

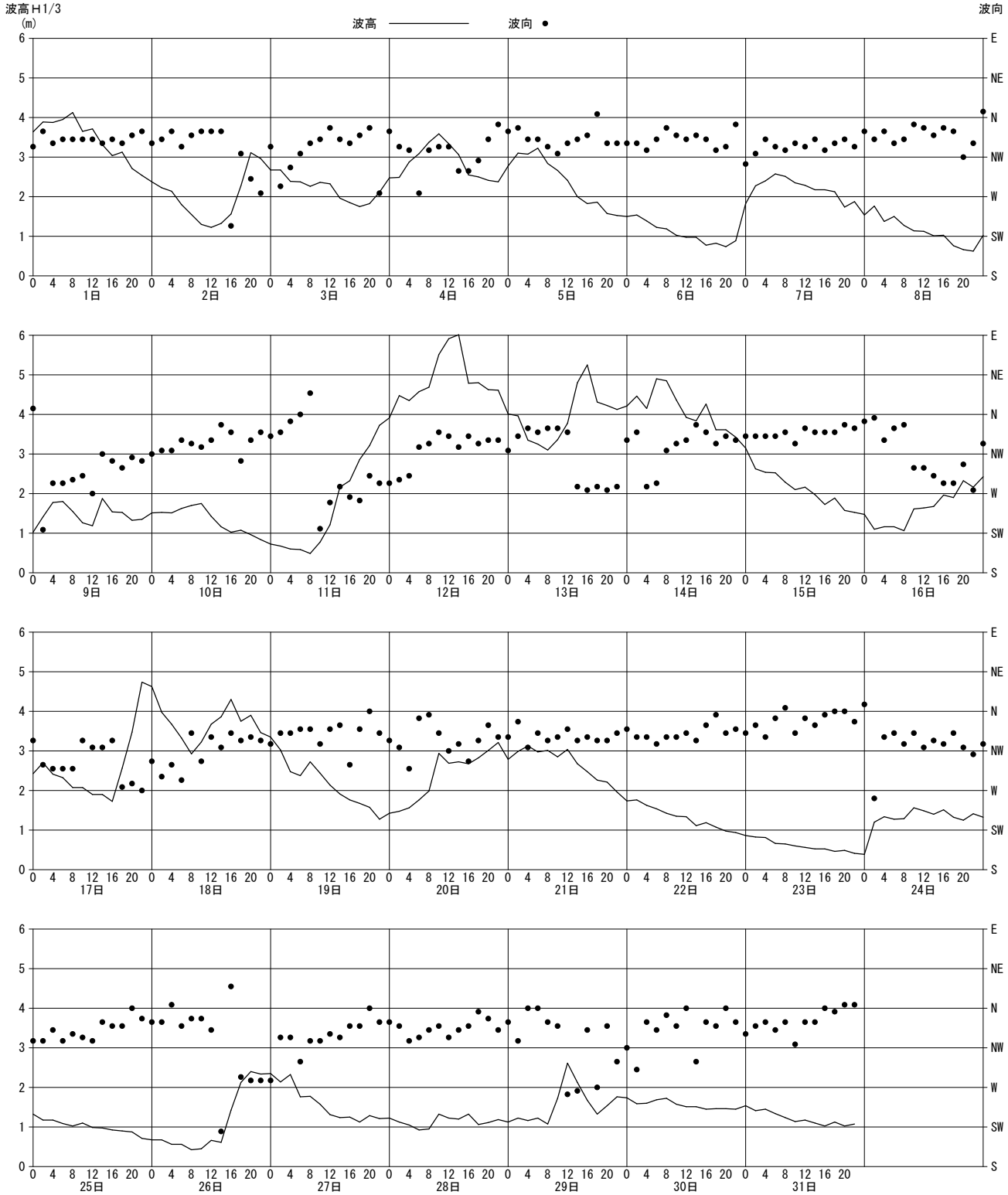
2022年 1月

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	372 回
欠測回数	0 回	欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.0 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

機種：波高 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区



2022年 2月

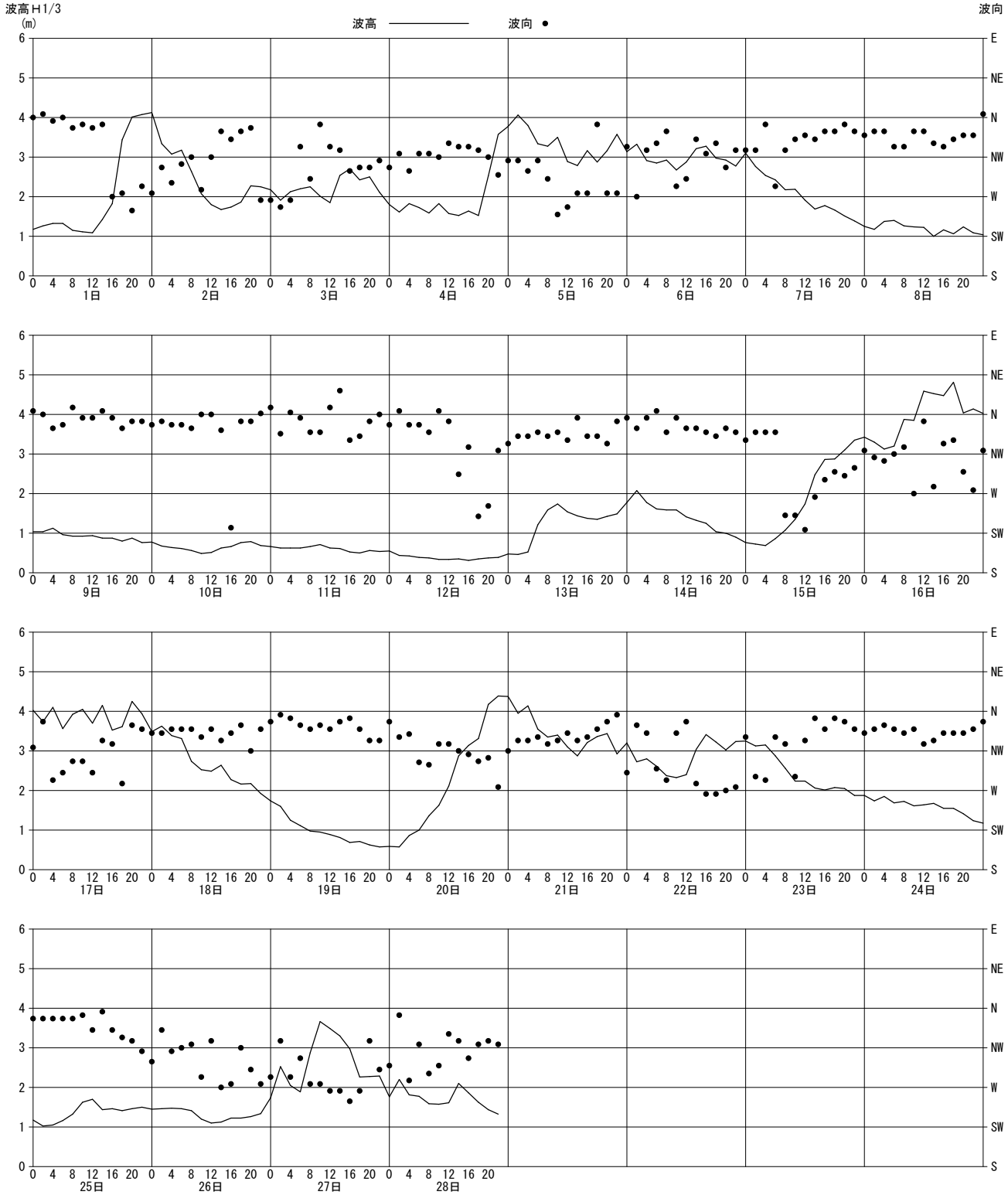
波 高	
規定回数	336 回
測得回数	336 回
欠測回数	0 回
欠測率	0.0 %

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m



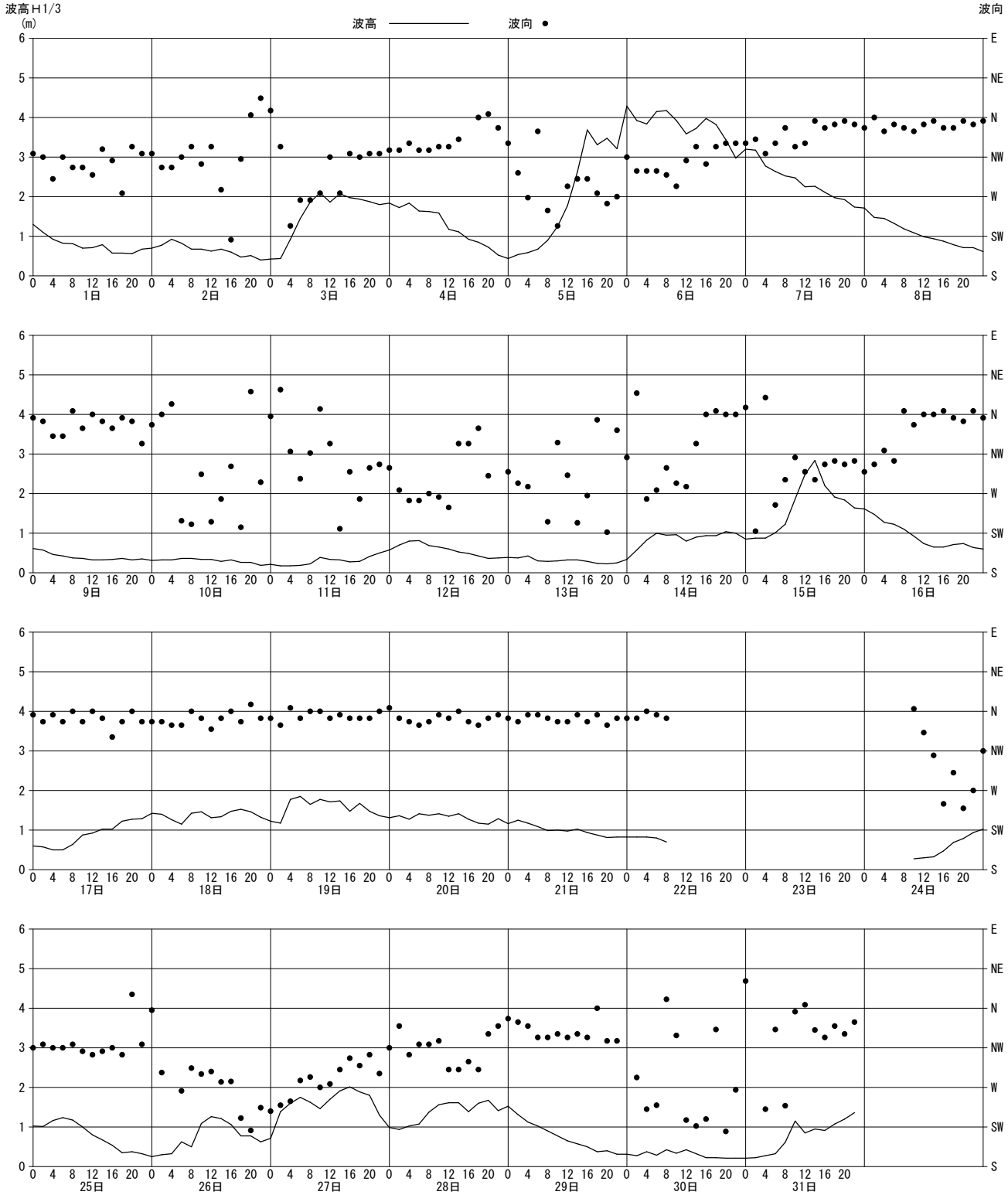
2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	348 回	測得回数	342 回
欠測回数	24 回	欠測回数	30 回
欠測率	6.5 %	欠測率	8.1 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

機種：波高 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区



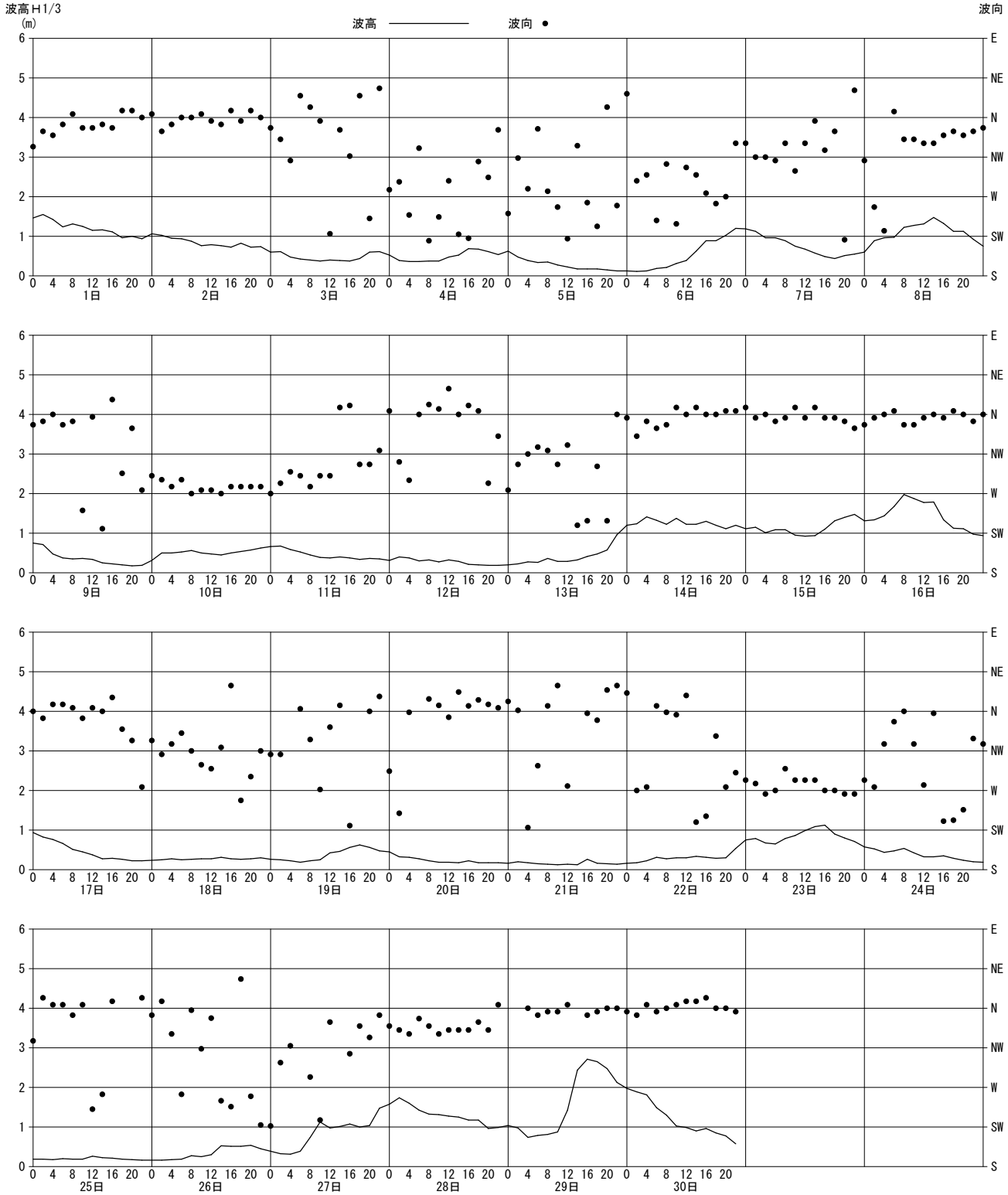
2022年 4月

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	349 回
欠測回数	0 回	欠測回数	11 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.1 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m



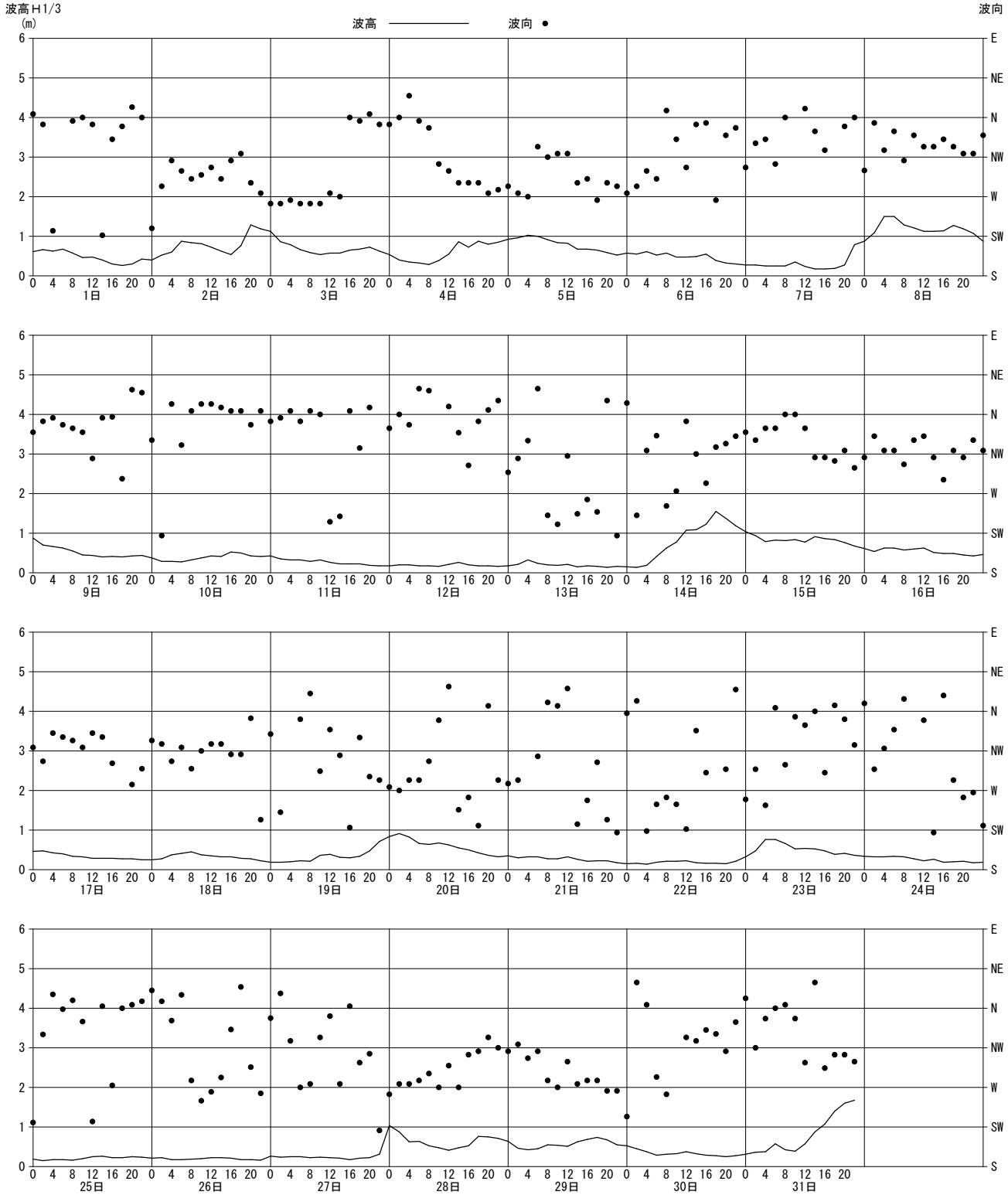
2022年 5月

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	361 回
欠測回数	0 回	欠測回数	11 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.0 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

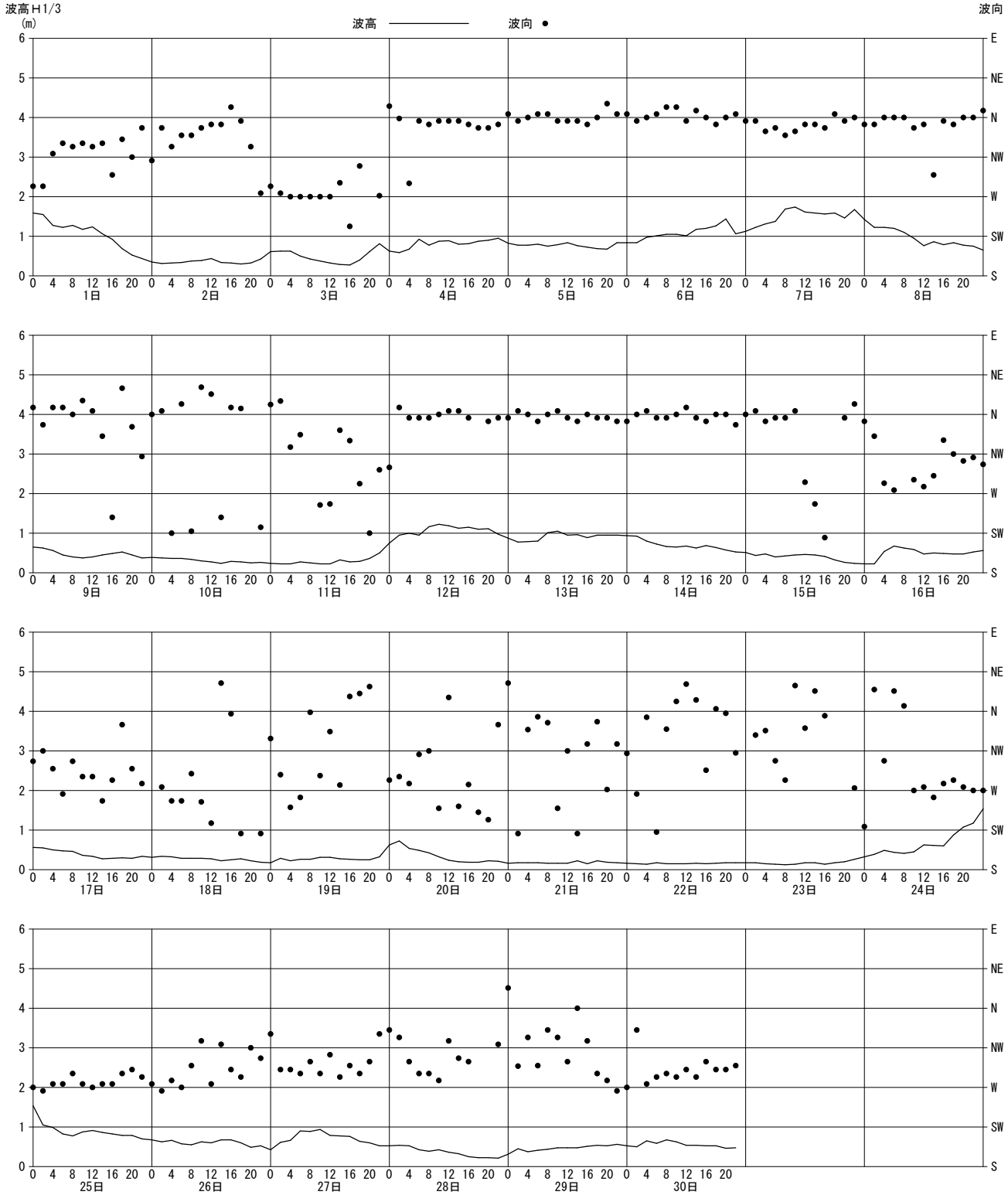


2022年 6月

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	346 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区 機種：波高 海象計 - 36.7 m



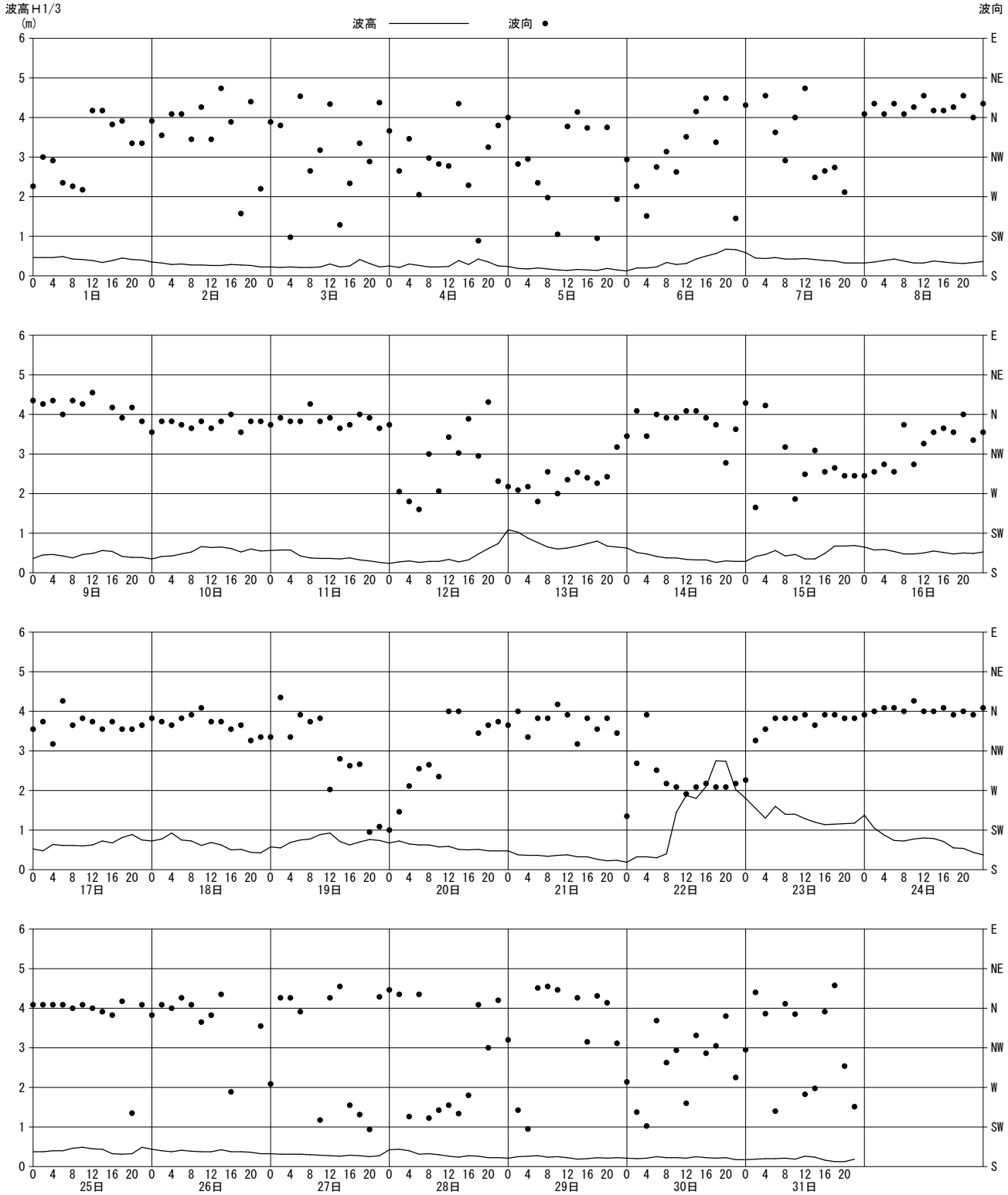
2022年 7月

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	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m



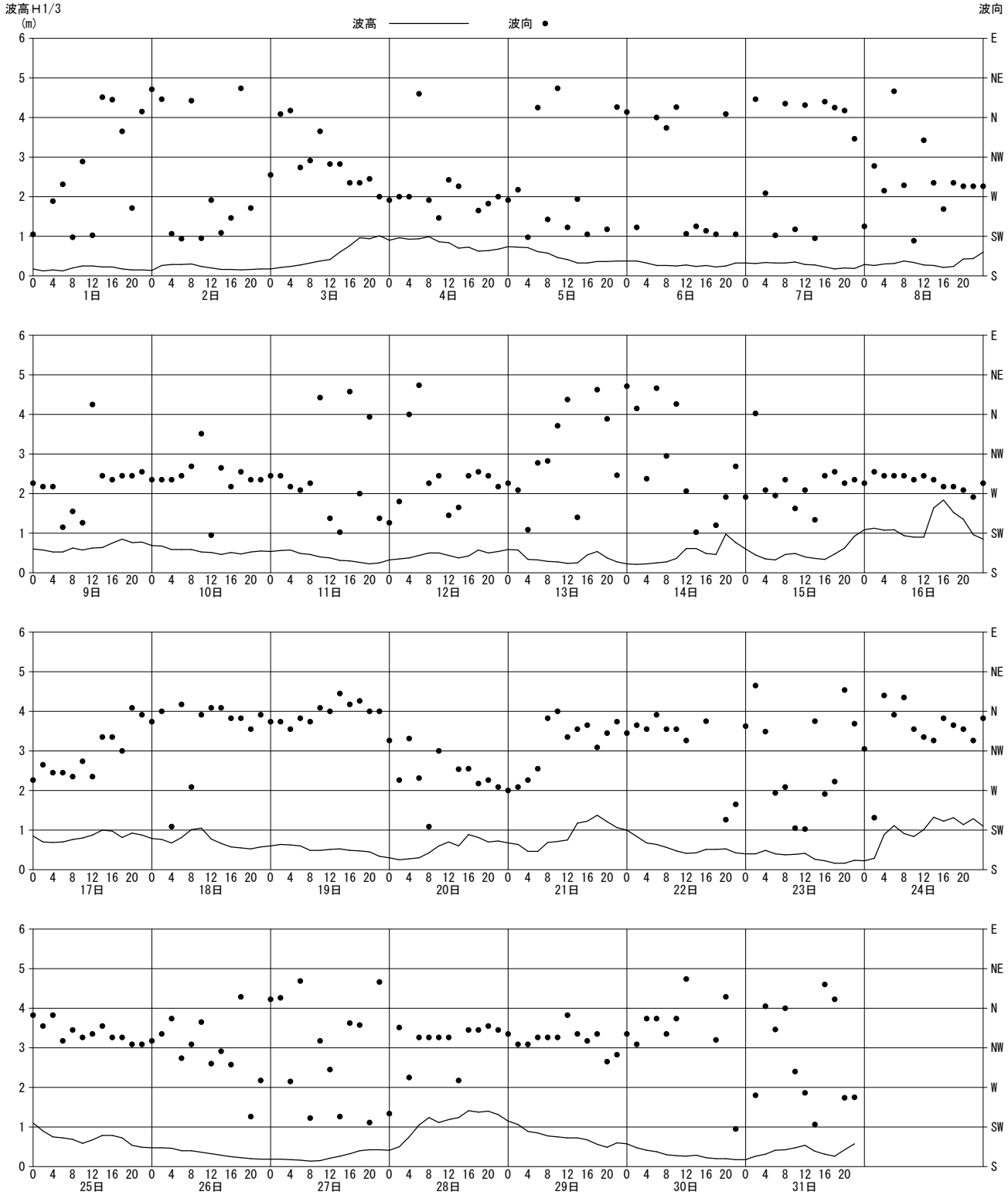
2022年 8月

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	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m



2022年 9月

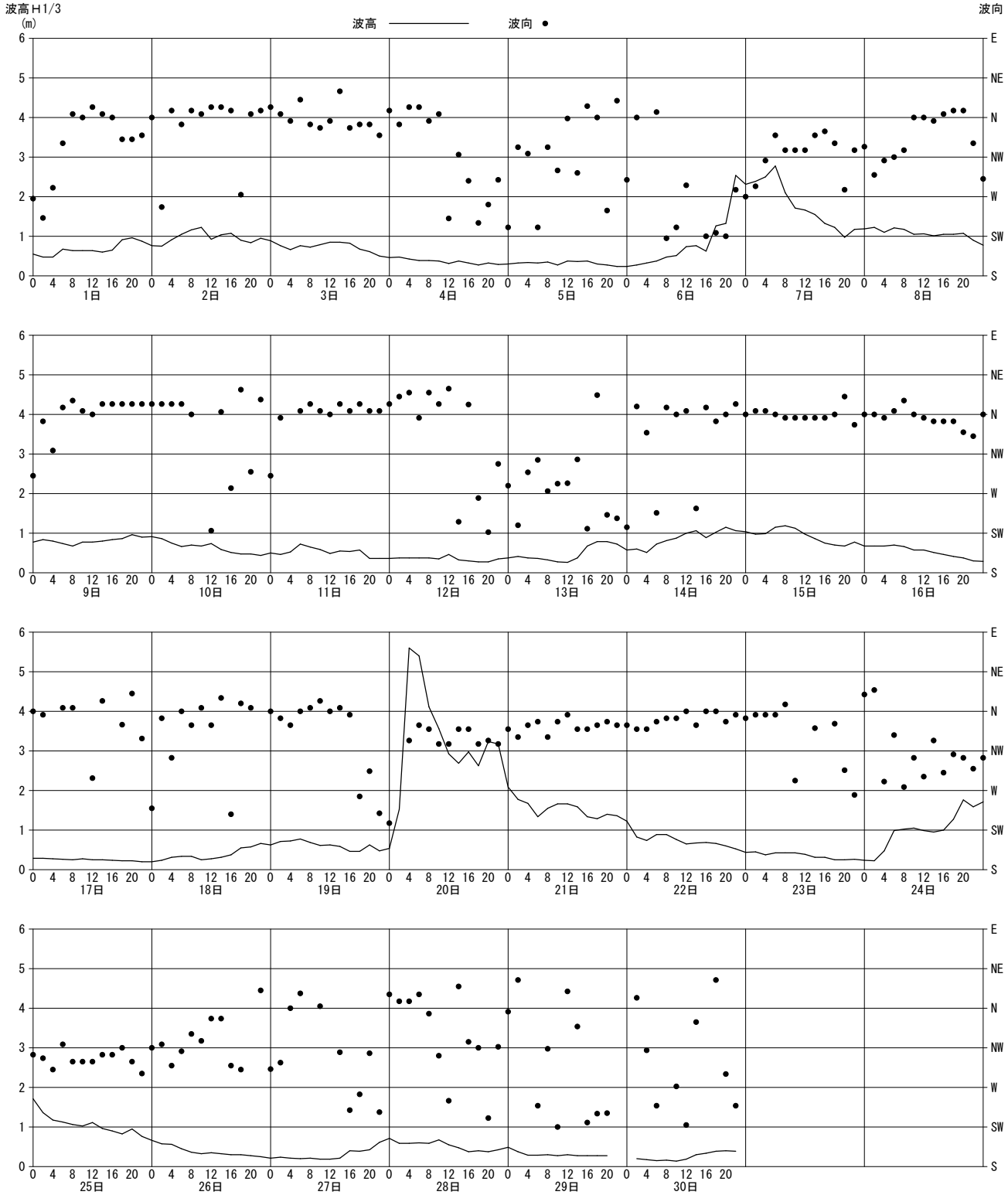
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	358 回
欠測回数	2 回
欠測率	0.6 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	341 回
欠測回数	19 回
欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m



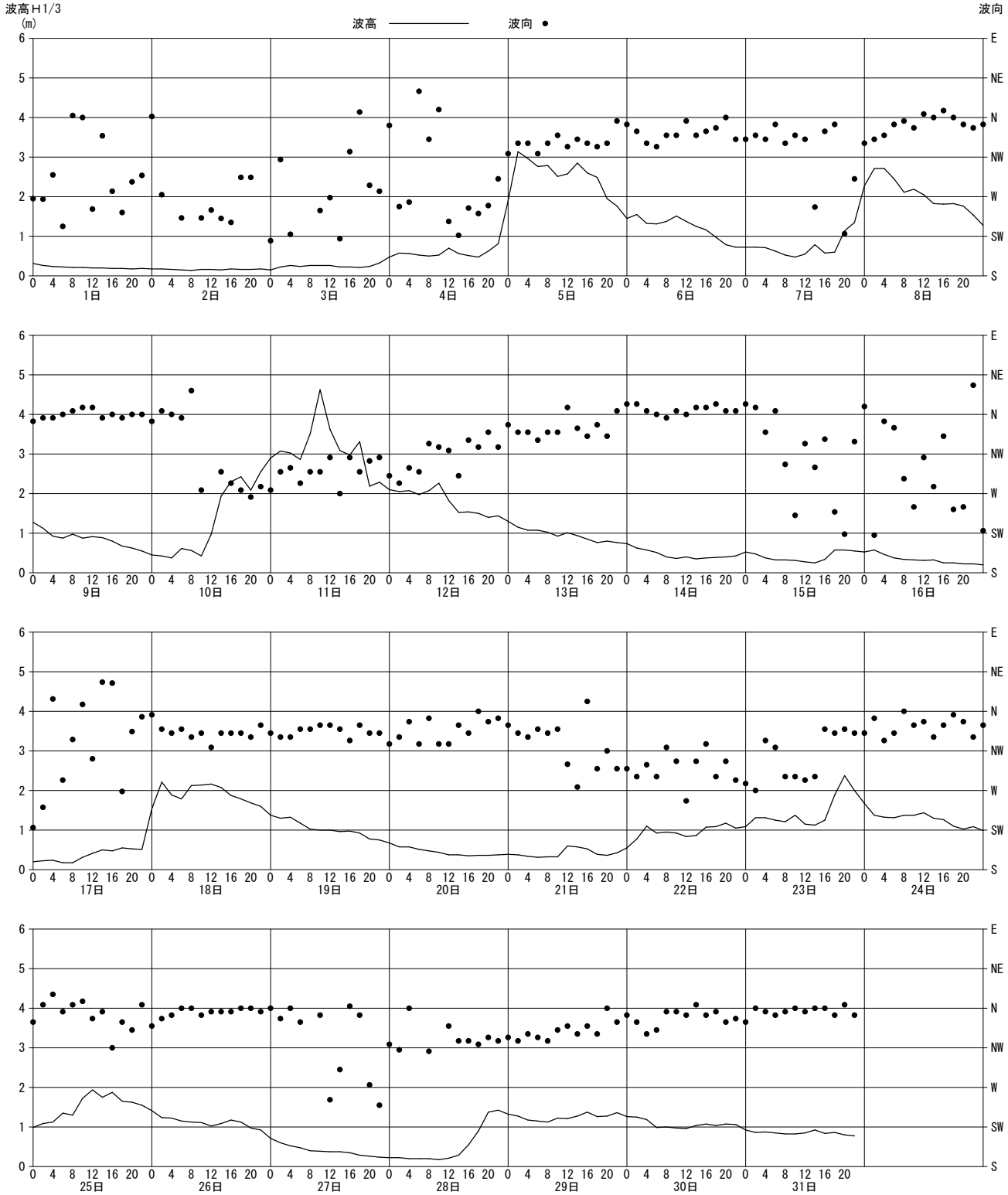
2022年10月

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	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

機種：波高 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区



2022年11月

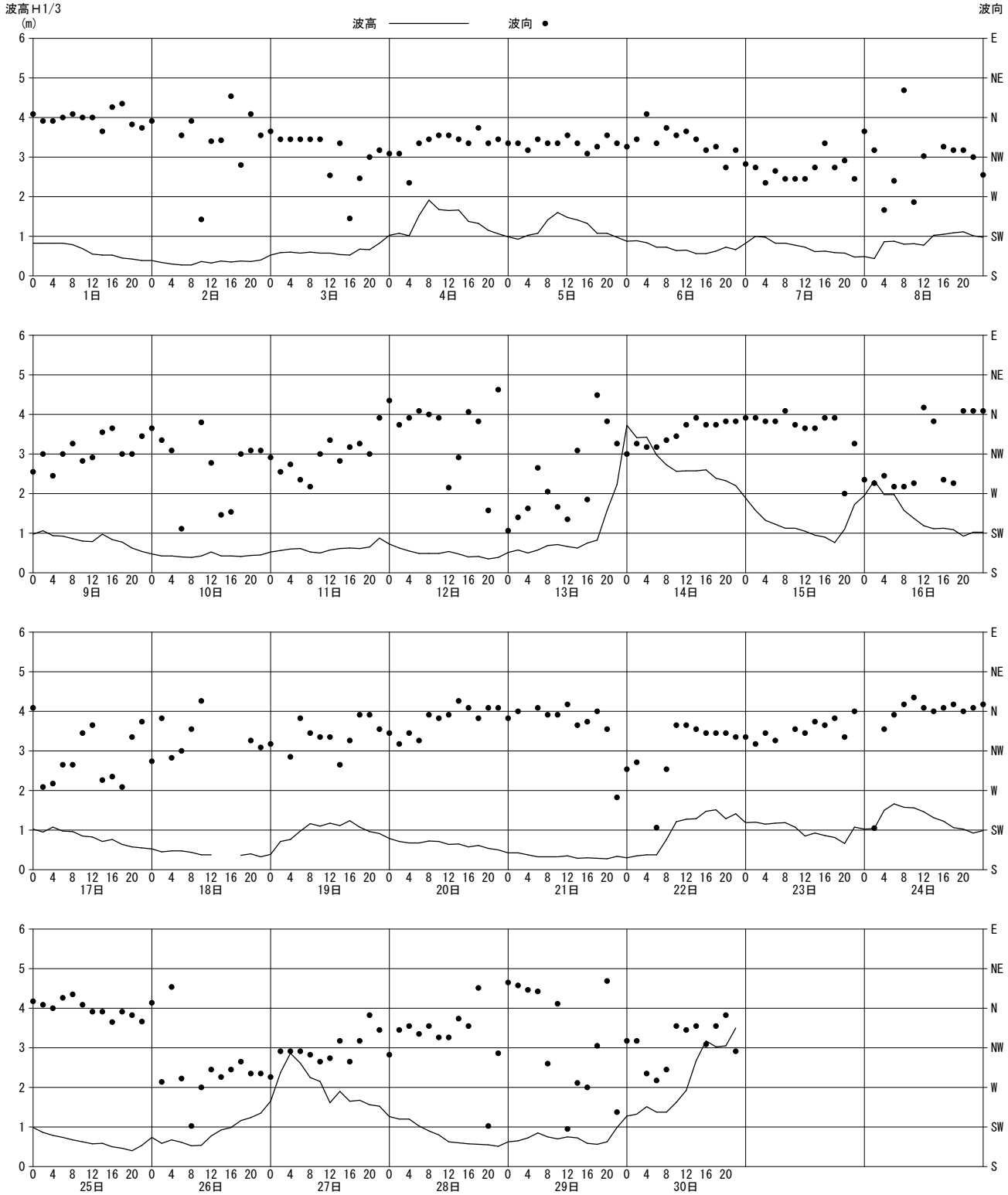
波 高	
規定回数	360 回
測得回数	358 回
欠測回数	2 回
欠測率	0.6 %

波 向	
規定回数	360 回
測得回数	347 回
欠測回数	13 回
欠測率	3.6 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

機種：波高 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区



2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	325 回	測得回数	323 回
欠測回数	47 回	欠測回数	49 回
欠測率	12.6 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

機種：波高 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

