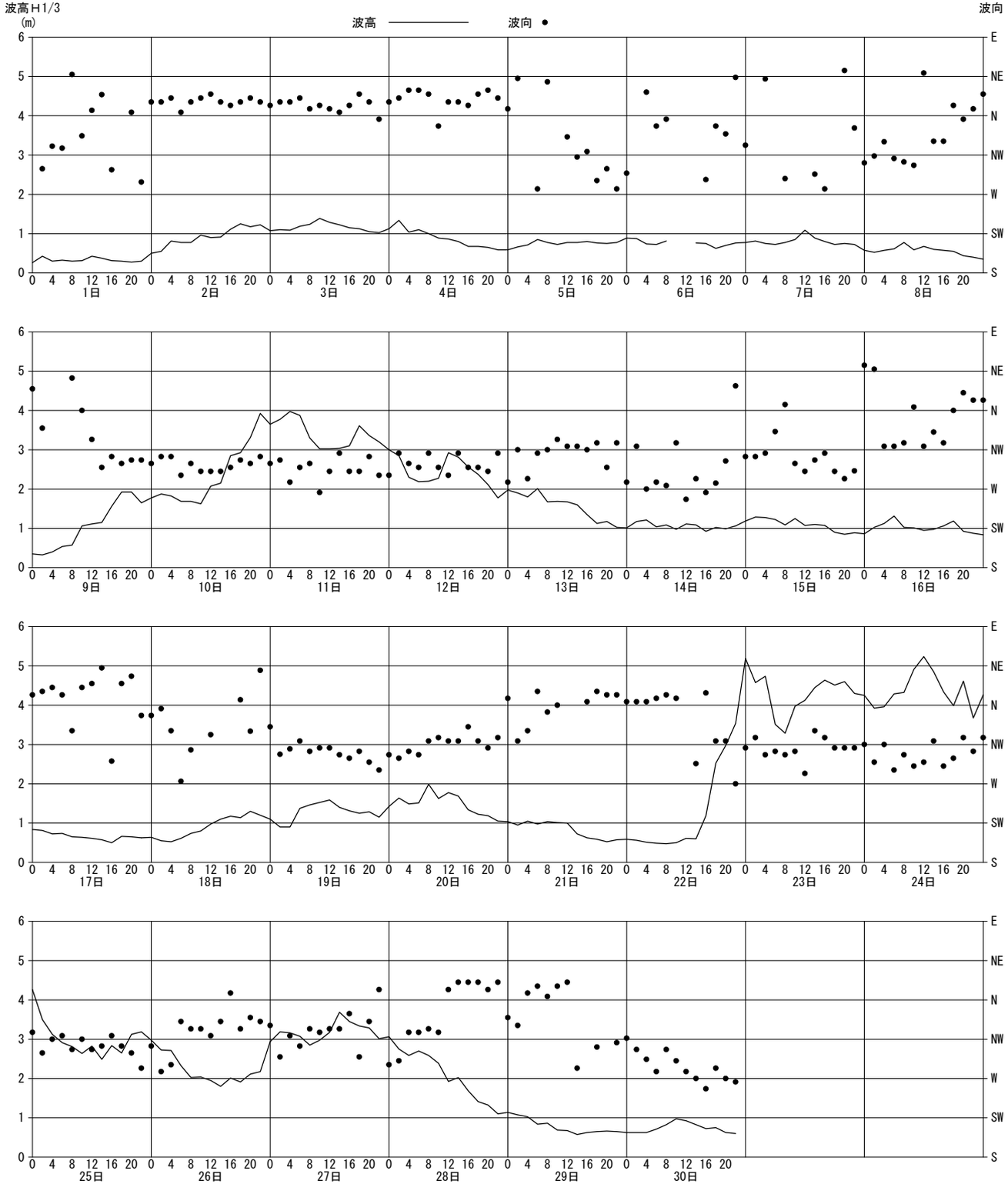
2021年11月

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	337 回
欠測回数	2 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.6 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m



2021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	359 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.5 %

機種：波向 海象計 - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

