

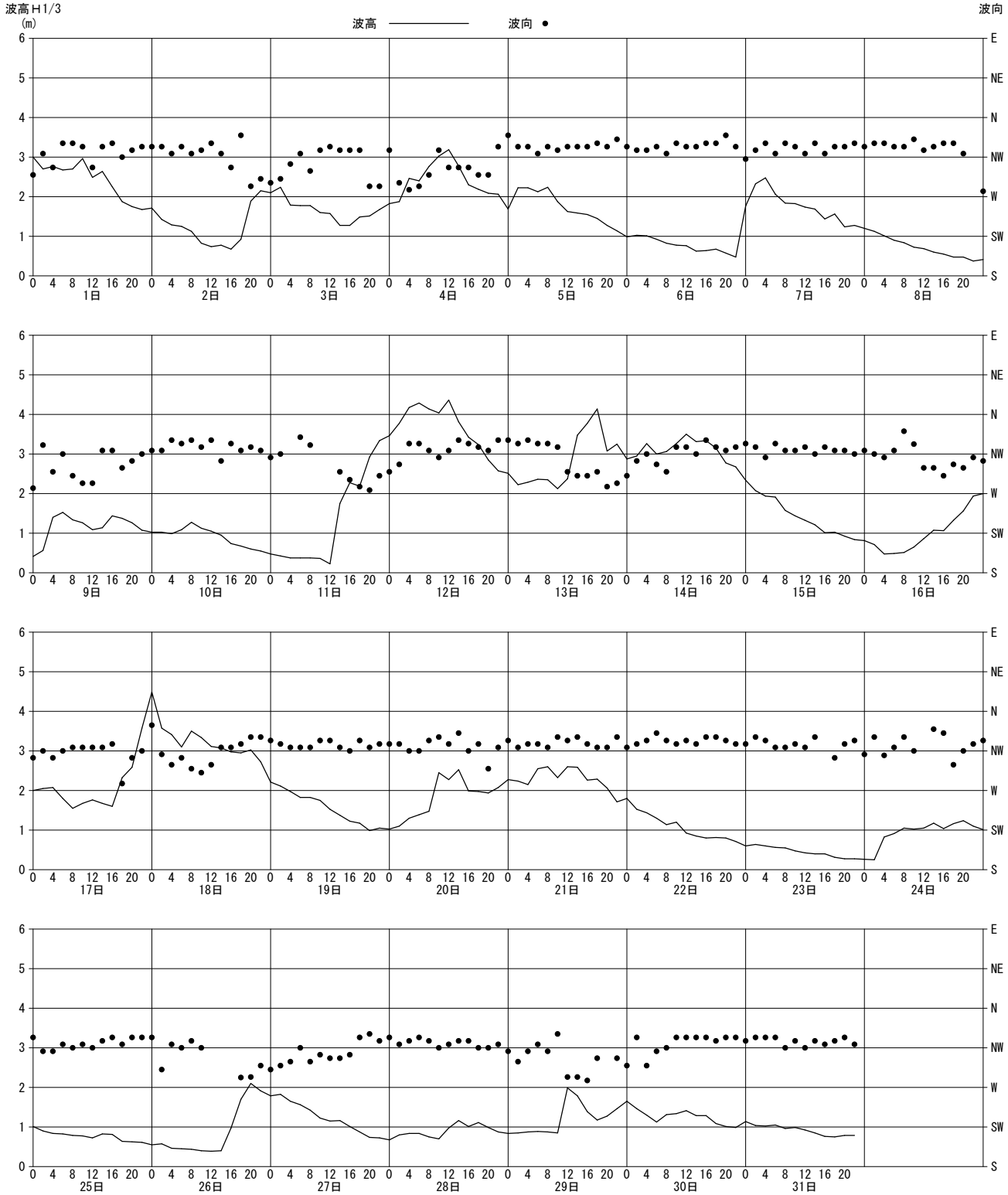
2022年 1月

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	362 回
欠測回数	0 回	欠測回数	10 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.7 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



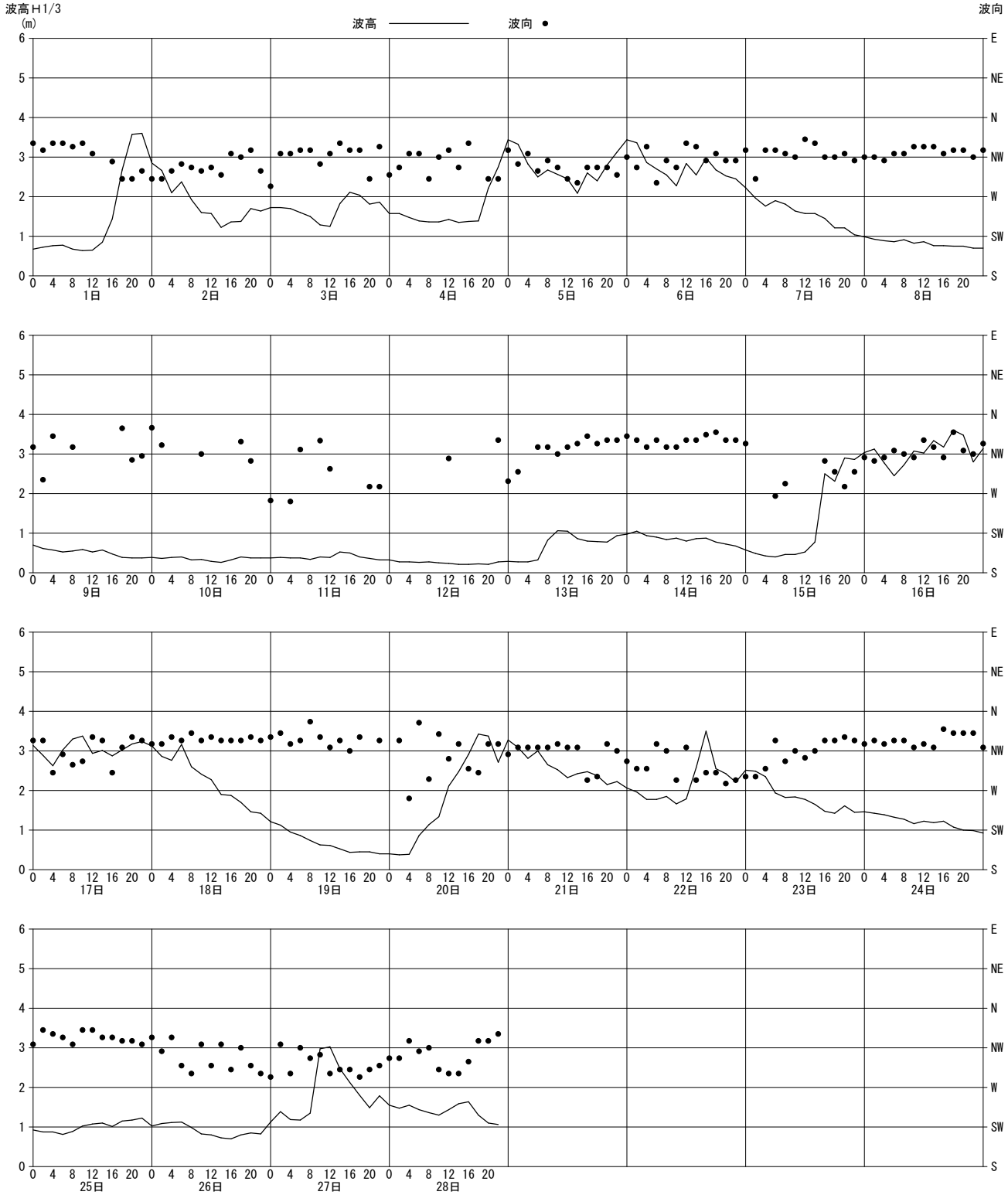
2022年 2月

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	299 回
欠測回数	0 回	欠測回数	37 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.0 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



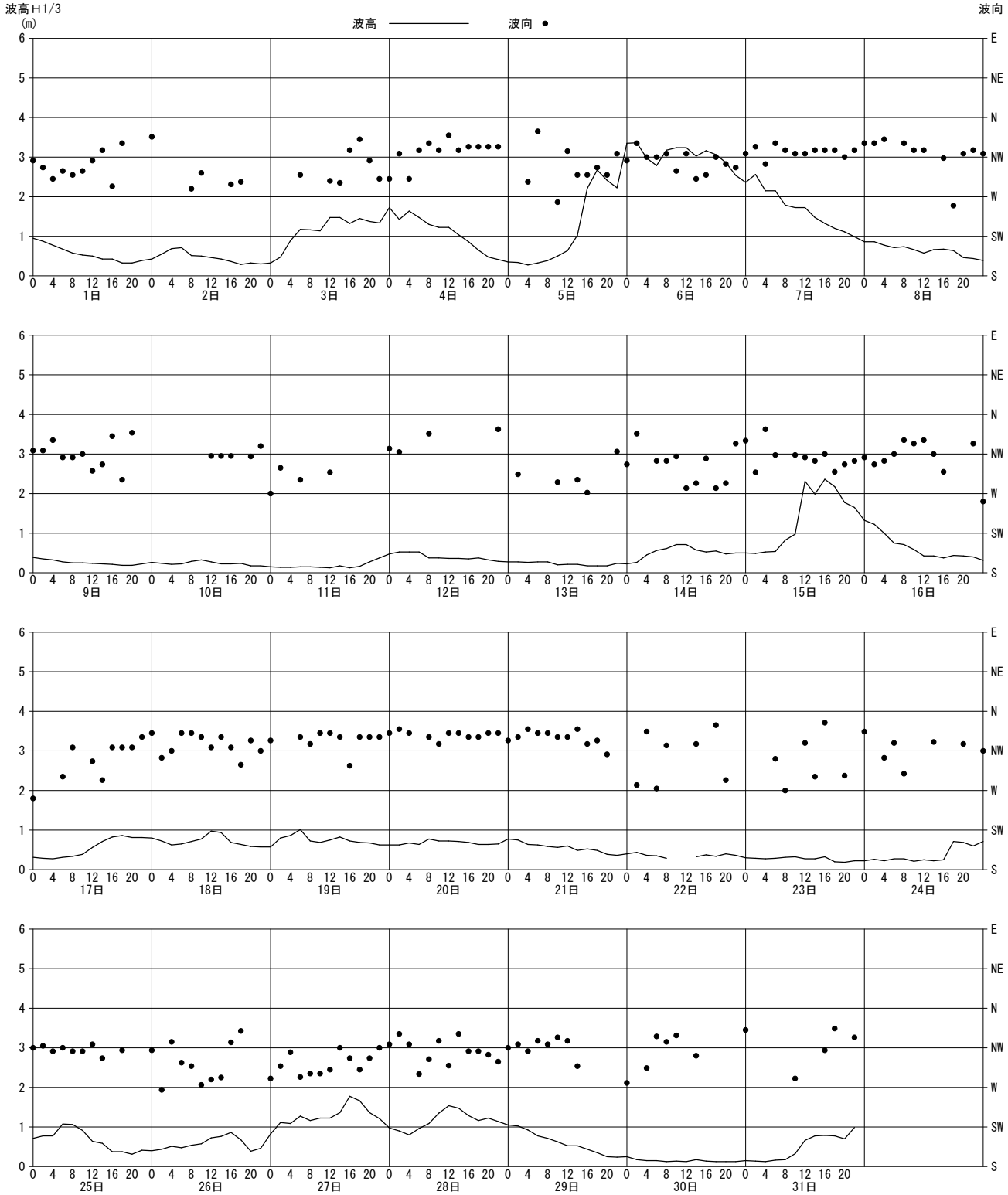
2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	272 回
欠測回数	2 回	欠測回数	100 回
欠測率	0.5 %	欠測率	26.9 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



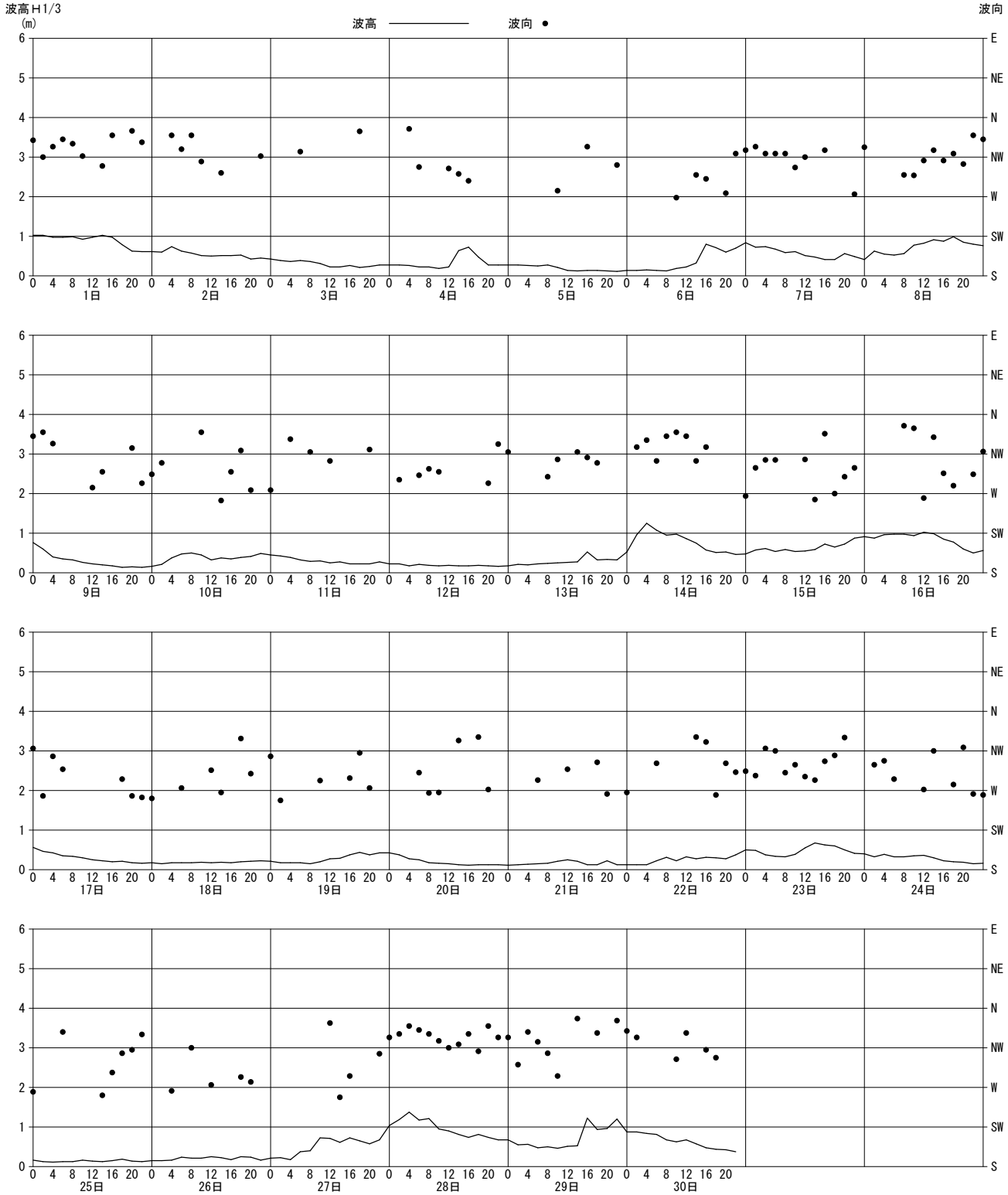
2022年 4月

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	203 回
欠測回数	157 回
欠測率	43.6 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区 機種：波高 海象計 - 50.8 m



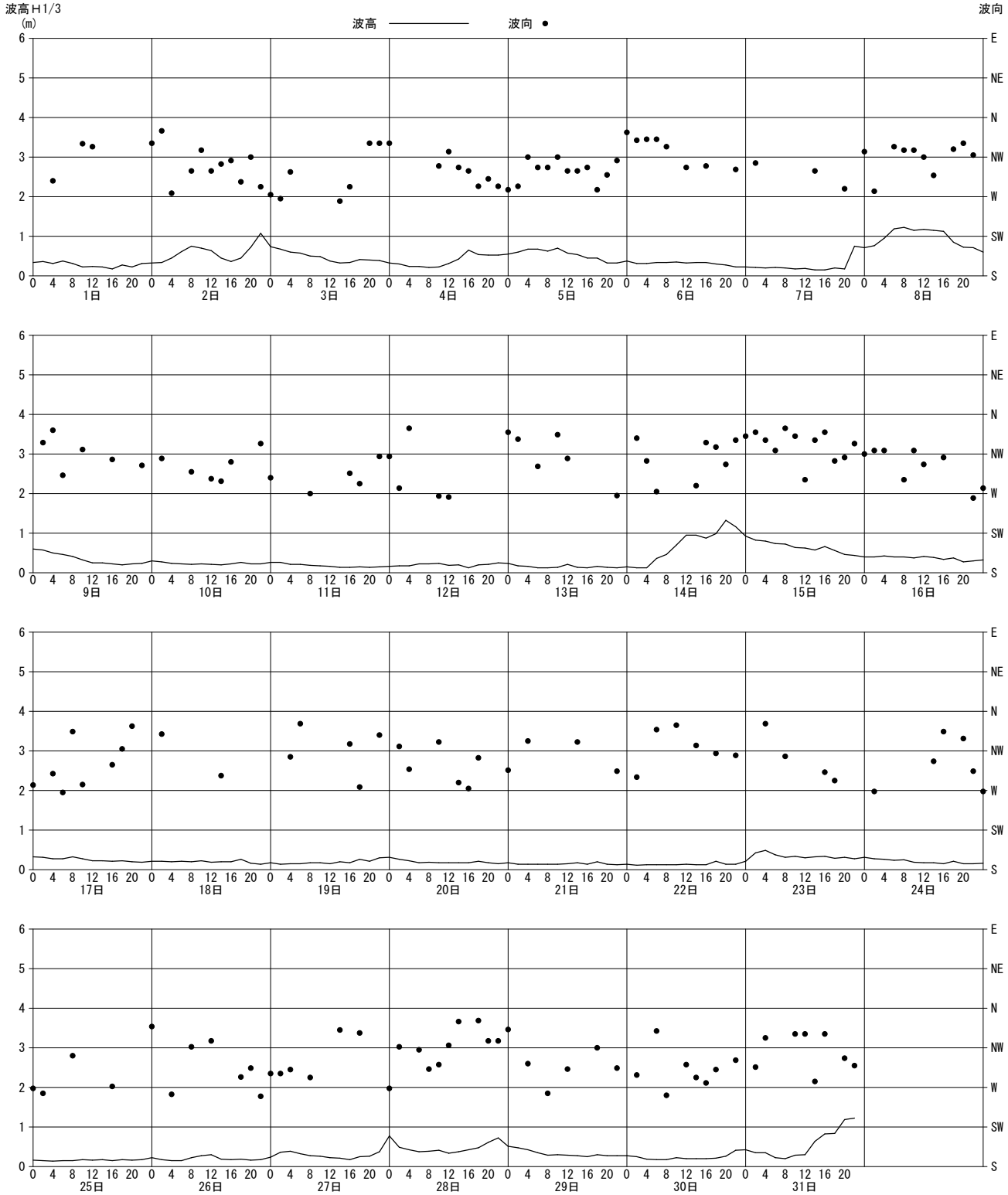
2022年 5月

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	207 回
欠測回数	0 回	欠測回数	165 回
欠測率	0.0 %	欠測率	44.4 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



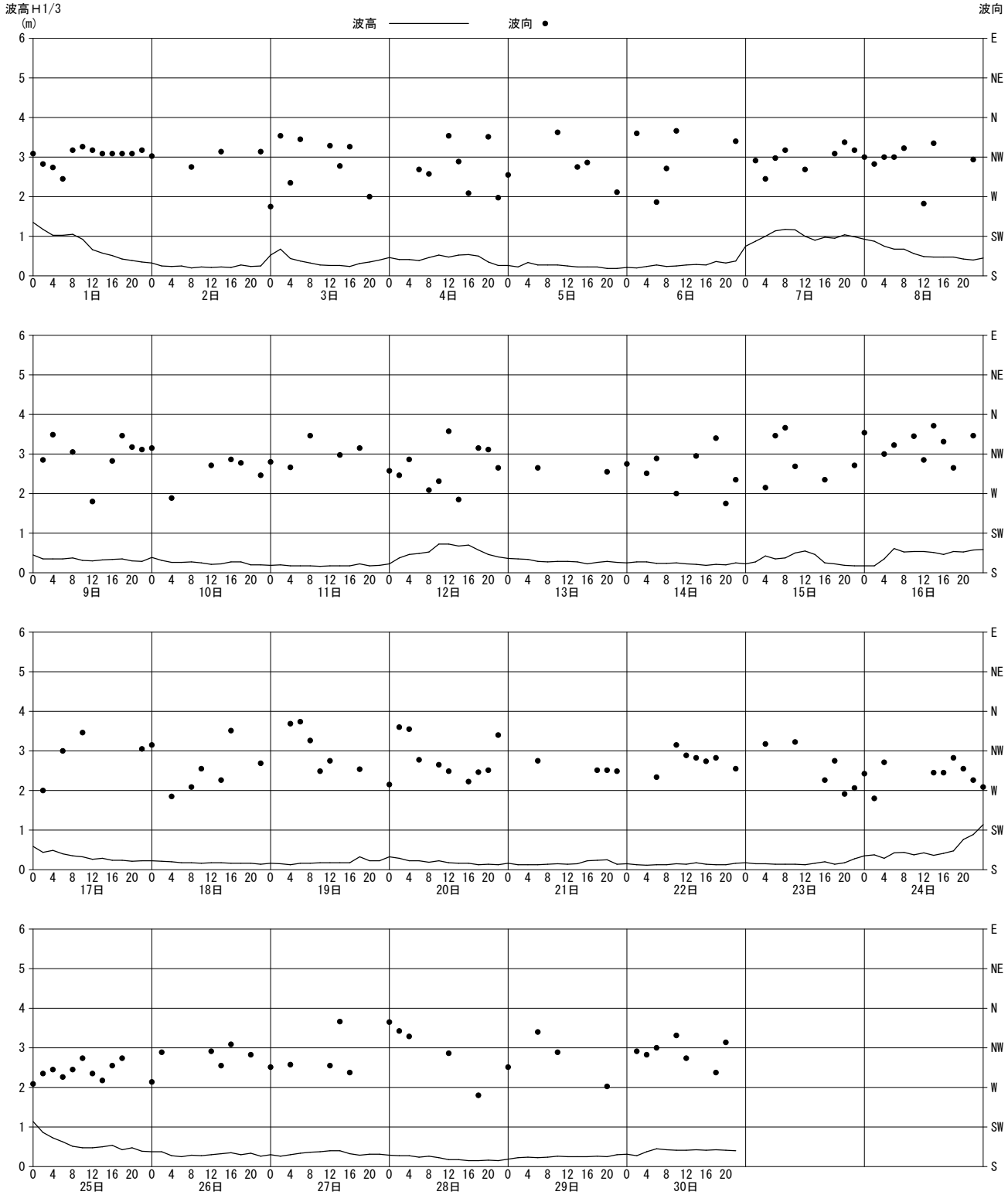
2022年 6月

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	200 回
欠測回数	0 回	欠測回数	160 回
欠測率	0.0 %	欠測率	44.4 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



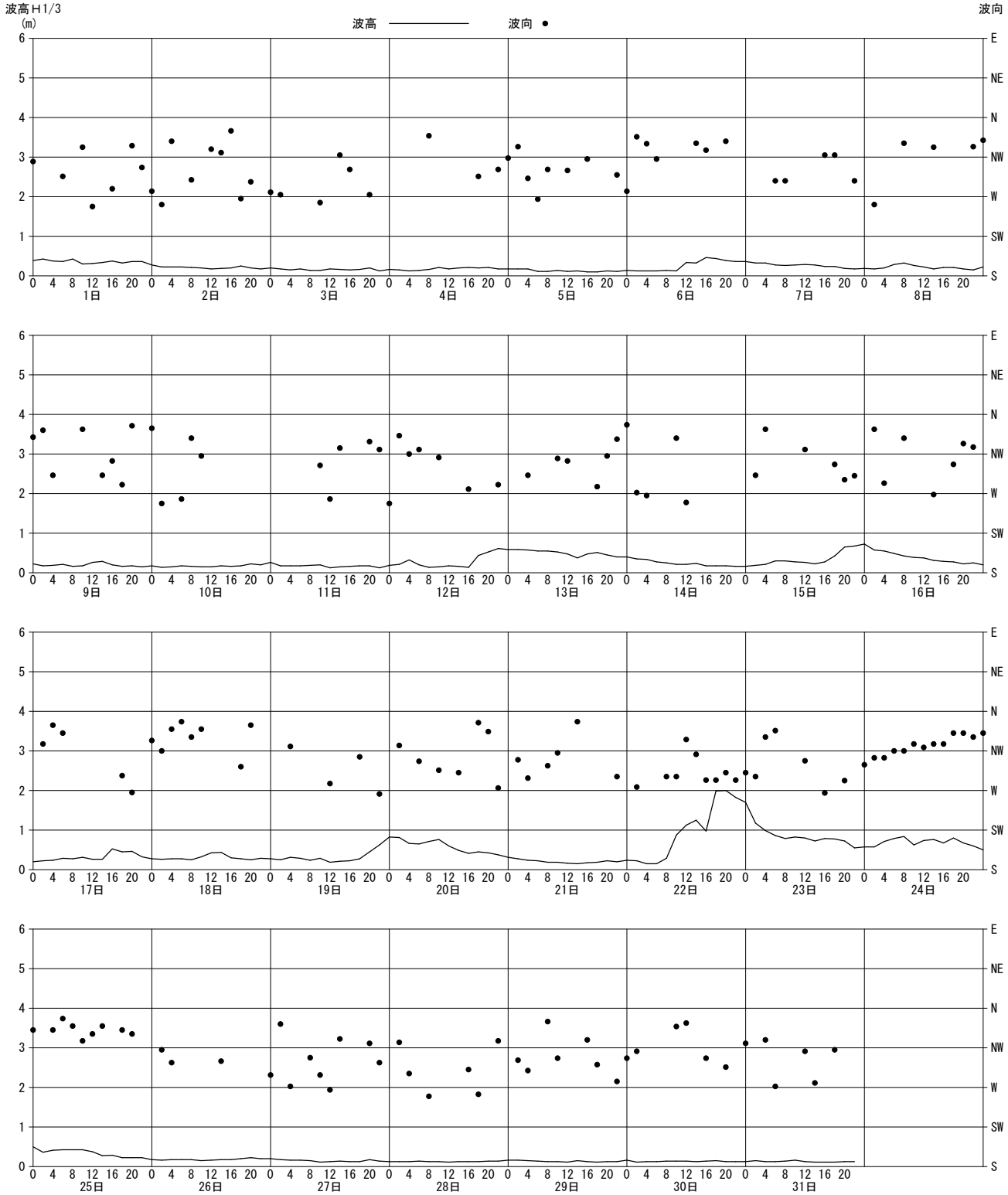
2022年 7月

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	202 回
欠測回数	0 回	欠測回数	170 回
欠測率	0.0 %	欠測率	45.7 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



波高 (H1/3) と波向の経時変化図

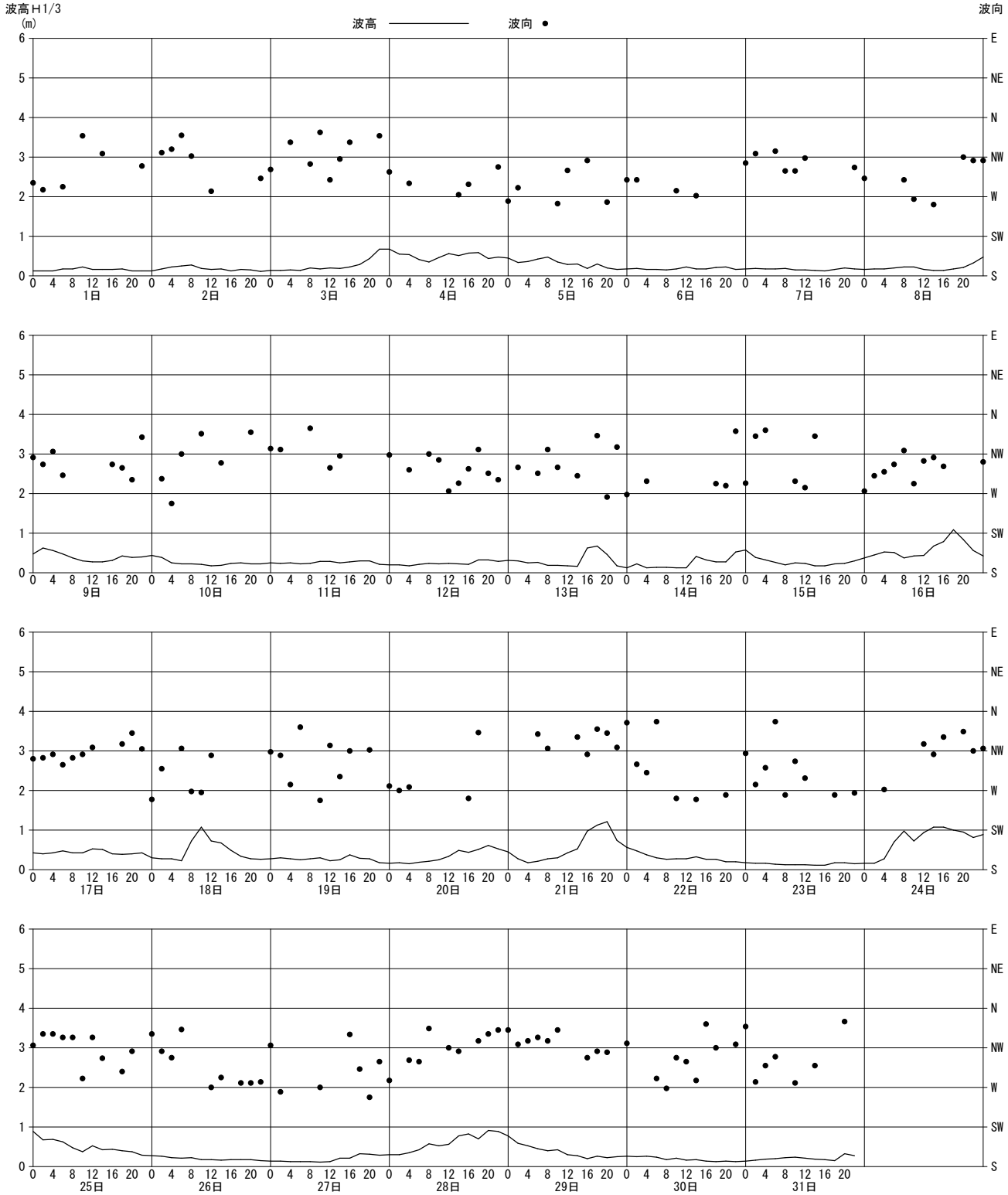
2022年 8月

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	224 回
欠測回数	0 回	欠測回数	148 回
欠測率	0.0 %	欠測率	39.8 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



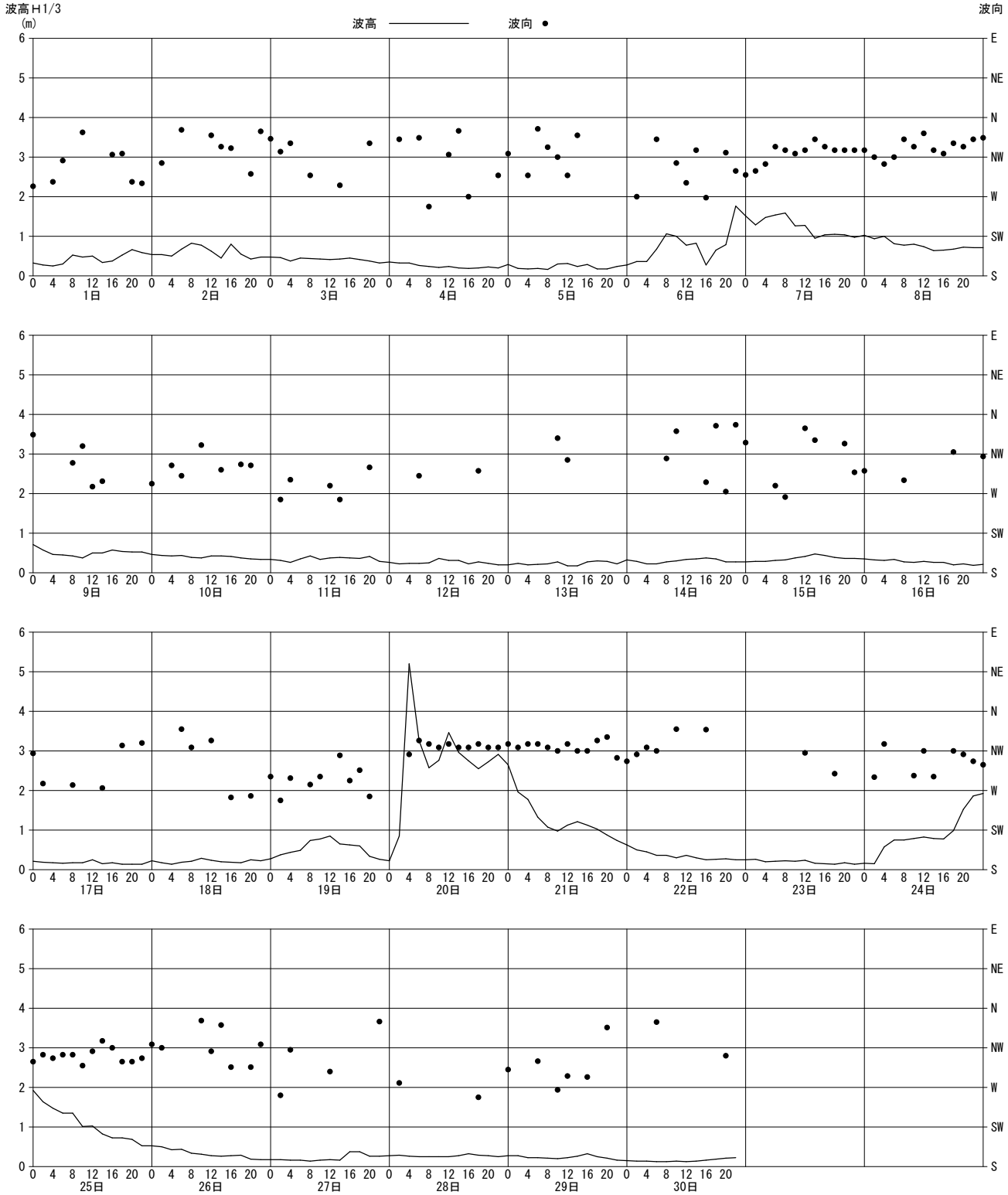
2022年 9月

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	196 回
欠測回数	164 回
欠測率	45.6 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区 機種：波高 海象計 - 50.8 m



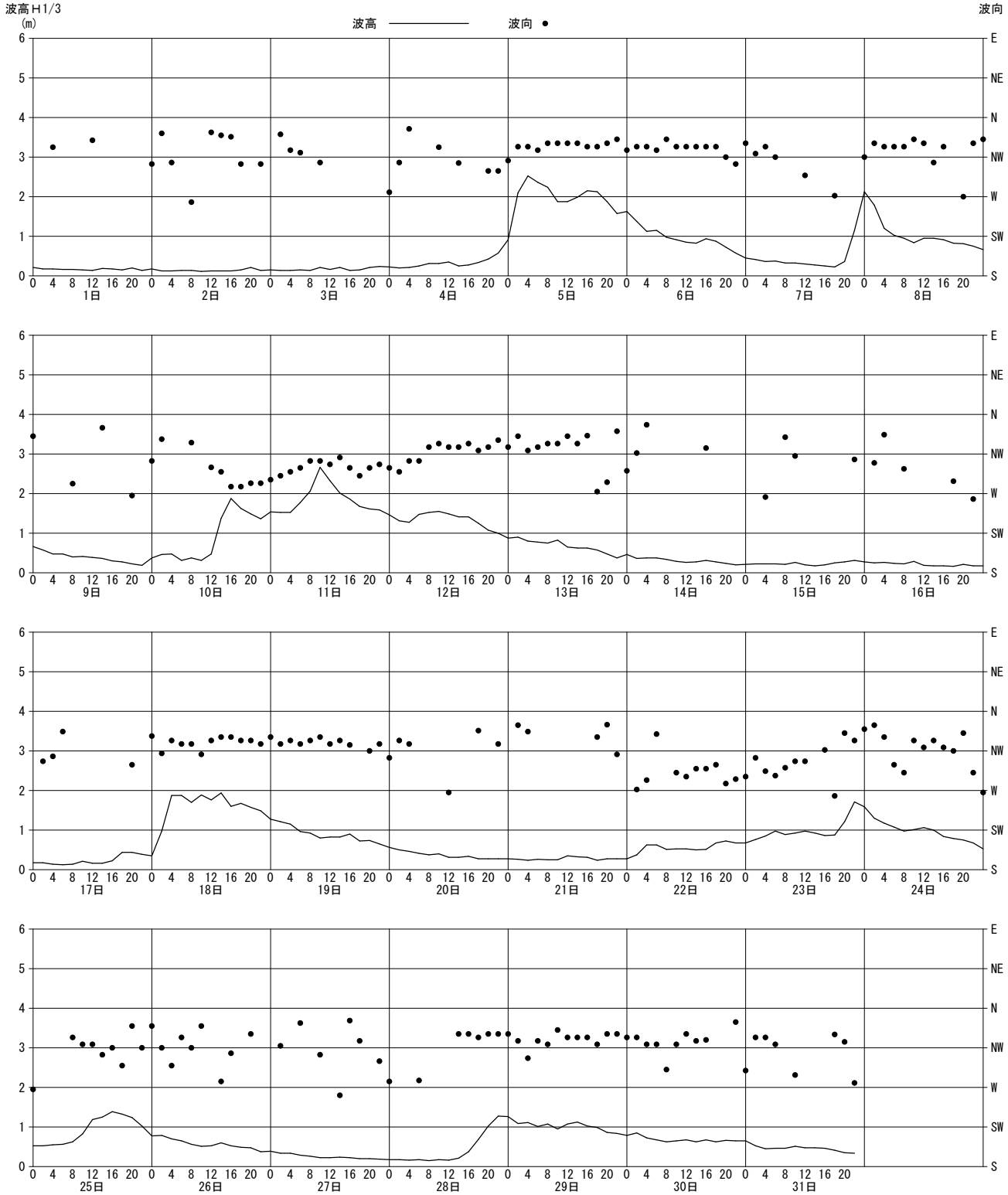
2022年10月

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	258 回
欠測回数	0 回	欠測回数	114 回
欠測率	0.0 %	欠測率	30.6 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



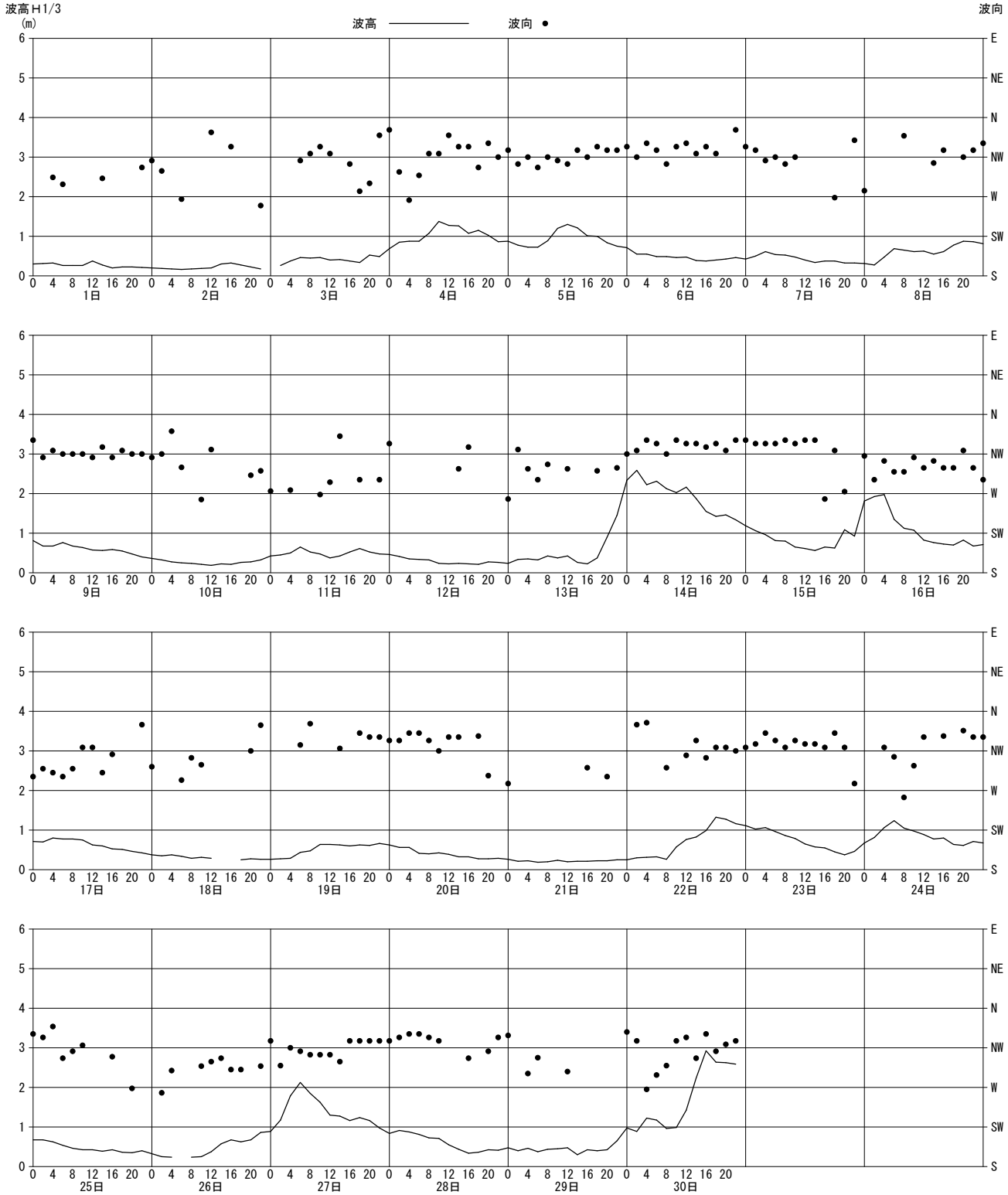
2022年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	257 回
欠測回数	4 回	欠測回数	103 回
欠測率	1.1 %	欠測率	28.6 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

機種：波高 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区



2022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	353 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.1 %

機種：波向 海象計 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m

