

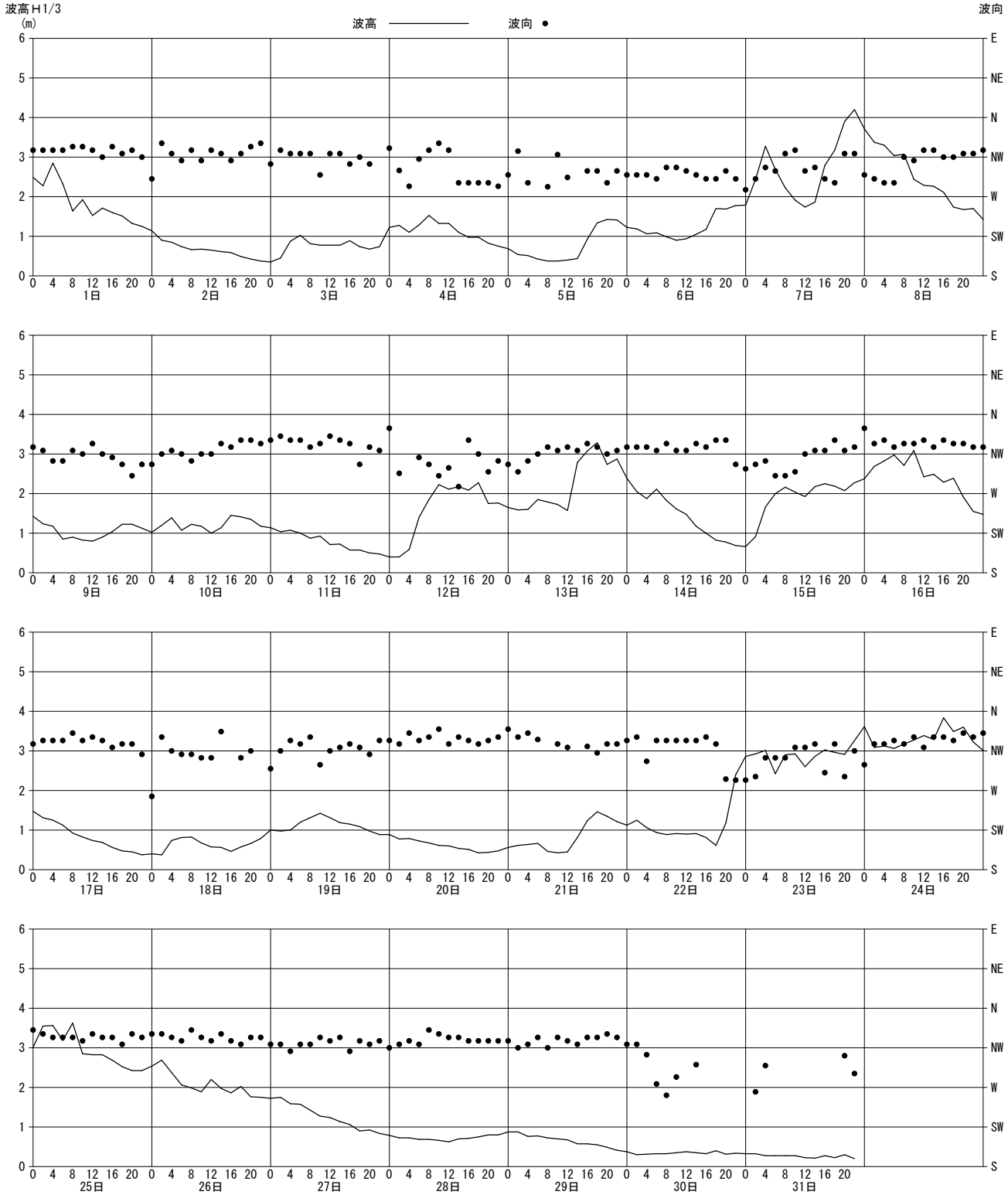
2024年 1月

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	351 回
欠測回数	21 回
欠測率	5.6 %

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



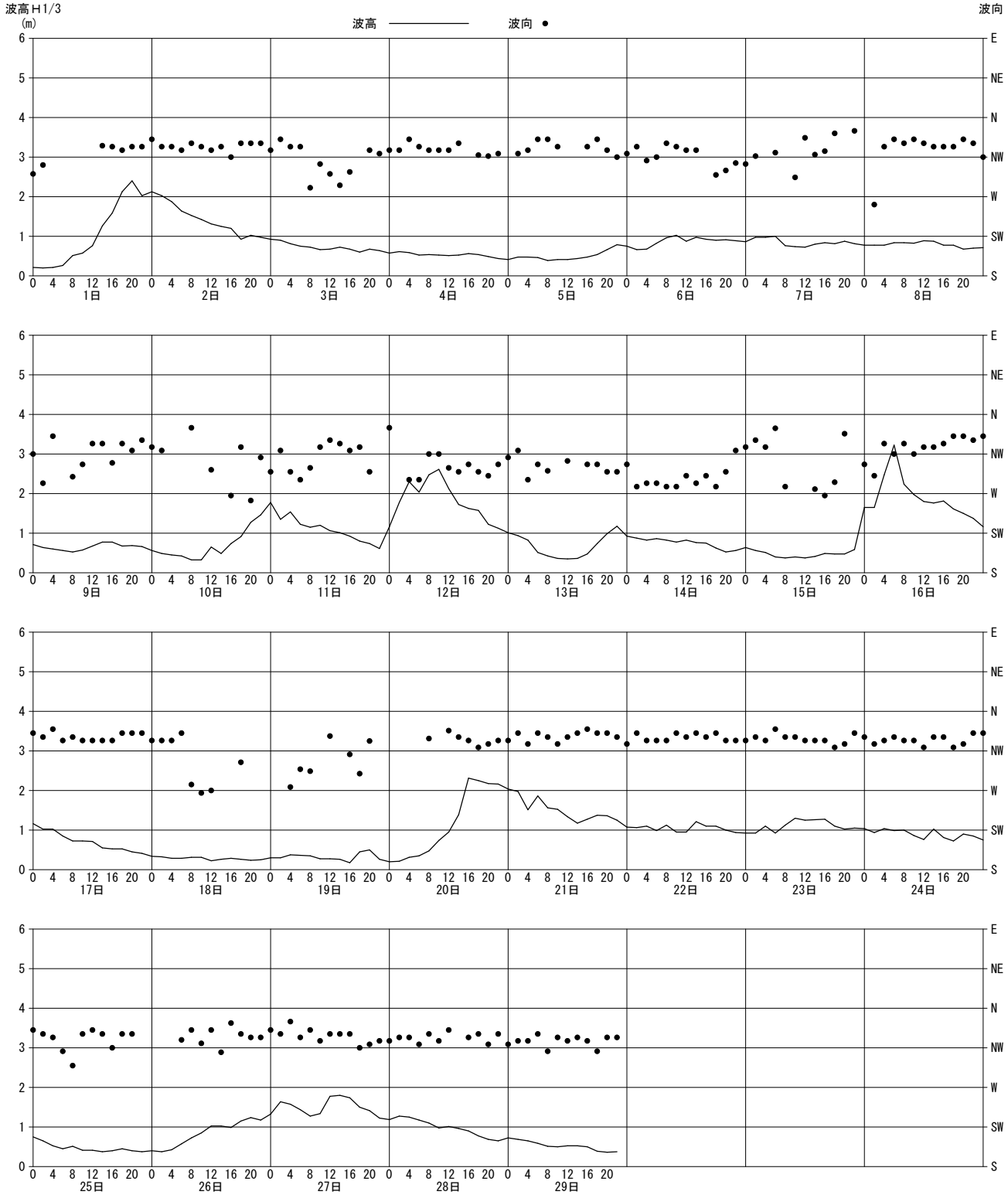
2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	302 回
欠測回数	0 回	欠測回数	46 回
欠測率	0.0 %	欠測率	13.2 %

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



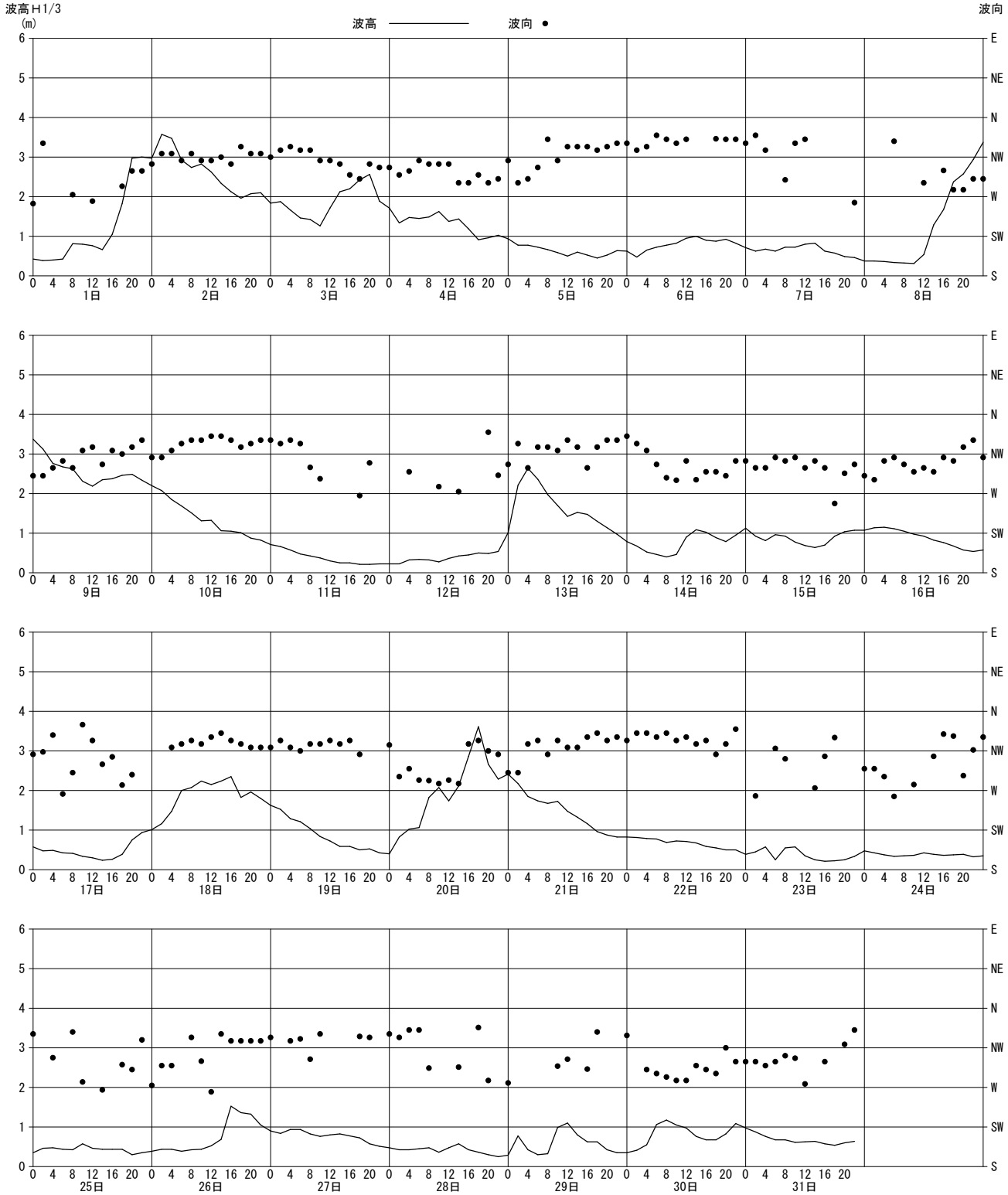
2024年 3月

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	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	66 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.7 %

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



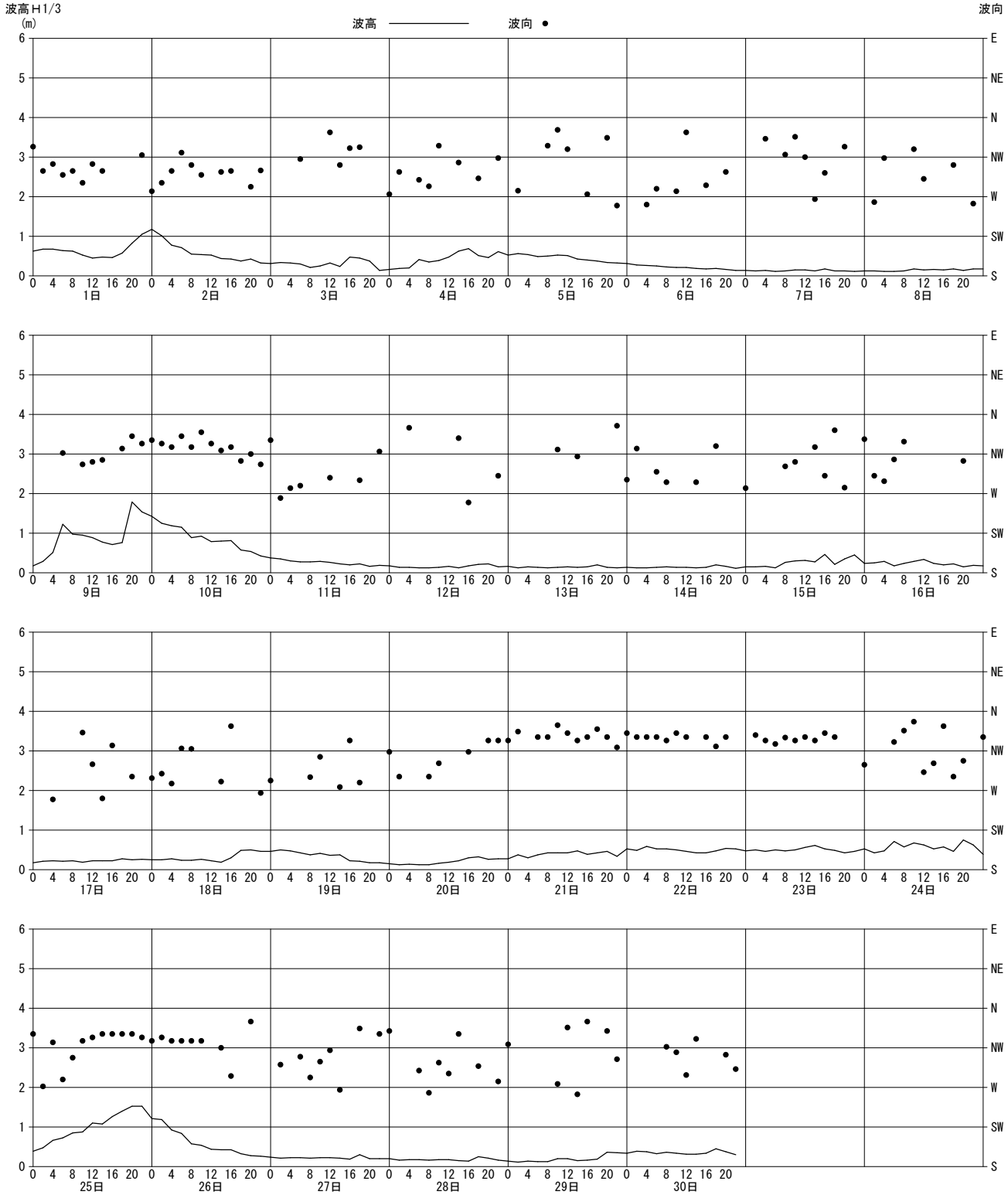
2024年 4月

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	226 回
欠測回数	0 回	欠測回数	134 回
欠測率	0.0 %	欠測率	37.2 %

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



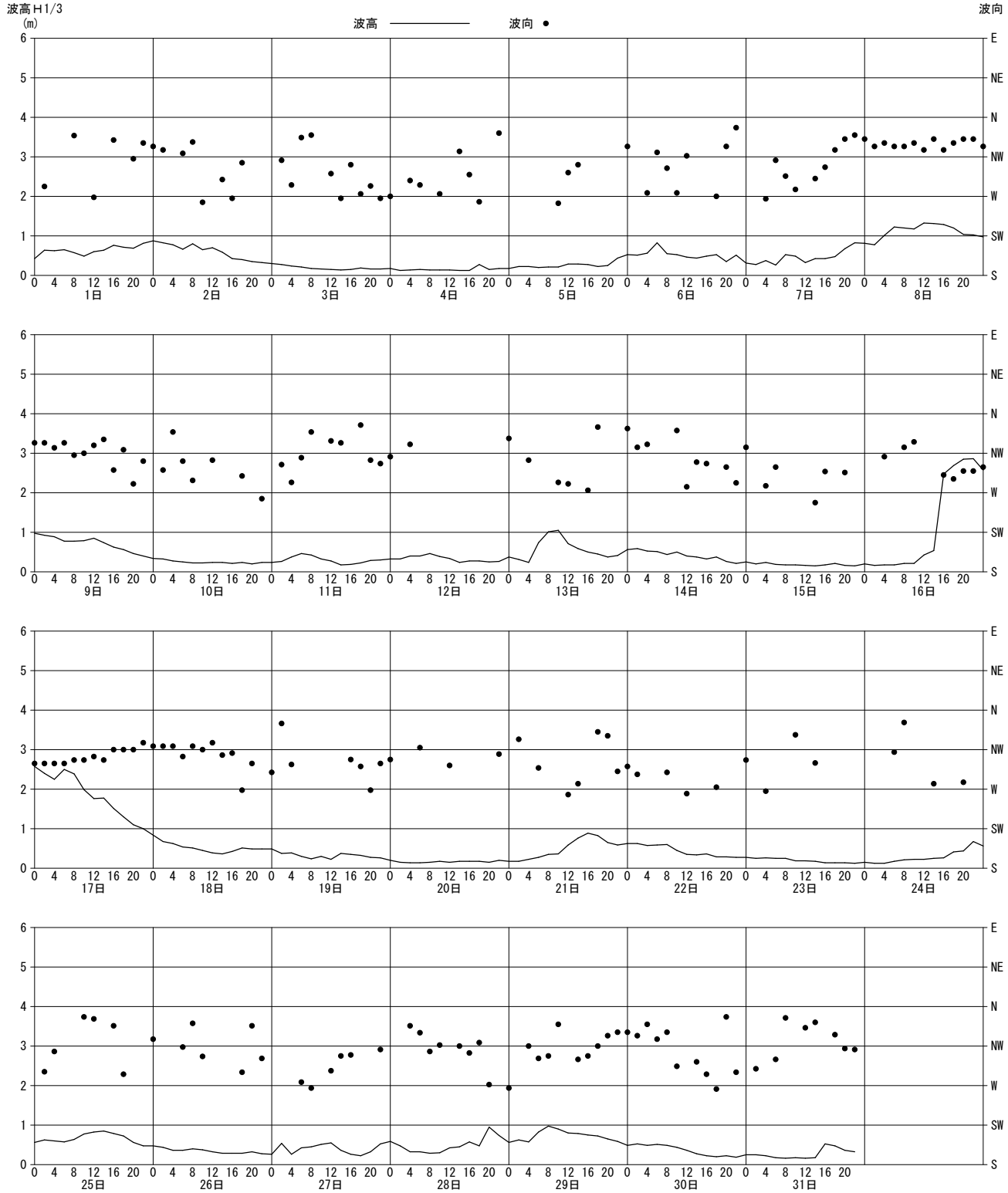
2024年 5月

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	233 回
欠測回数	0 回	欠測回数	139 回
欠測率	0.0 %	欠測率	37.4 %

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



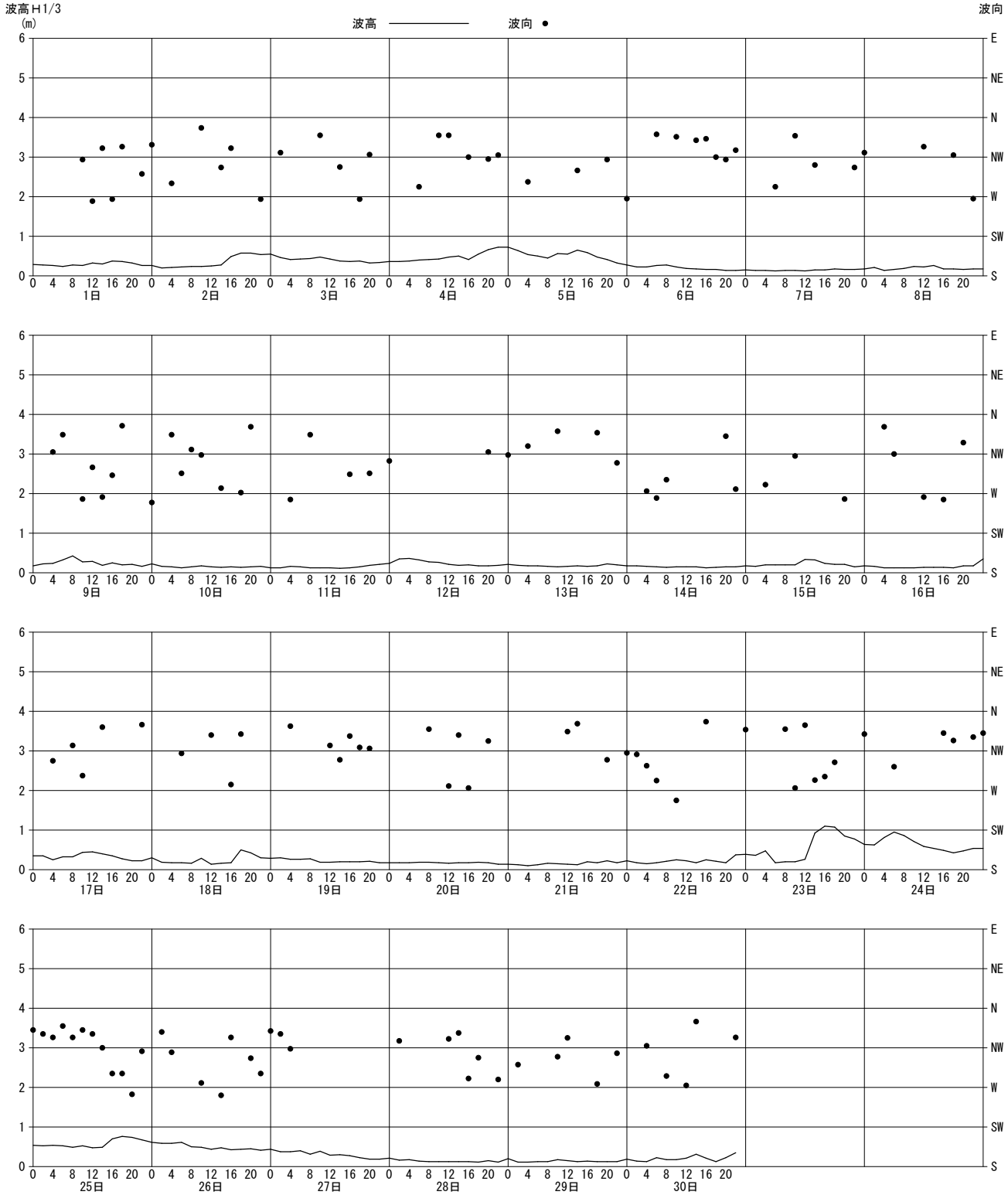
2024年 6月

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	160 回
欠測回数	0 回	欠測回数	200 回
欠測率	0.0 %	欠測率	55.6 %

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



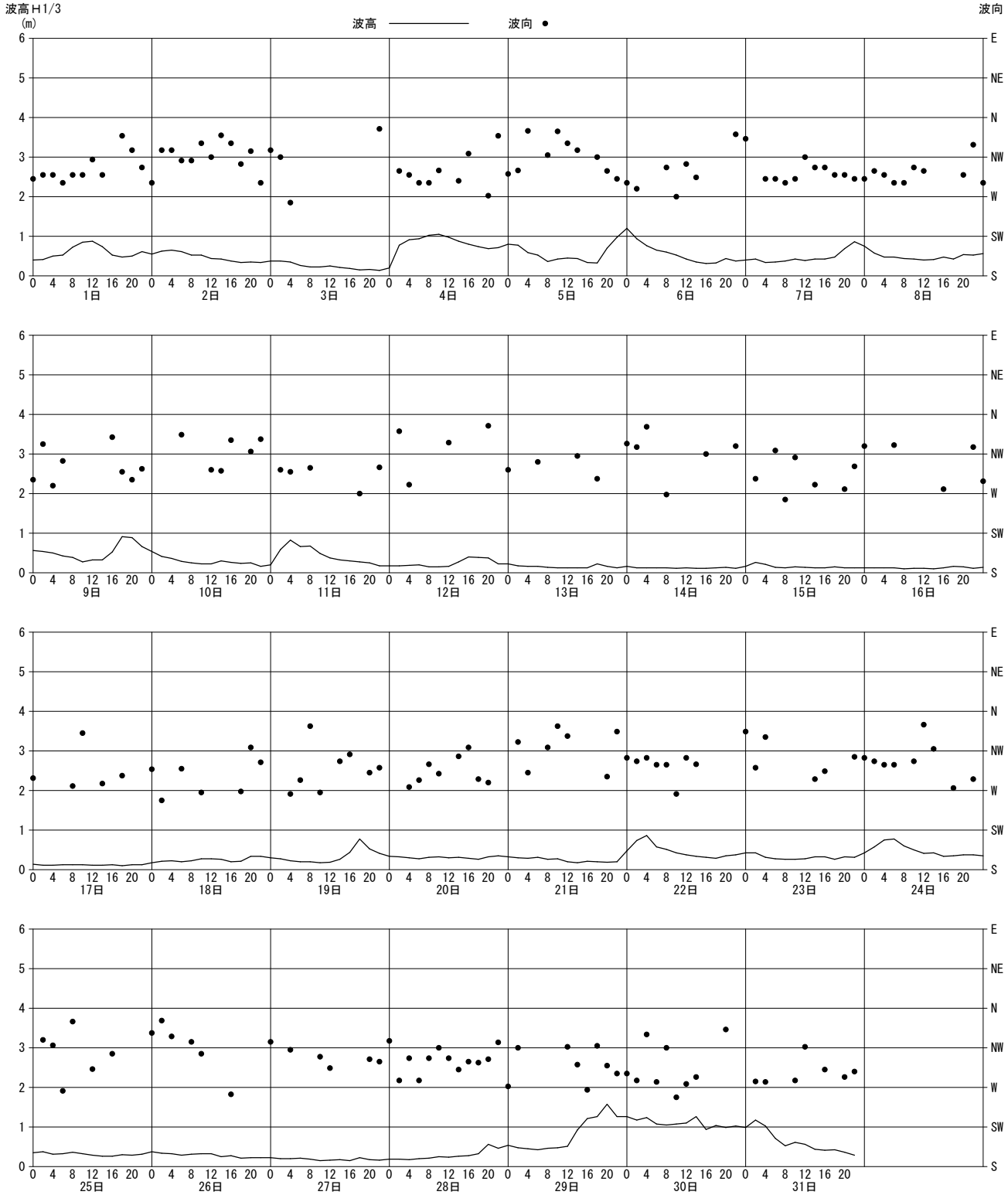
2024年 7月

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	229 回
欠測回数	0 回	欠測回数	143 回
欠測率	0.0 %	欠測率	38.4 %

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



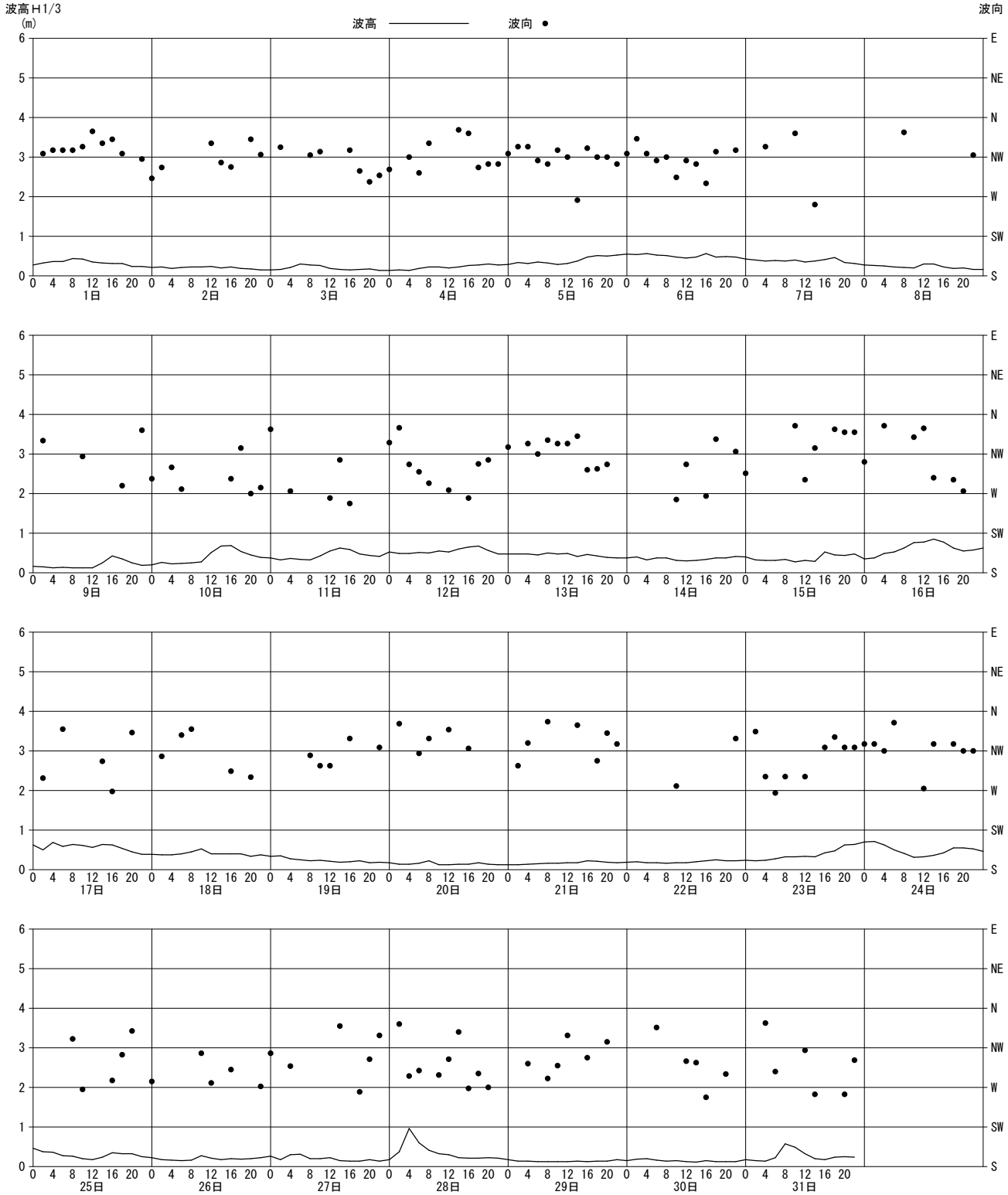
2024年 8月

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	204 回
欠測回数	0 回	欠測回数	168 回
欠測率	0.0 %	欠測率	45.2 %

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



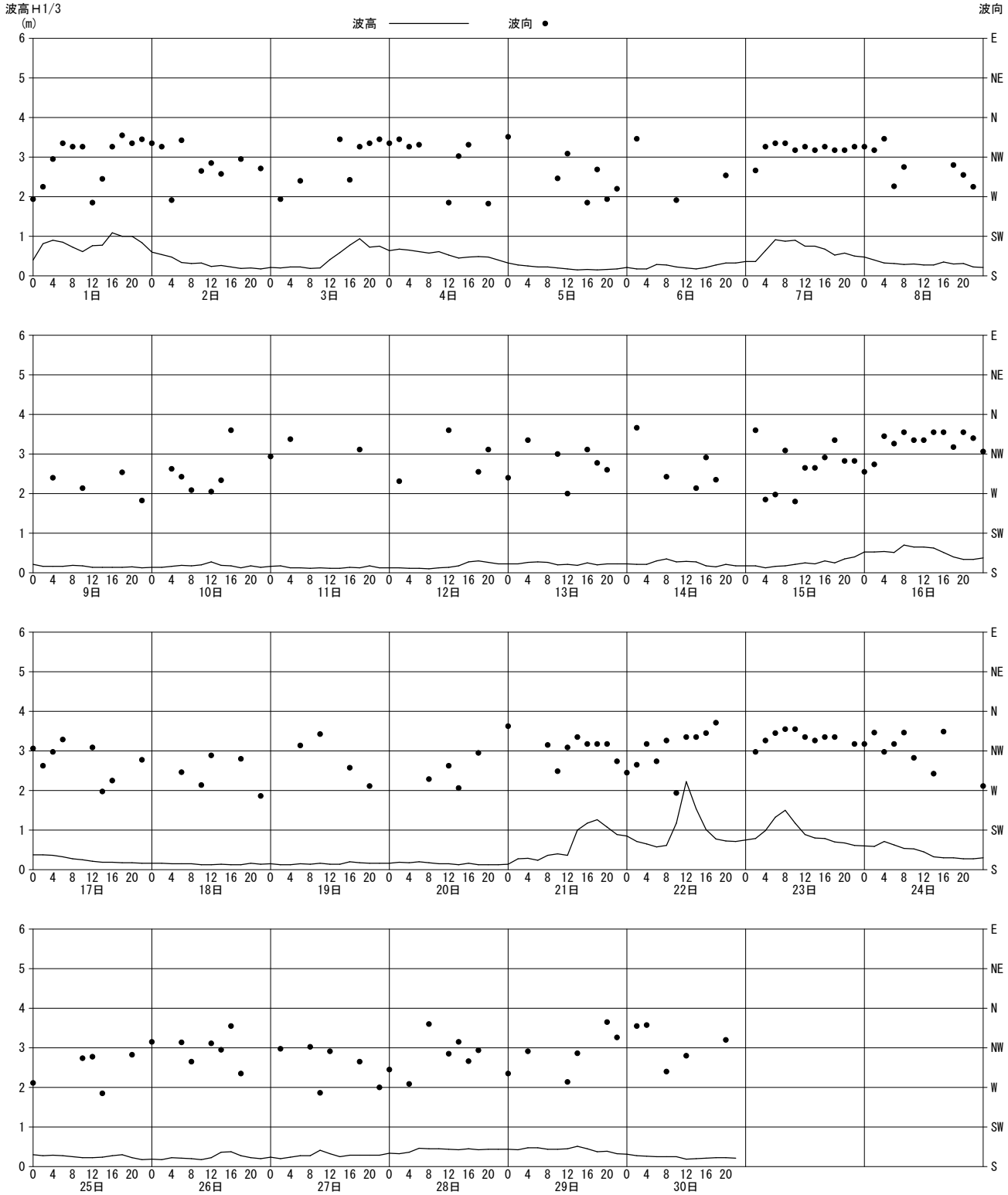
2024年 9月

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	211 回
欠測回数	149 回
欠測率	41.4 %

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



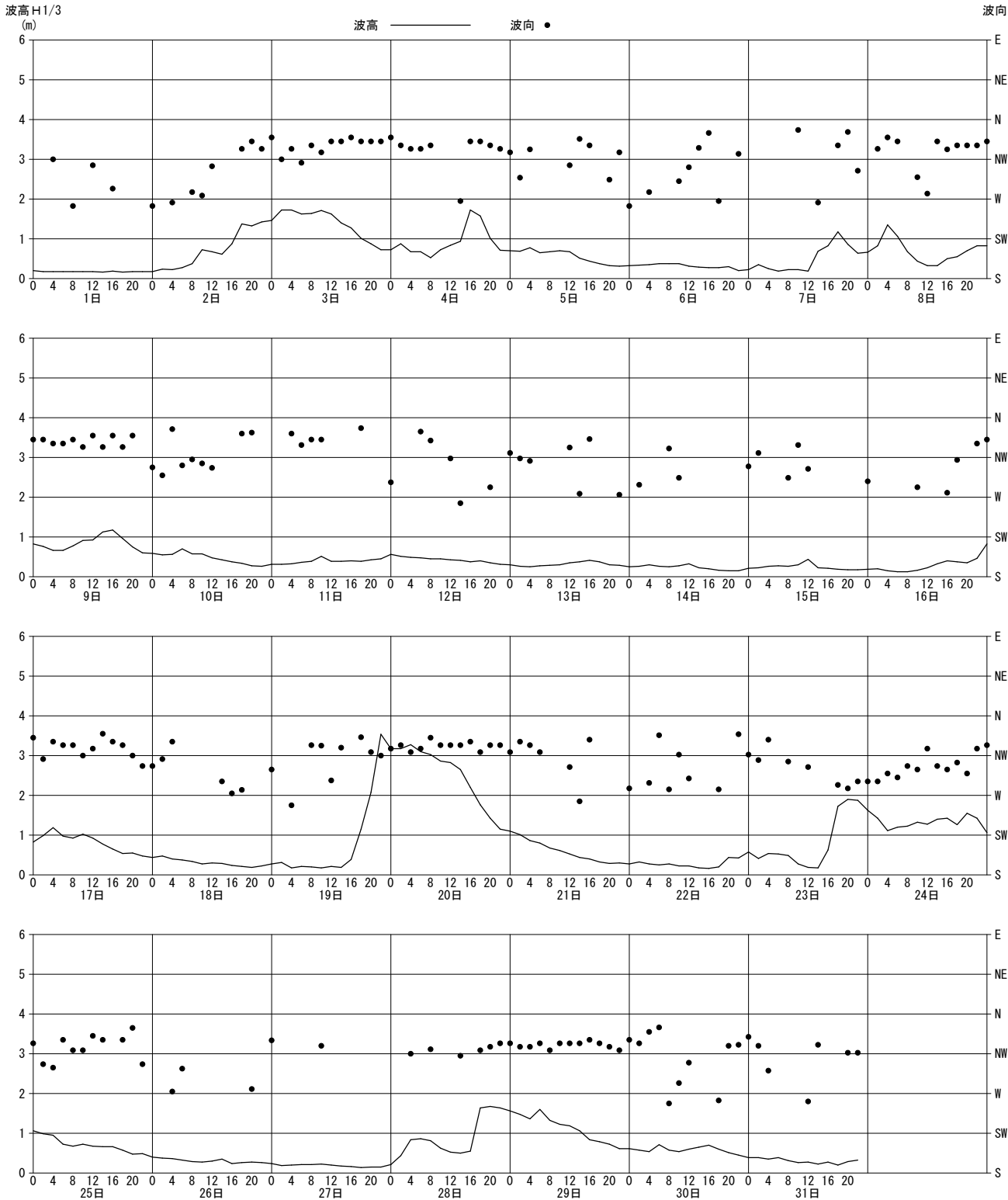
2024年10月

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	241 回
欠測回数	0 回	欠測回数	131 回
欠測率	0.0 %	欠測率	35.2 %

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



2024年11月

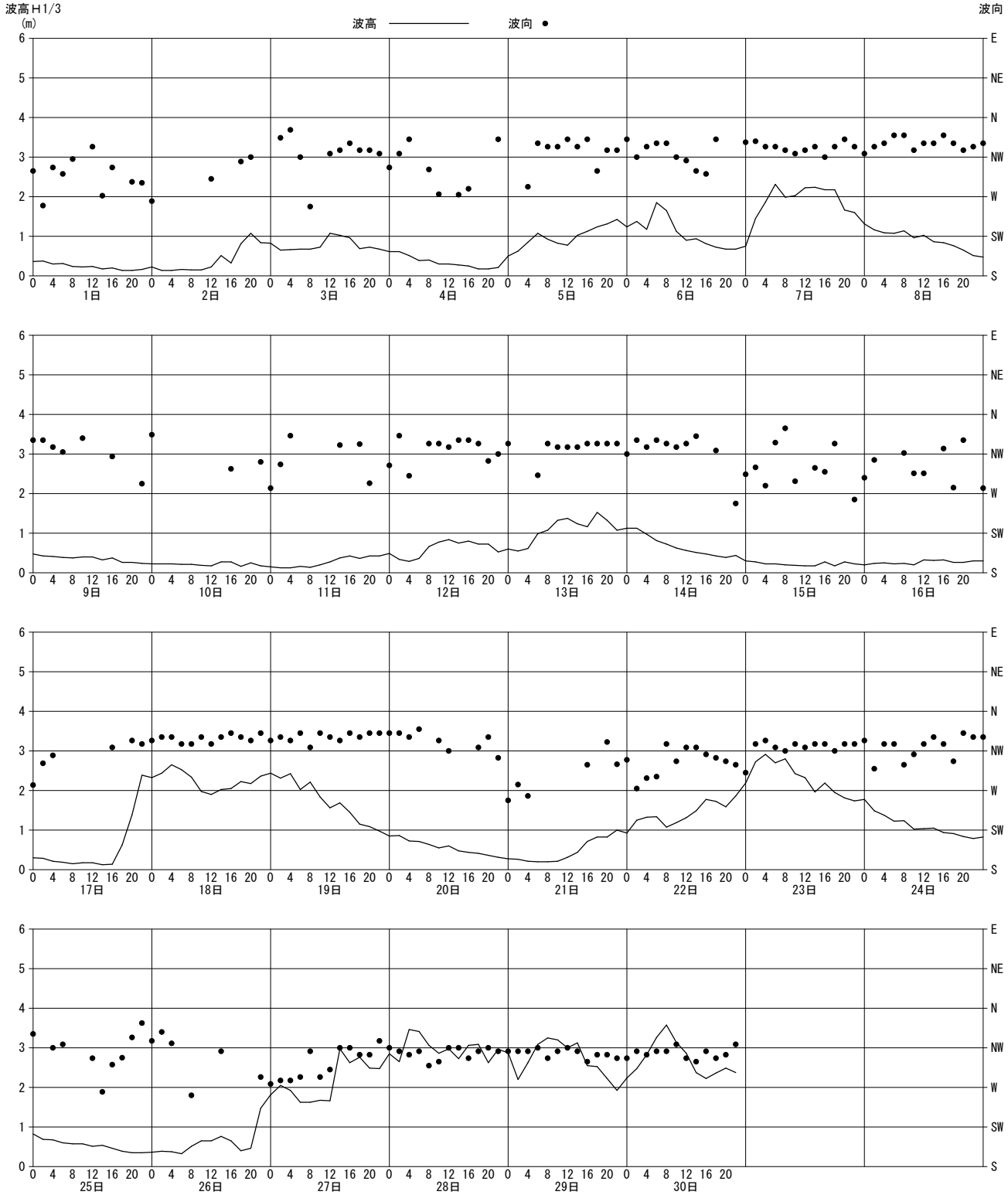
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	285 回
欠測回数	75 回
欠測率	20.8 %

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



2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	371 回	測得回数	355 回
欠測回数	1 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.3 %	欠測率	4.6 %

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

