

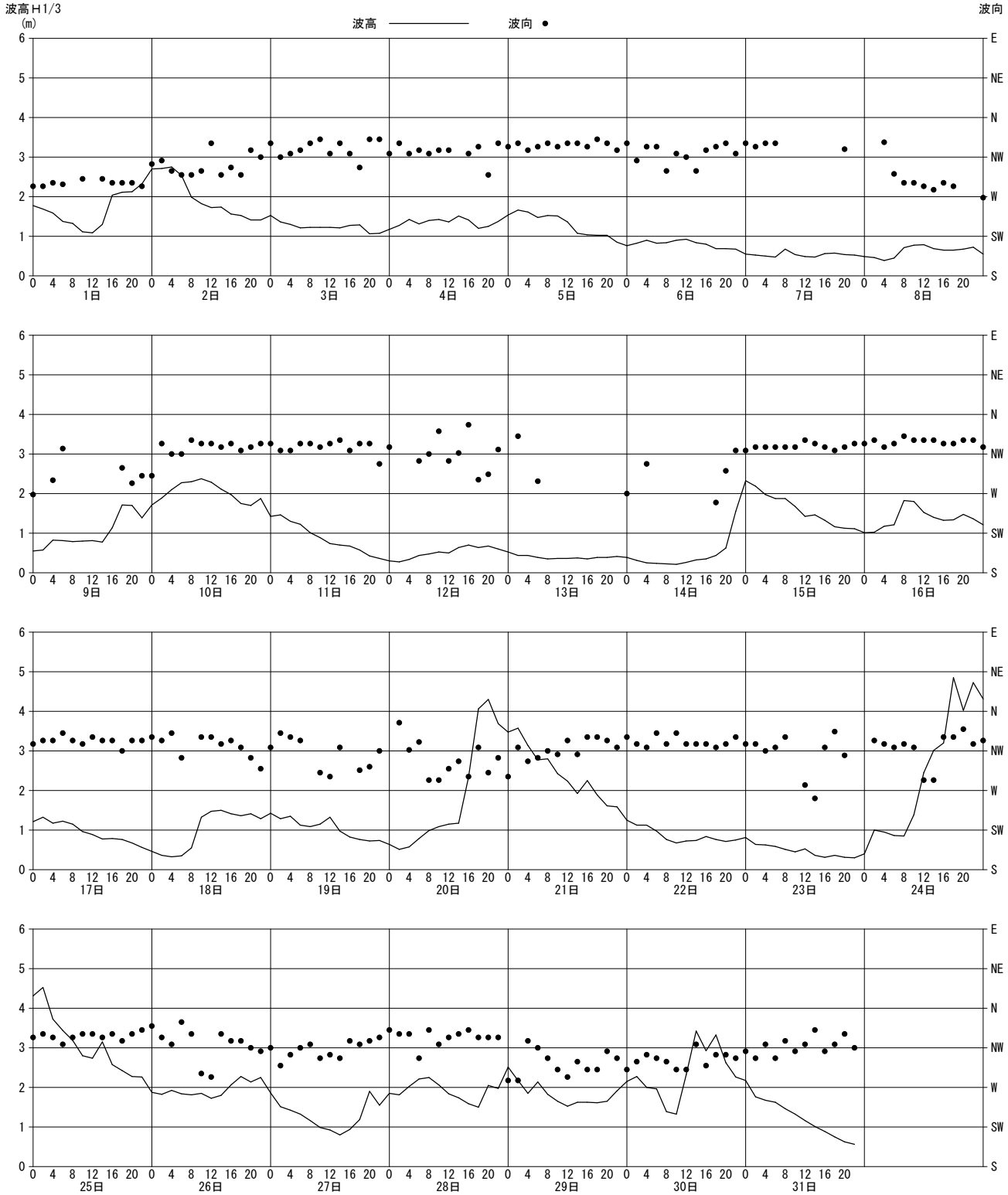
2023年 1月

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	326 回
欠測回数	0 回	欠測回数	46 回
欠測率	0.0 %	欠測率	12.4 %

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



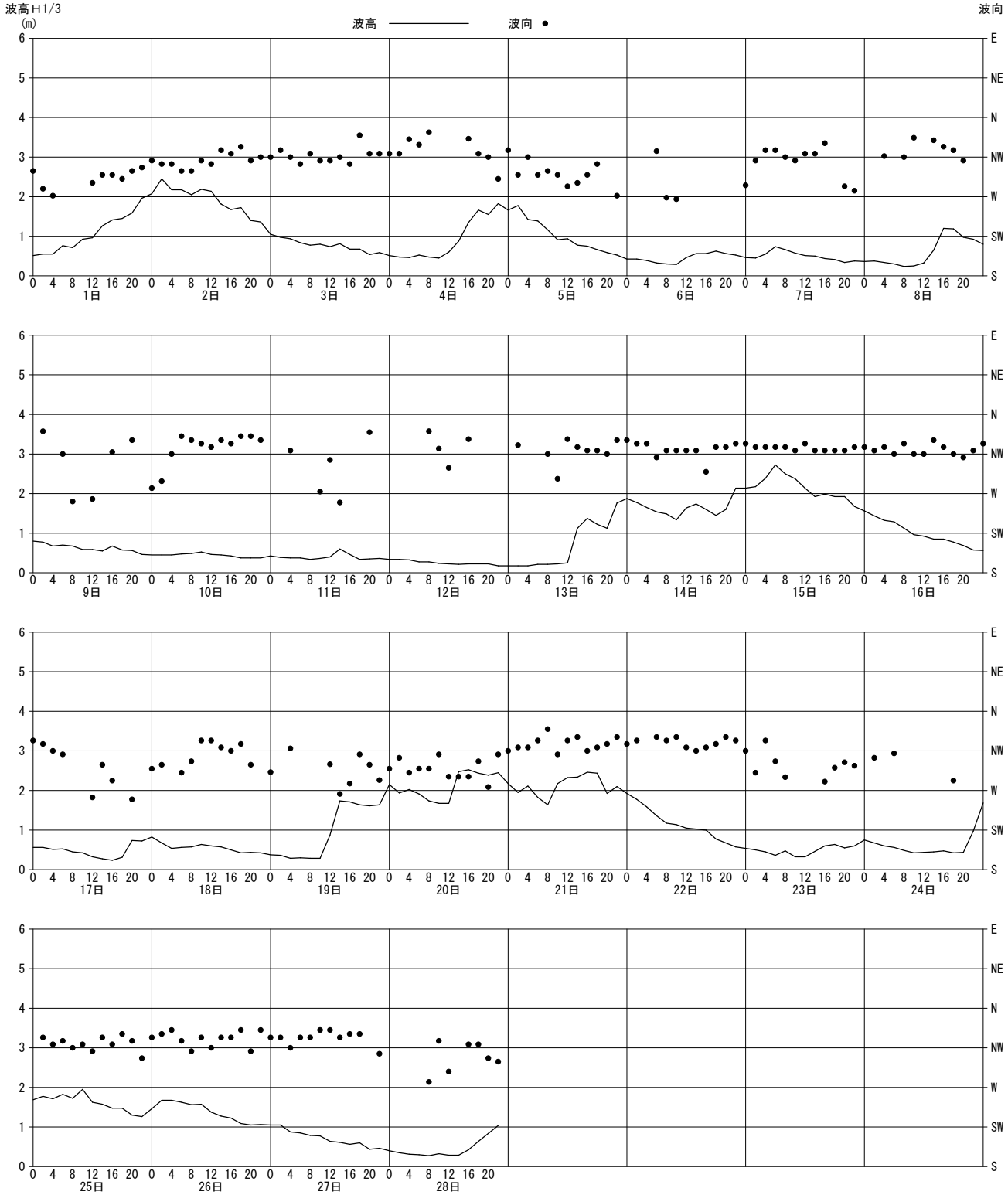
2023年 2月

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	260 回
欠測回数	0 回	欠測回数	76 回
欠測率	0.0 %	欠測率	22.6 %

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



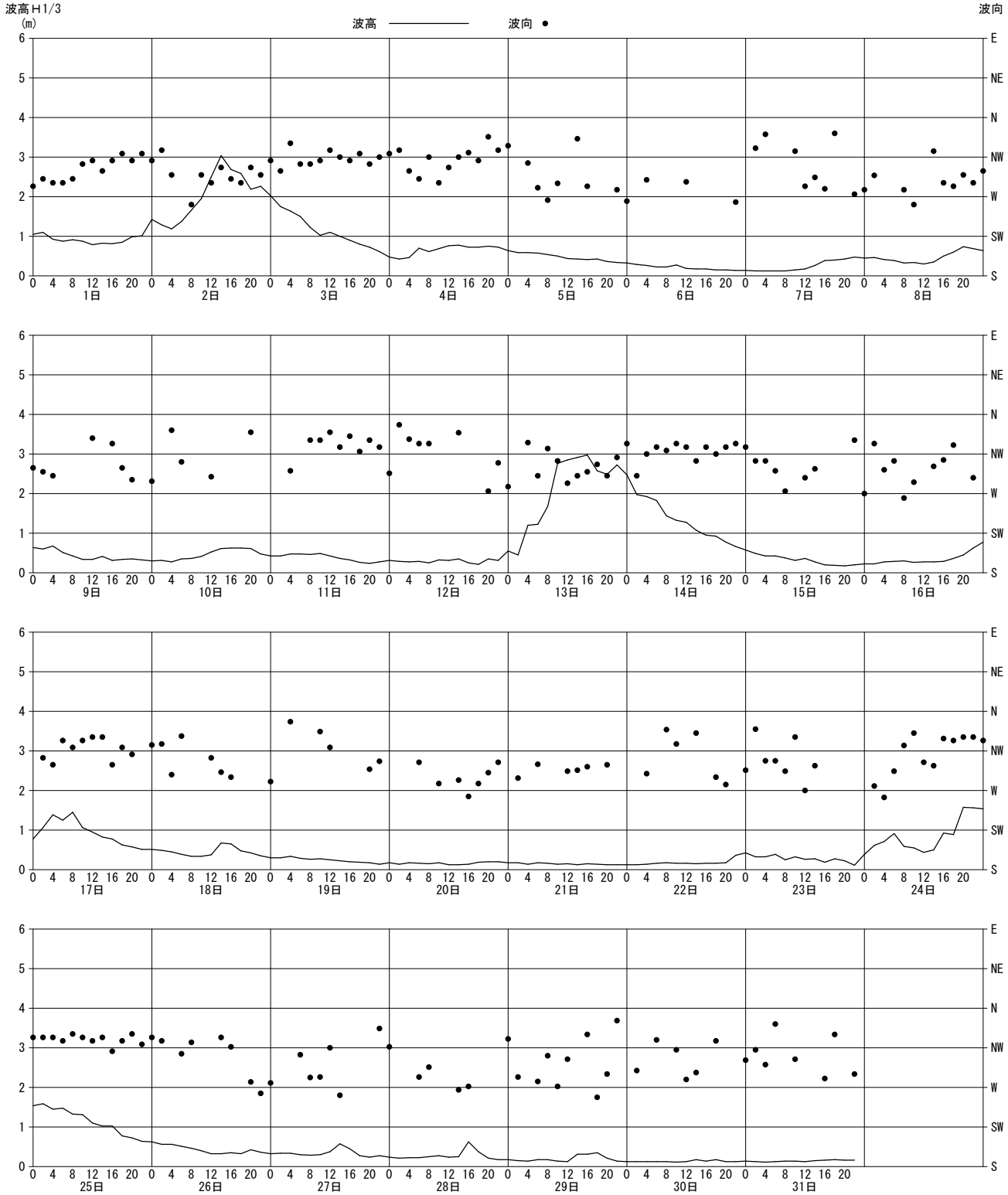
2023年 3月

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	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 - 50.8 m

観測所：敦賀港本港地区

機種：波高 海象計 - 50.8 m



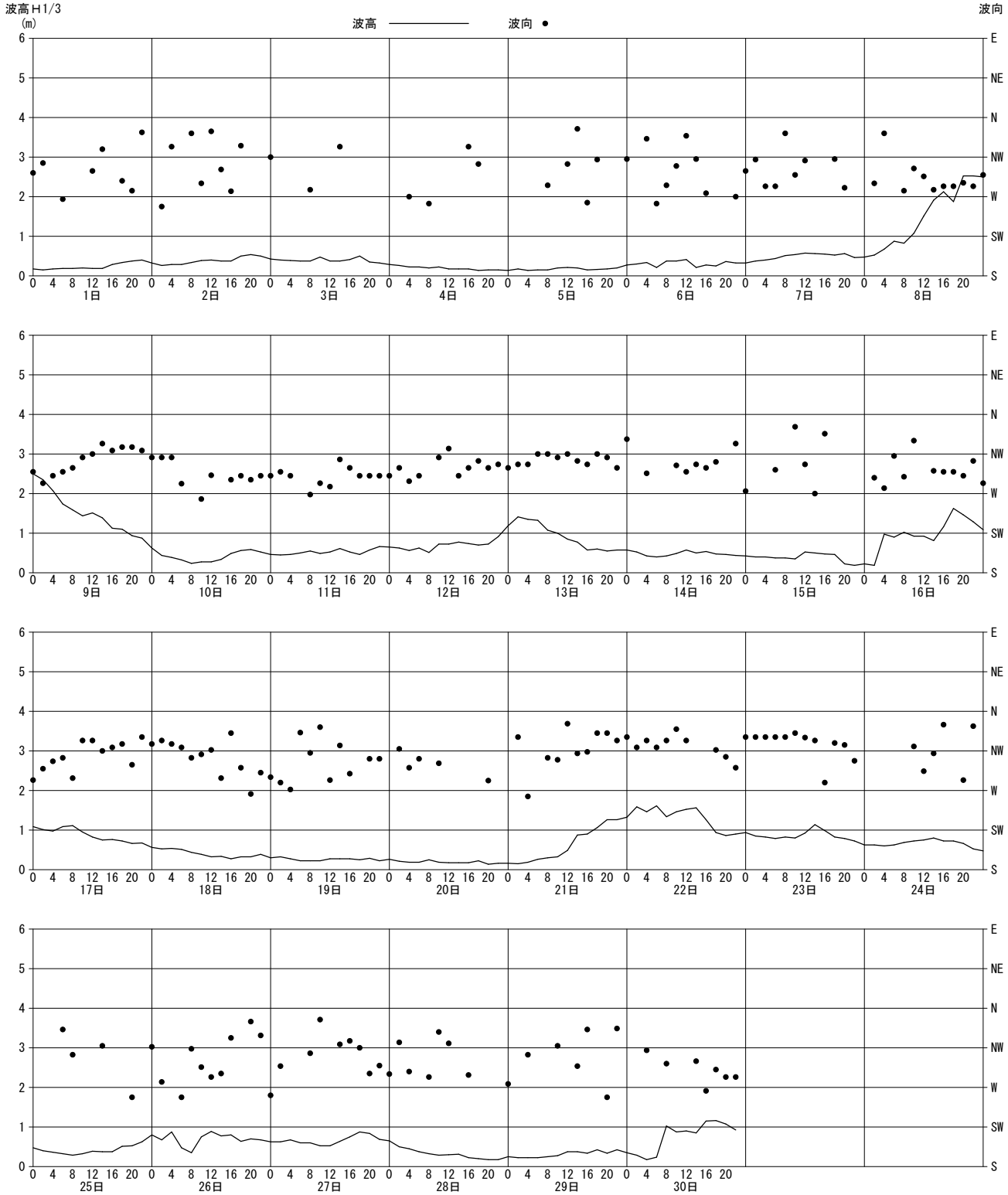
2023年 4月

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	258 回
欠測回数	0 回	欠測回数	102 回
欠測率	0.0 %	欠測率	28.3 %

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



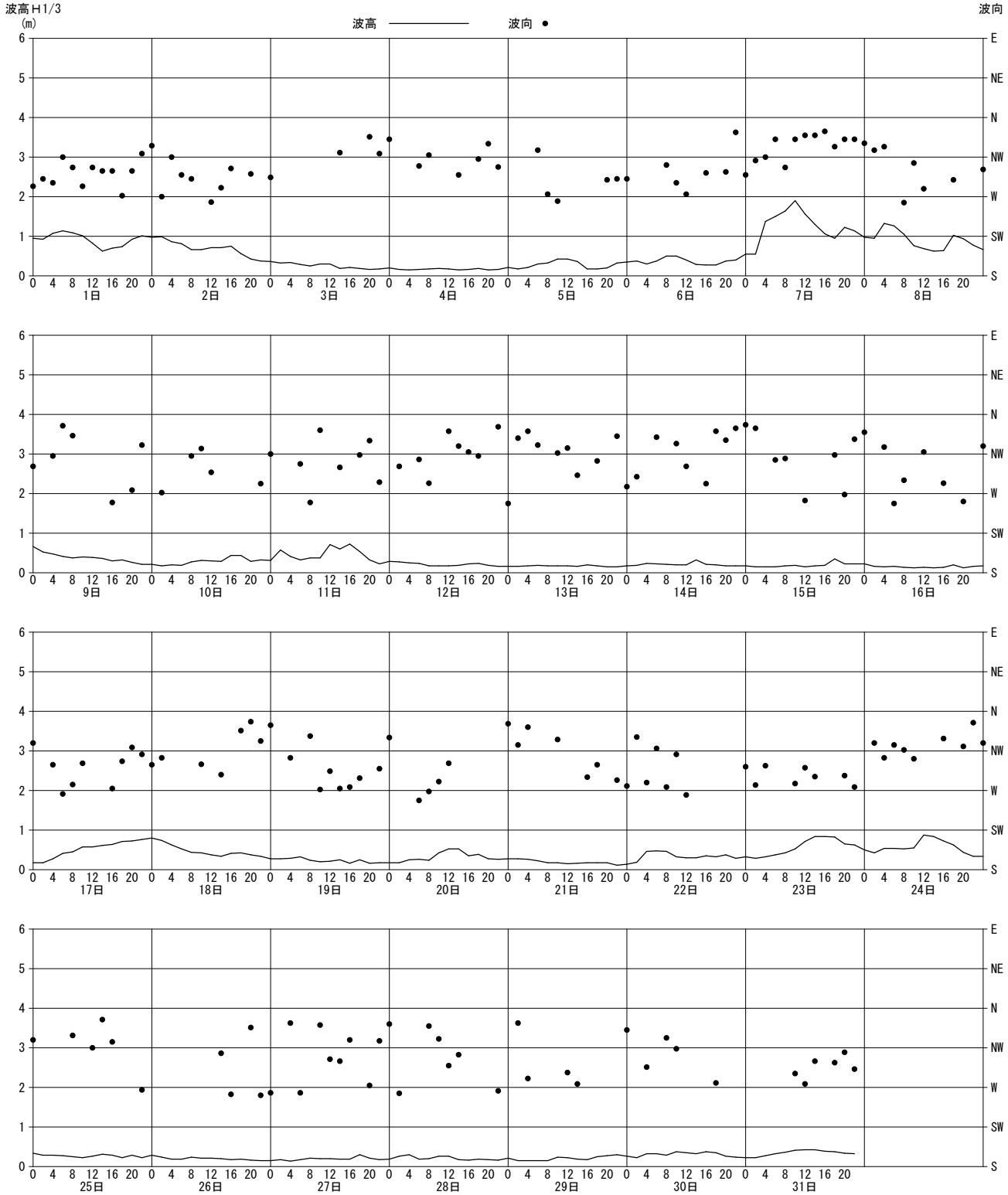
2023年 5月

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	225 回
欠測回数	0 回	欠測回数	147 回
欠測率	0.0 %	欠測率	39.5 %

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



2023年 6月

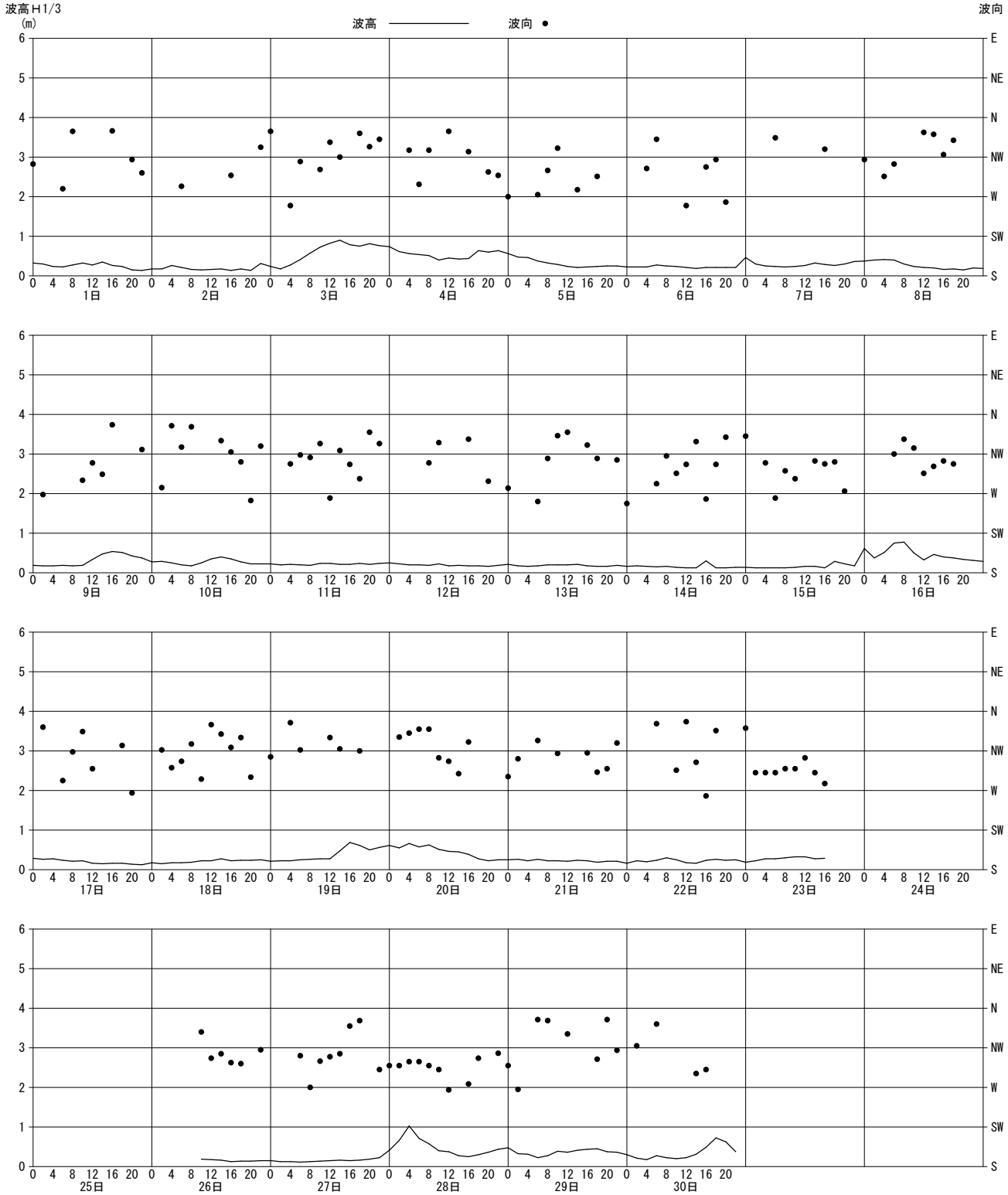
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	328 回
欠測回数	32 回
欠測率	8.9 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	198 回
欠測回数	162 回
欠測率	45.0 %

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



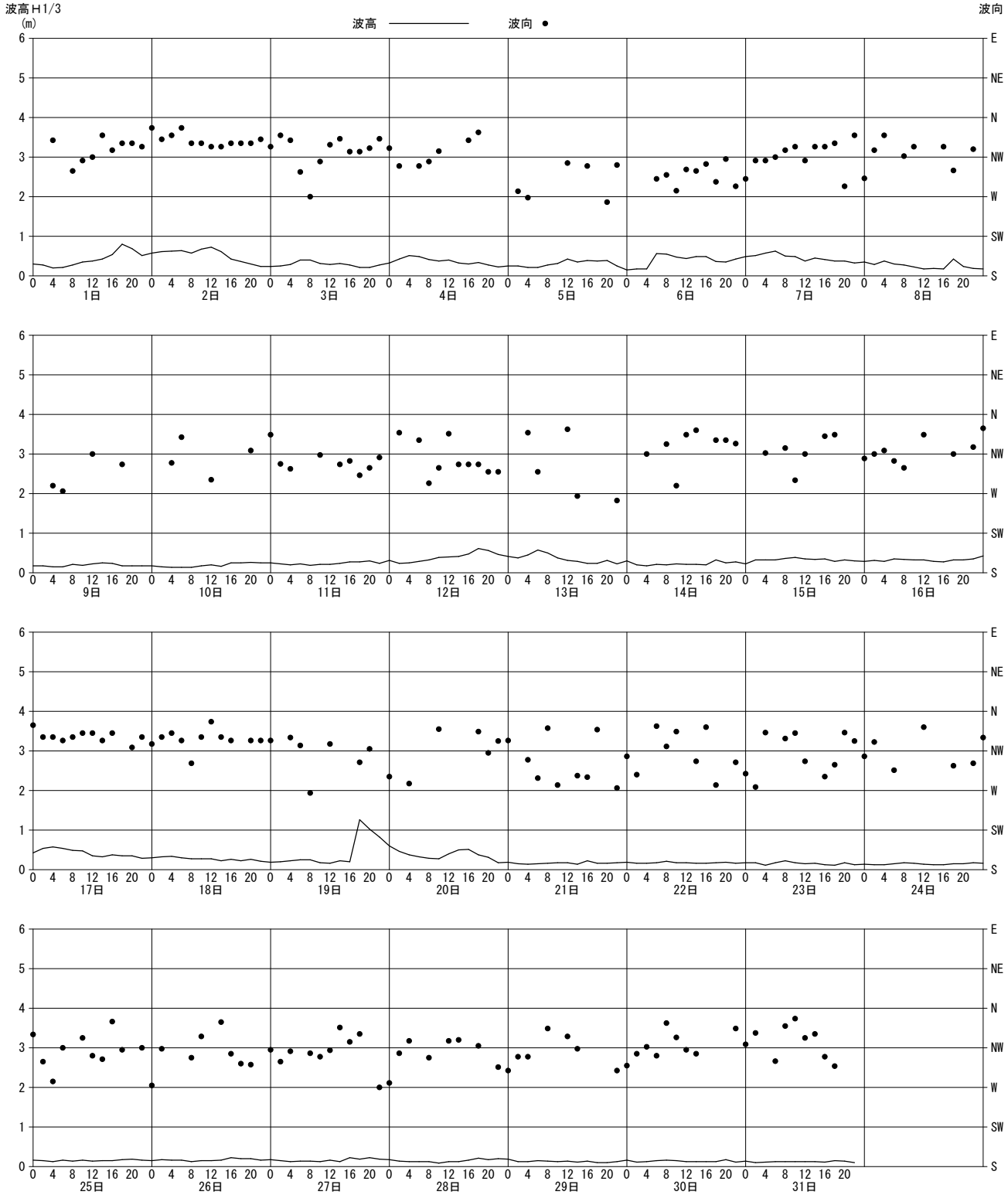
2023年 7月

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	259 回
欠測回数	0 回	欠測回数	113 回
欠測率	0.0 %	欠測率	30.4 %

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



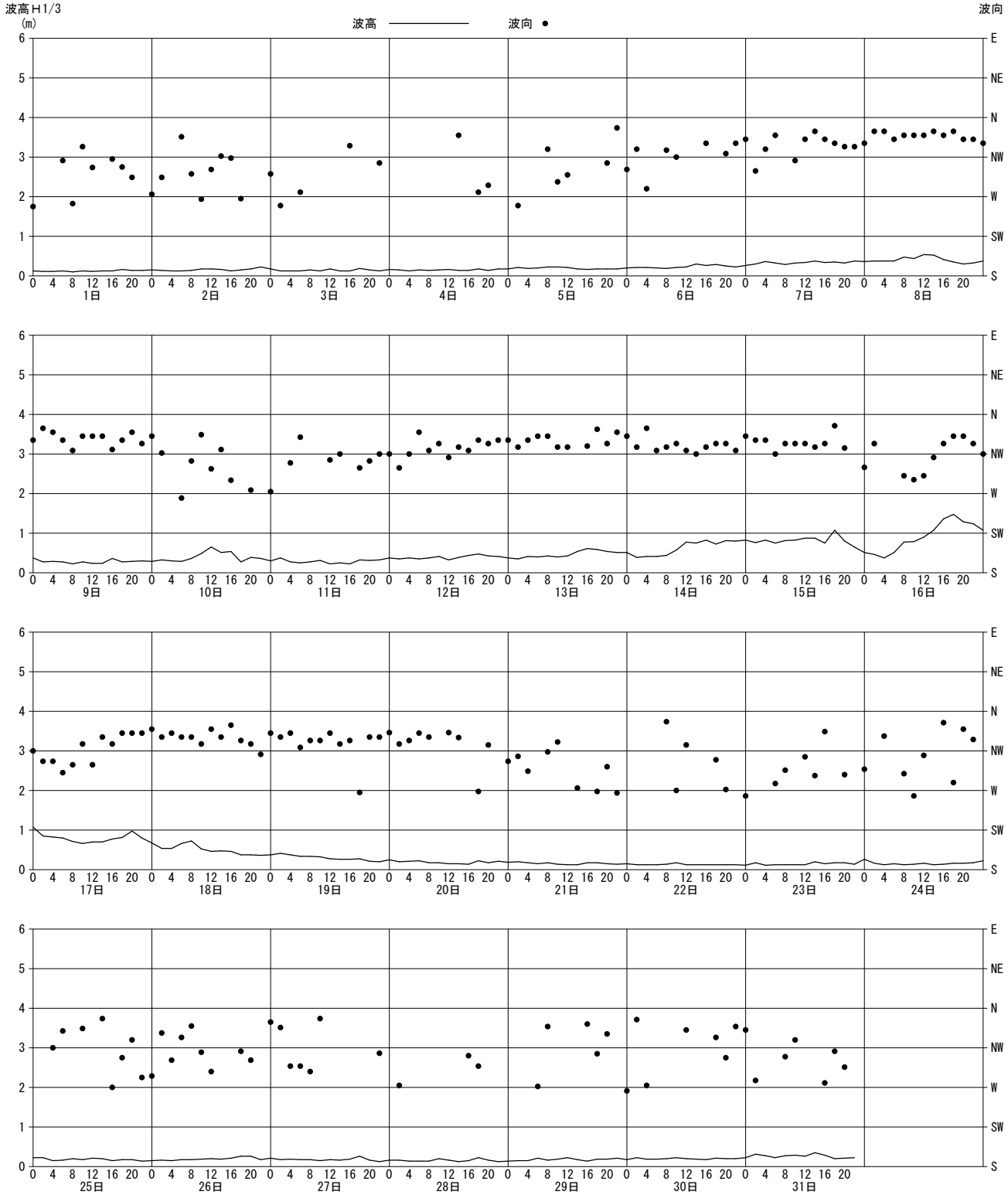
2023年 8月

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	268 回
欠測回数	0 回	欠測回数	104 回
欠測率	0.0 %	欠測率	28.0 %

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



2023年 9月

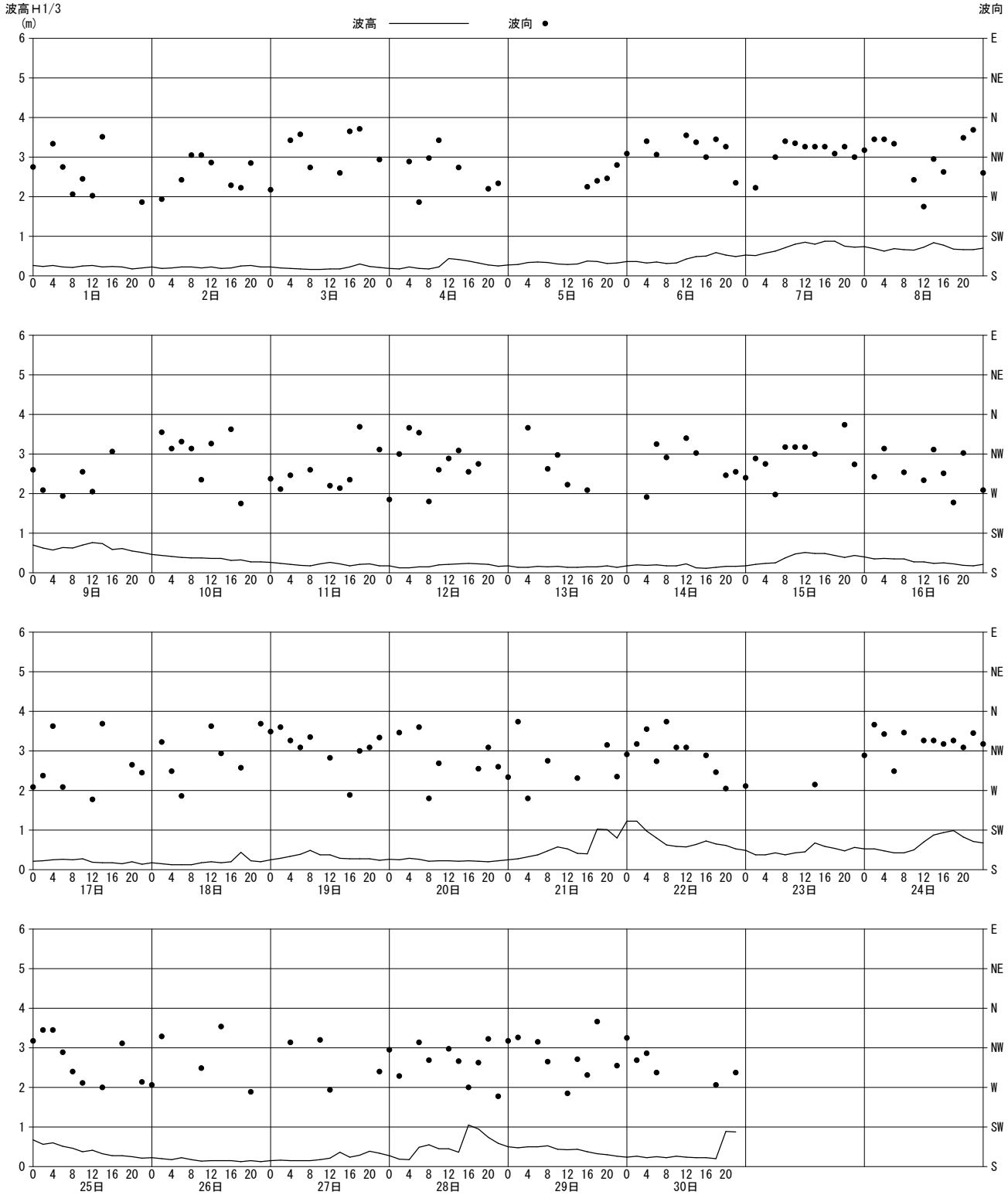
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	232 回
欠測回数	128 回
欠測率	35.6 %

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



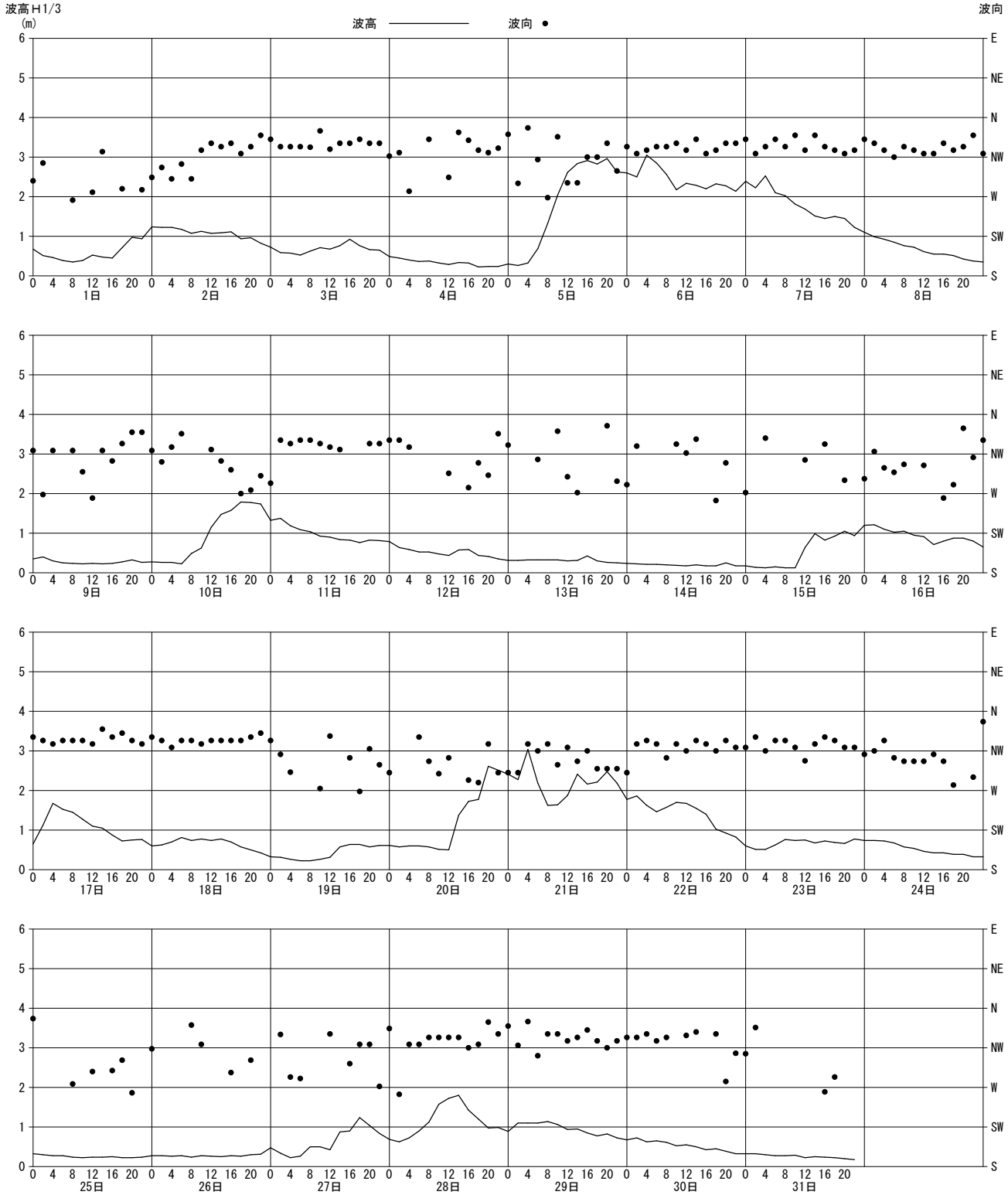
2023年10月

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	303 回
欠測回数	0 回	欠測回数	69 回
欠測率	0.0 %	欠測率	18.5 %

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



2023年11月

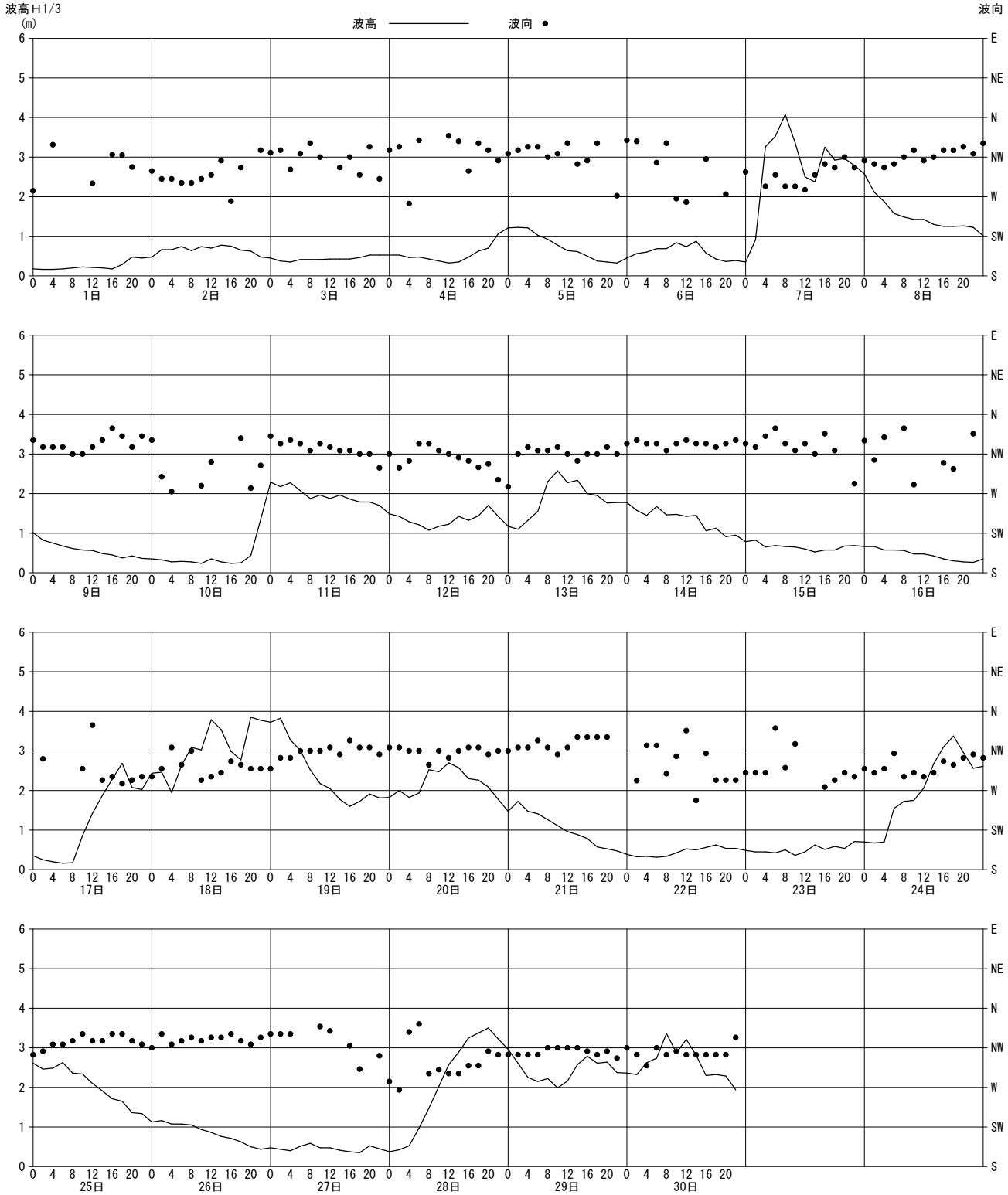
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	360 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	323 回
欠測回数	37 回
欠測率	10.3 %

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



2023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	350 回
欠測回数	0 回	欠測回数	22 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.9 %

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

