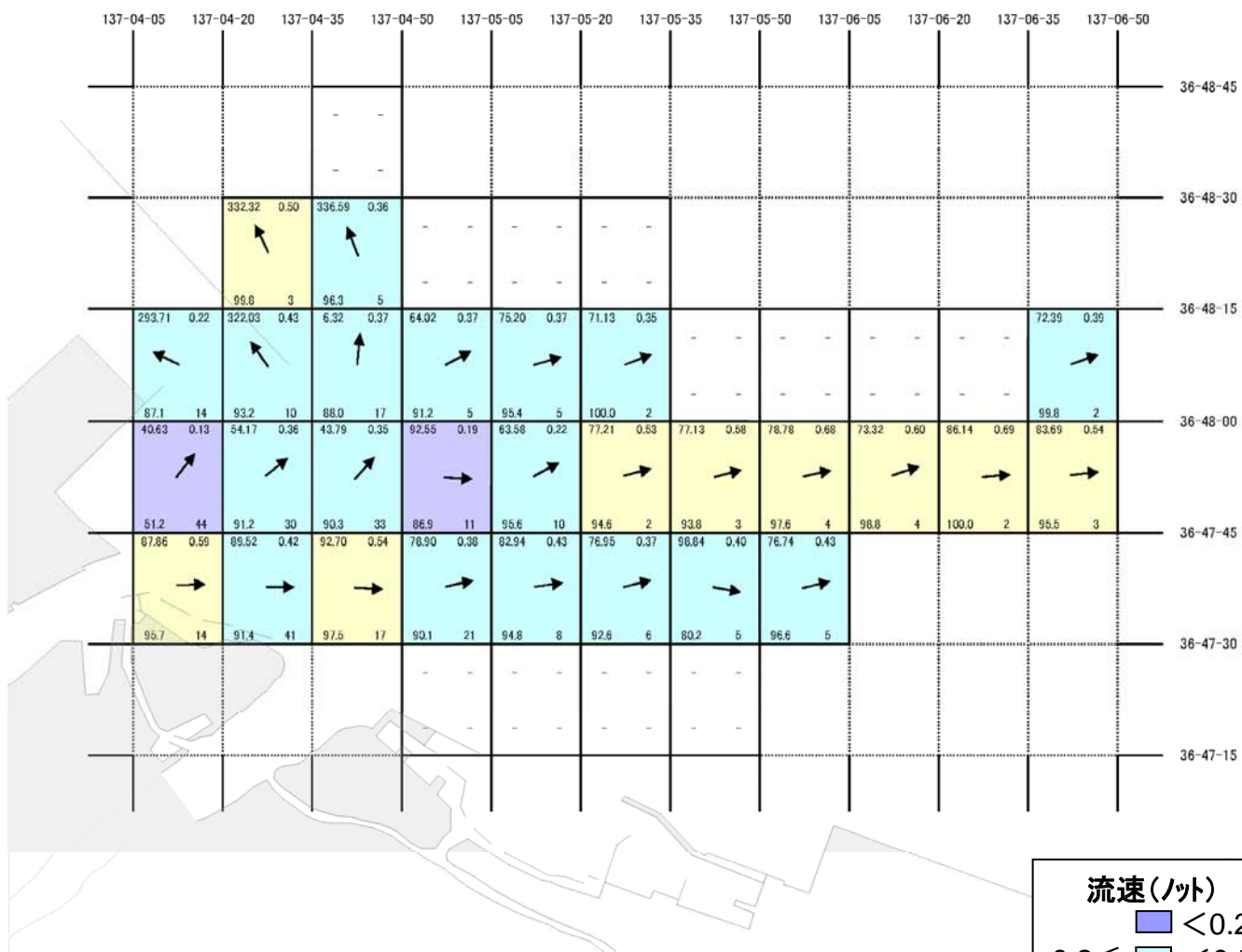


図8-1 小矢部川河口域(H16.5.25、H16.6.23、H17.6.28)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

春 0m



流速(ノット)

- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

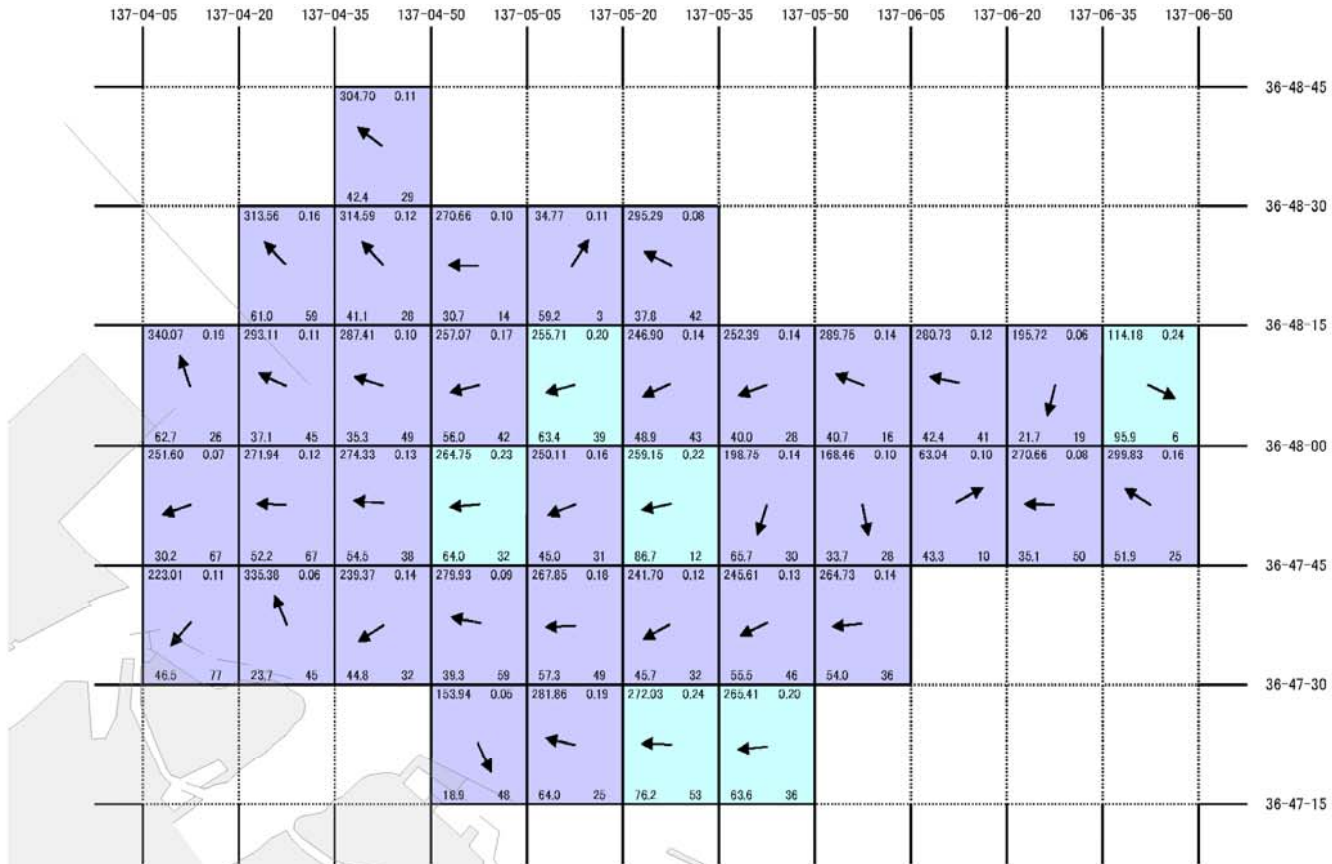
流向
 流速

安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

春 3m

(水深3m)



流速(ノット)

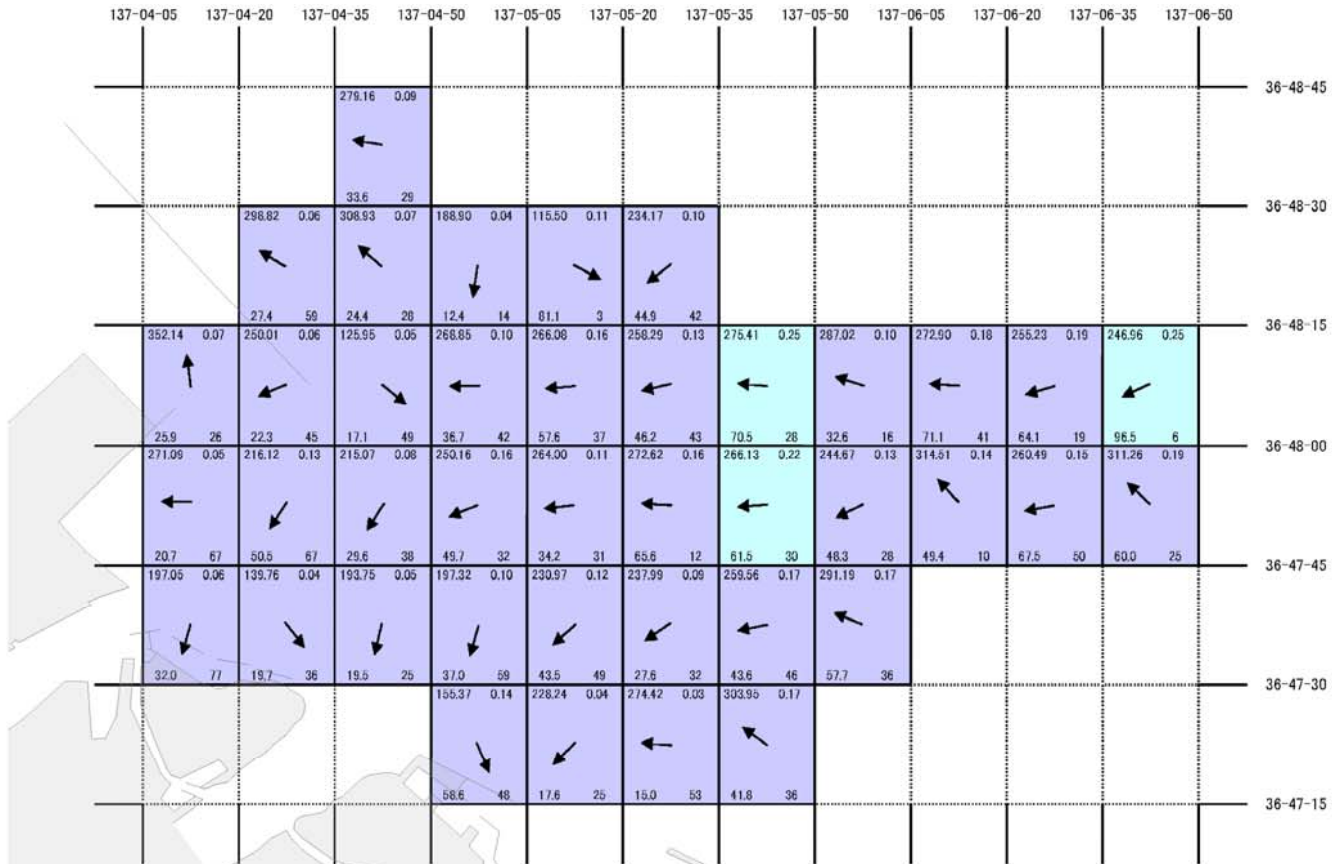
- < 0.2
- $0.2 \leq < 0.5$
- $0.5 \leq < 1.0$
- $1.0 \leq$

流向 ↑ 流速
 安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

春 5m

(水深5m)



流速(ノット)

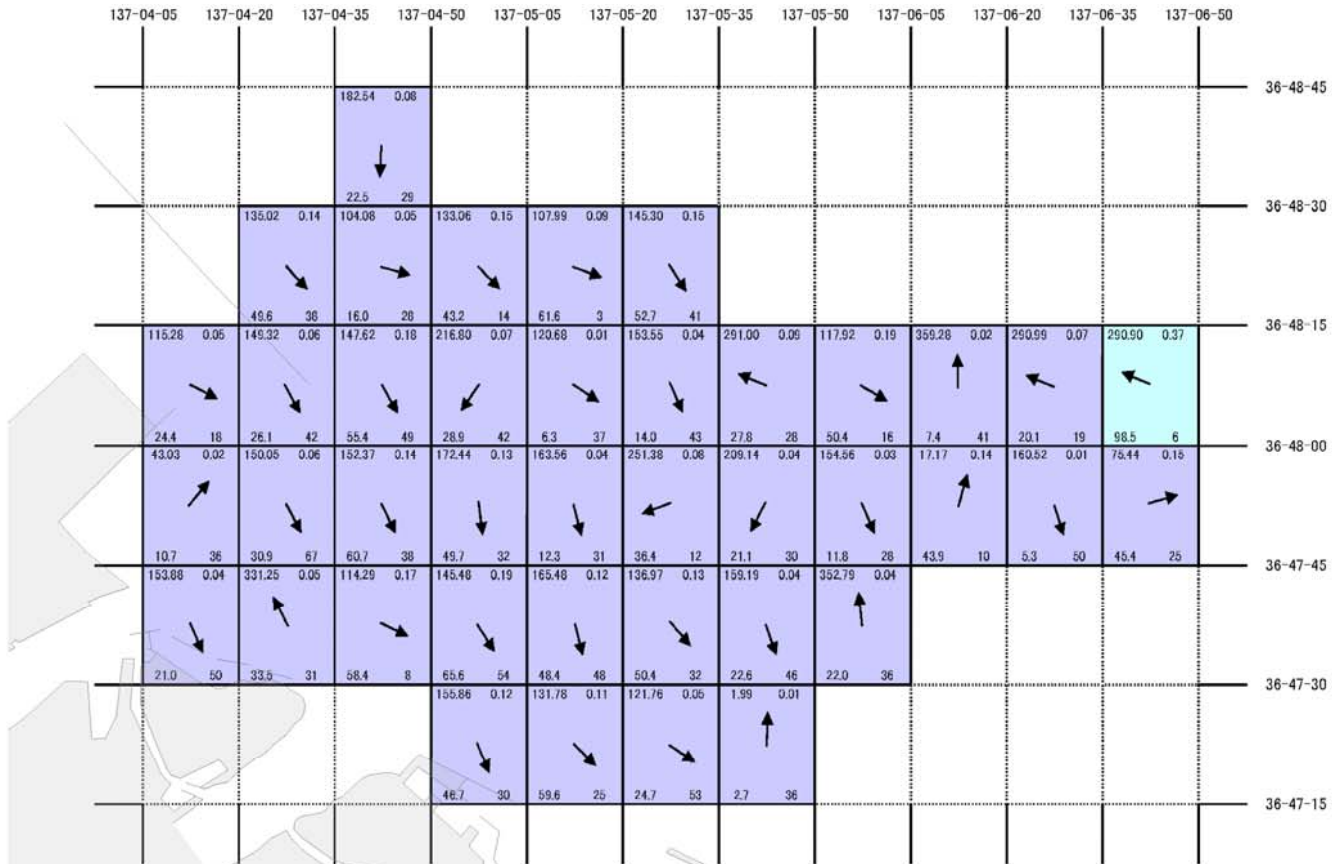
- < 0.2
- $0.2 \leq < 0.5$
- $0.5 \leq < 1.0$
- $1.0 \leq$

↑ 流向
↑ 流速
↑ 安定度
↑ データ数

※矢符は流向を表します。

(水深10m)

春 10m



流速(ノット)

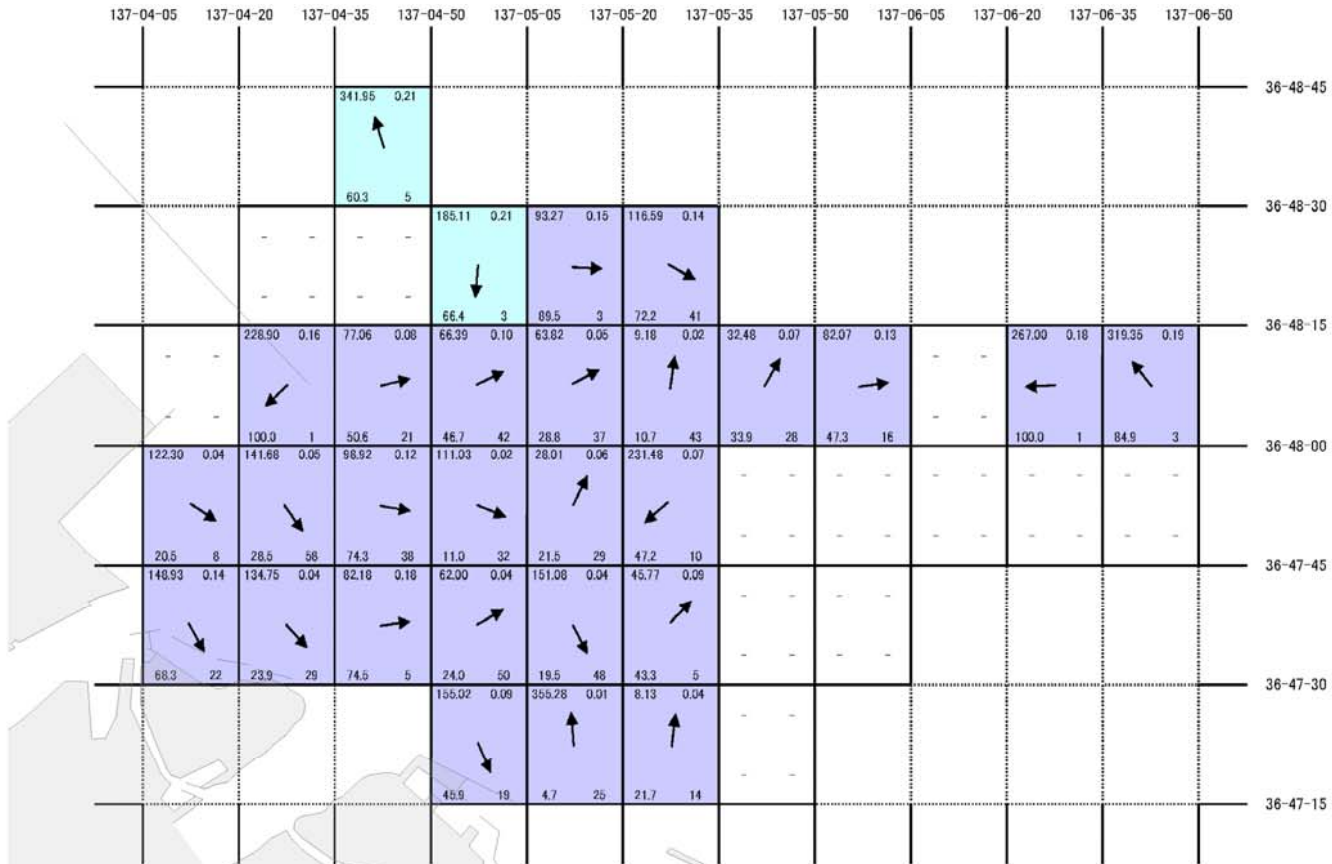
- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向 ↑ 流速
 安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

春 20m

(水深20m)



流速(ノット)

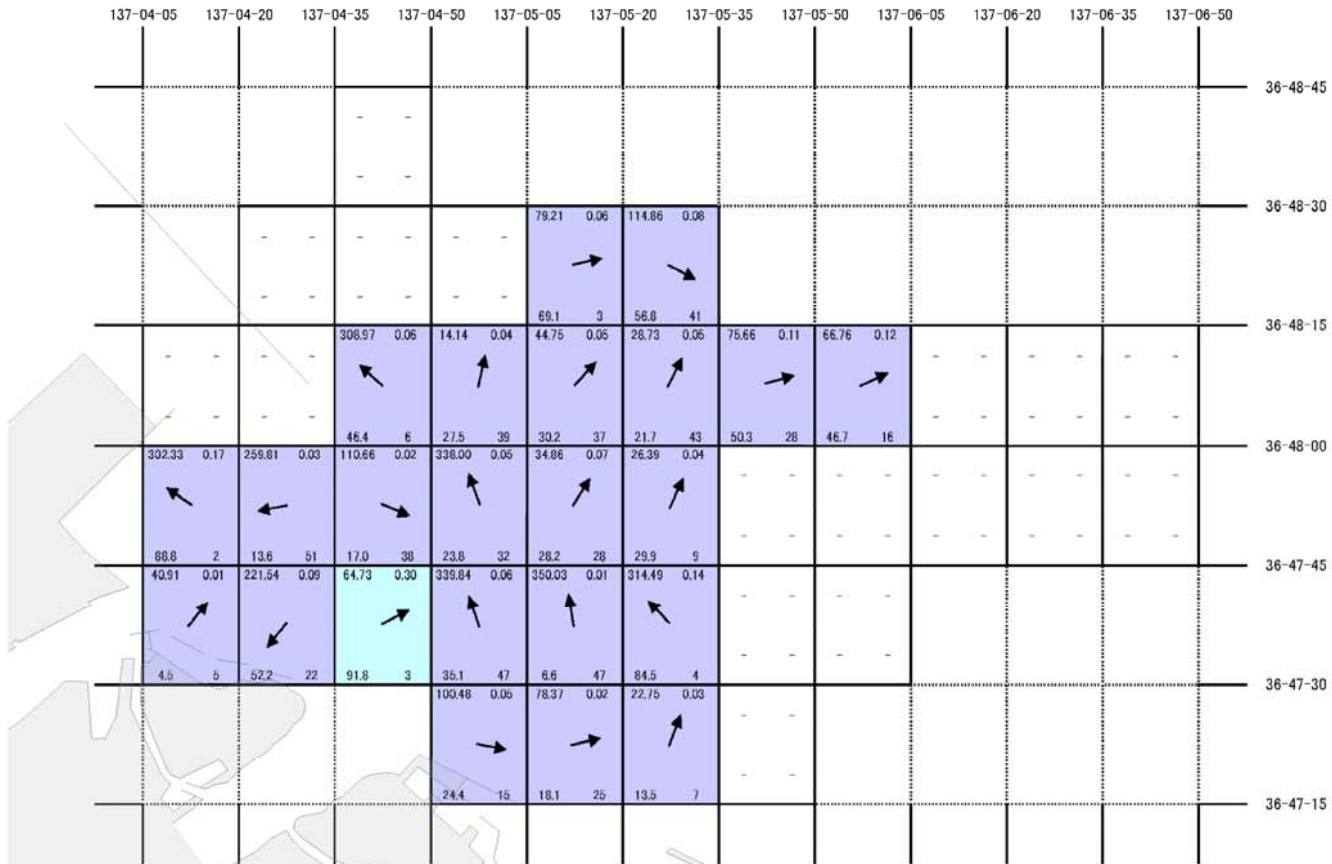
- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向 流速
 ↑
 安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

春 30m

(水深30m)



流速(ノット)

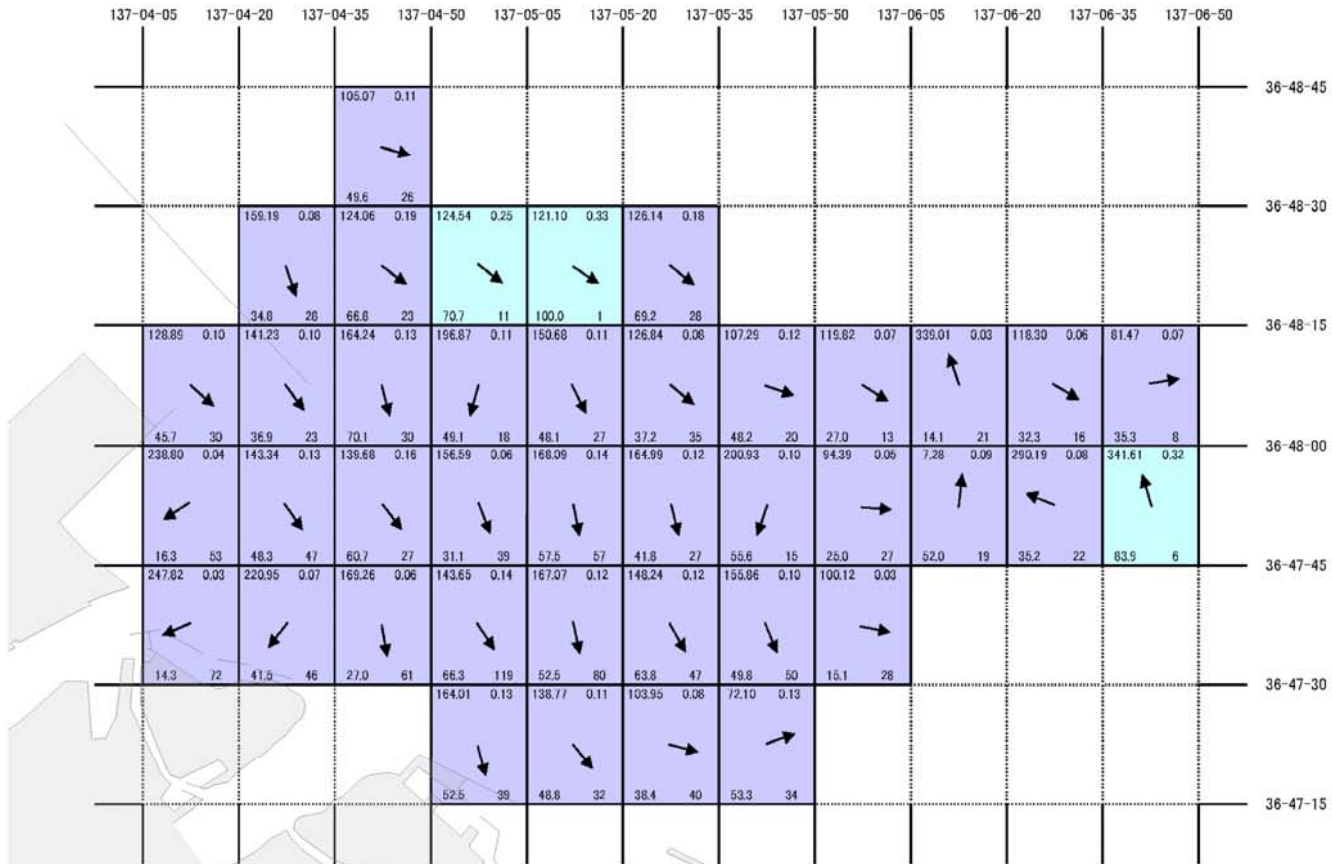
- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向 ↑ 流速
 安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

夏 3m

(水深3m)



流速(ノット)

- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向 **流速**

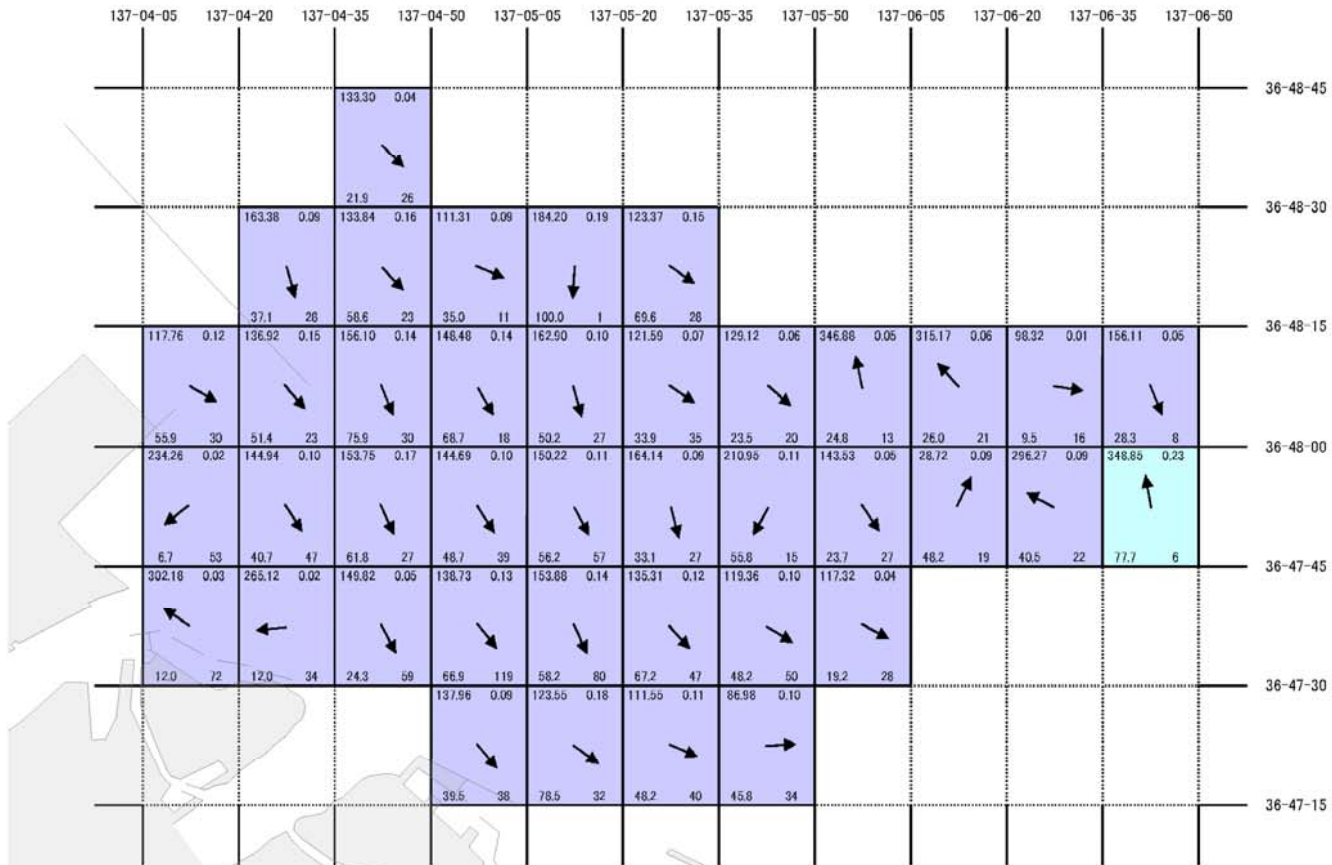
↑

安定度 **データ数**

※矢符は流向を表します。

夏 5m

(水深5m)



流速(ノット)

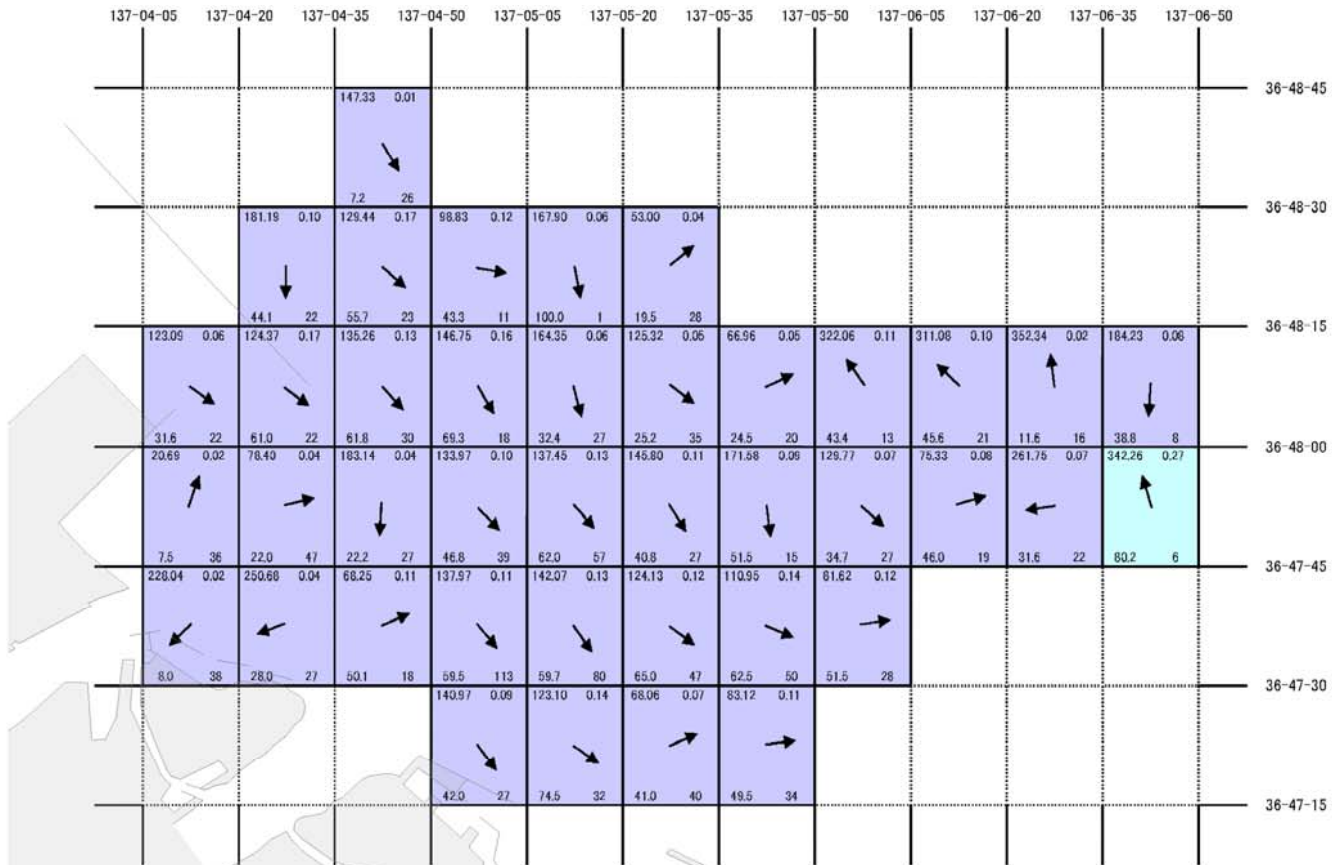
- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向
 流速
 安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深10m)

夏 10m



流速(ノット)

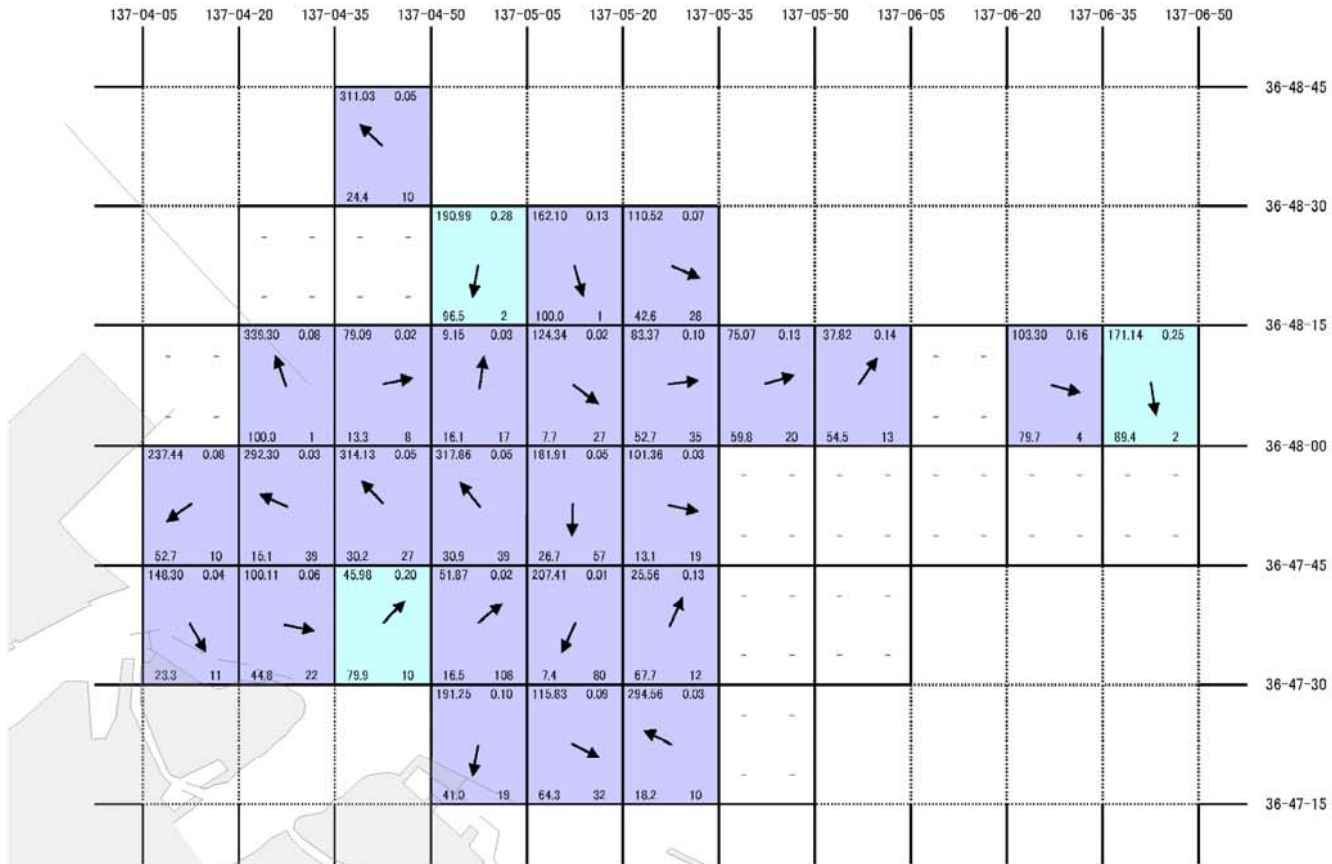
- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向 ↑ 流速
 安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

夏 20m

(水深20m)



流速(ノット)

- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向 ↑ 流速
 安定度 ↓ データ数

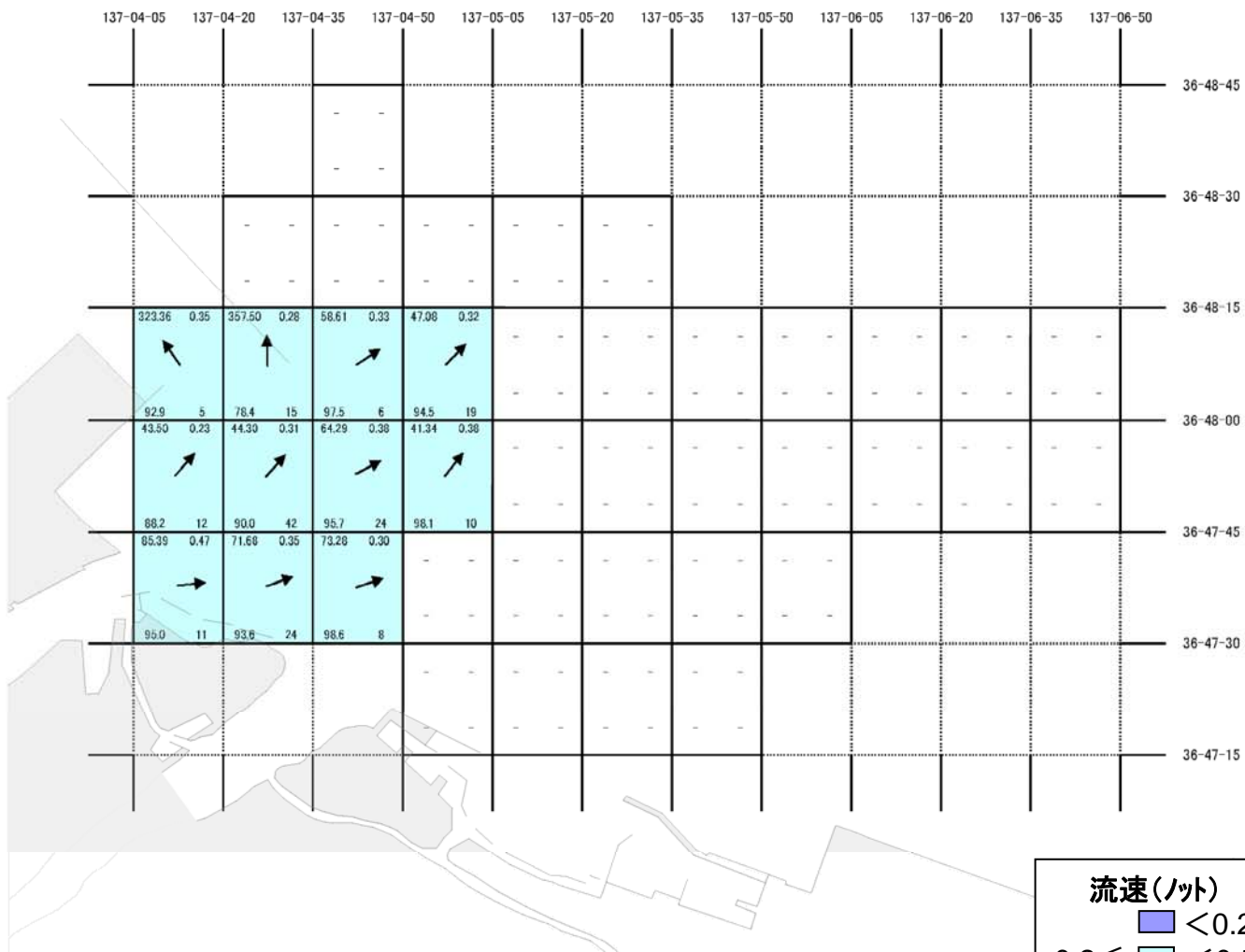
※矢符は流向を表します。

図8-3 小矢部川河口域(H16.11.24、H17.11.15)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

秋 0m



流速(ノット)

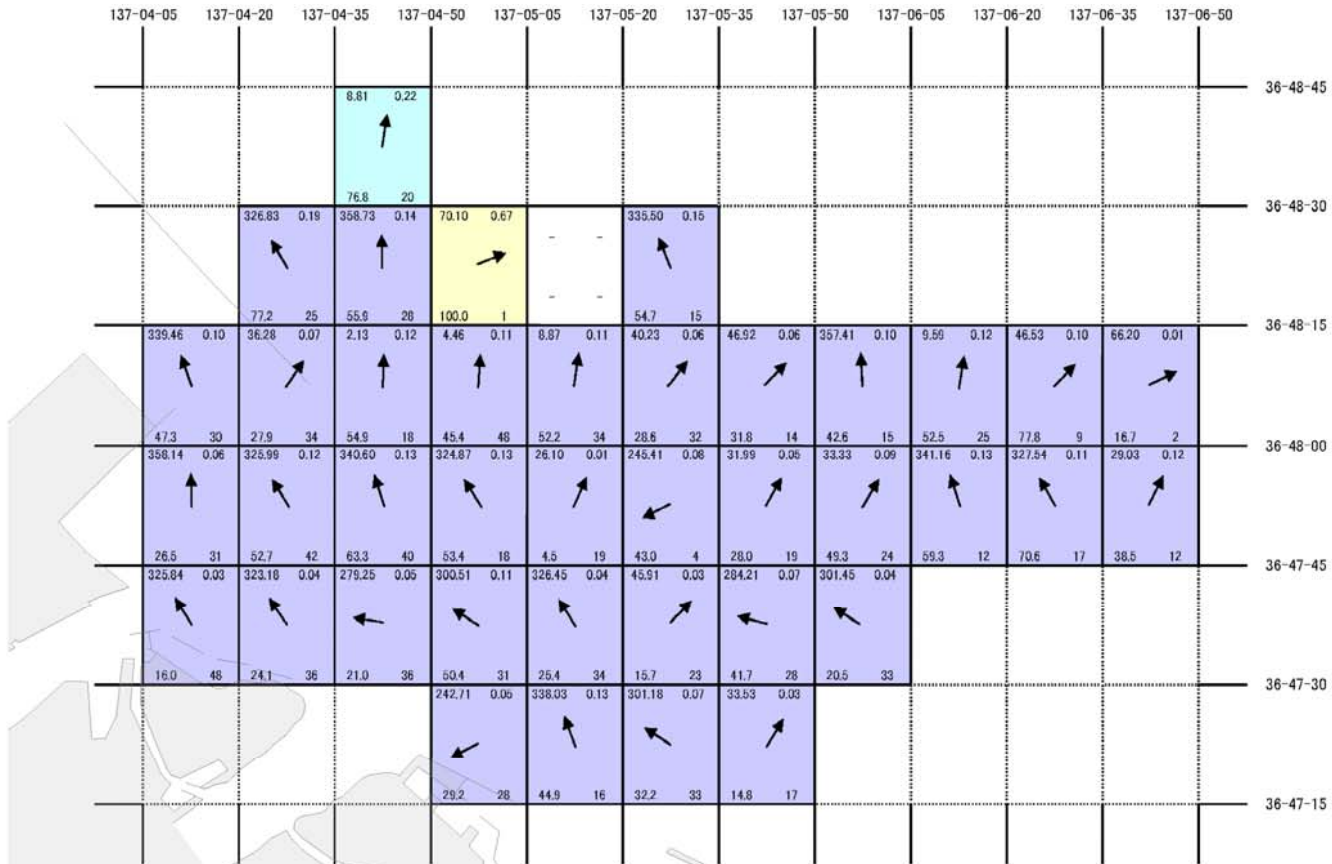
- < 0.2
- $0.2 \leq <$
- $0.5 \leq <$
- $1.0 \leq <$

流向
 流速
 安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

秋 3m

(水深3m)



流速(ノット)

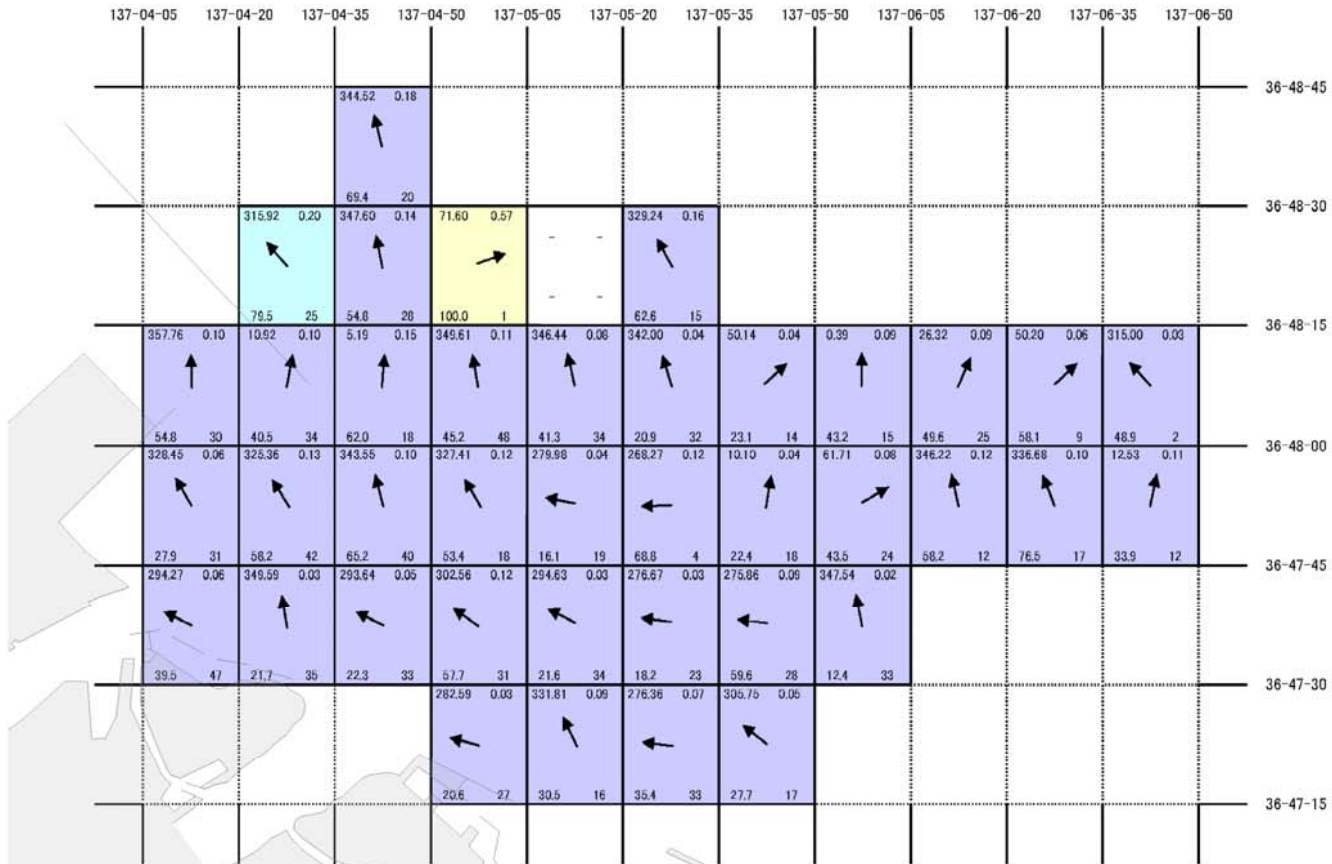
- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向
↑
流速
安定度
↑
データ数

※矢符は流向を表します。

秋 5m

(水深5m)



流速(ノット)

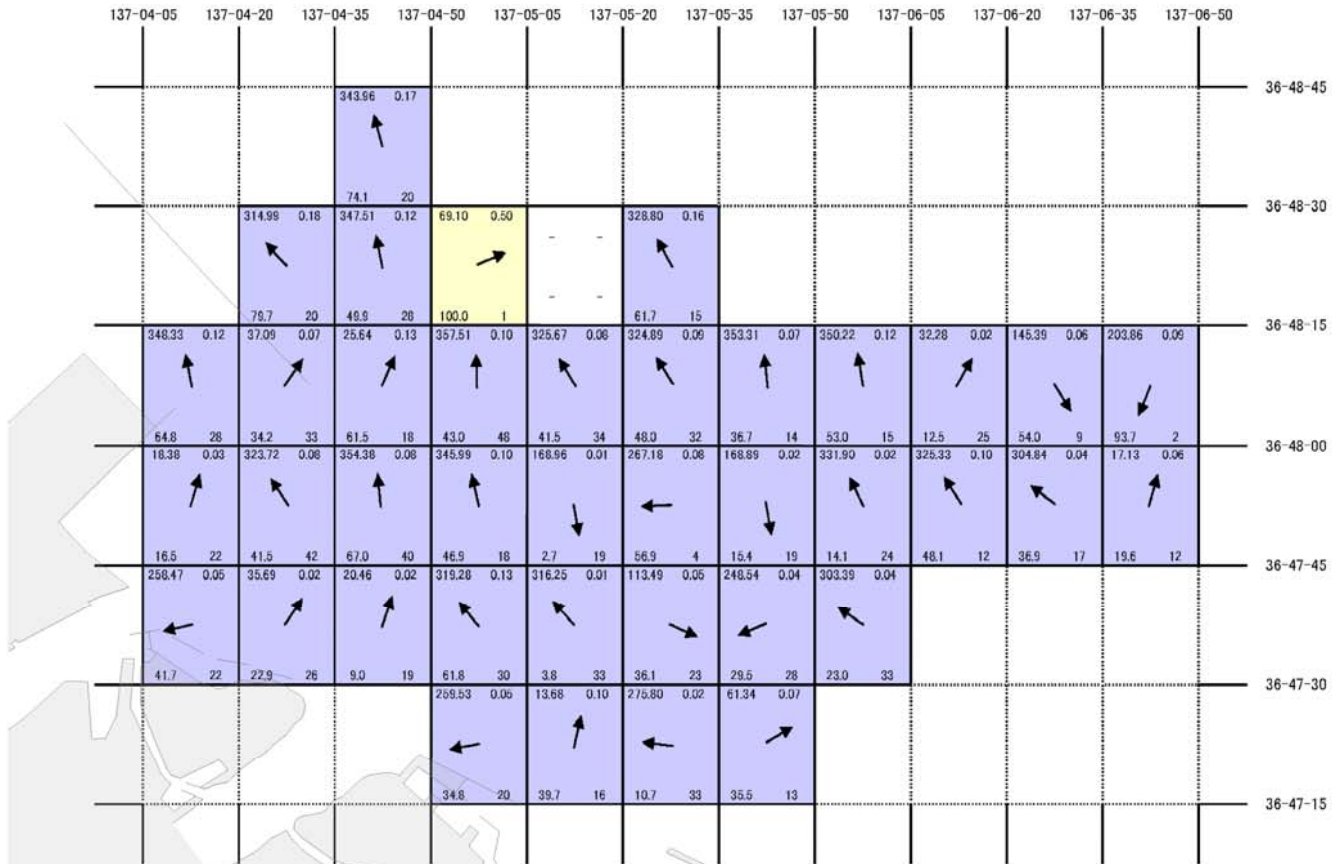
- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向
 流速
 安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

秋 10m

(水深10m)



流速(ノット)

- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向 **流速**

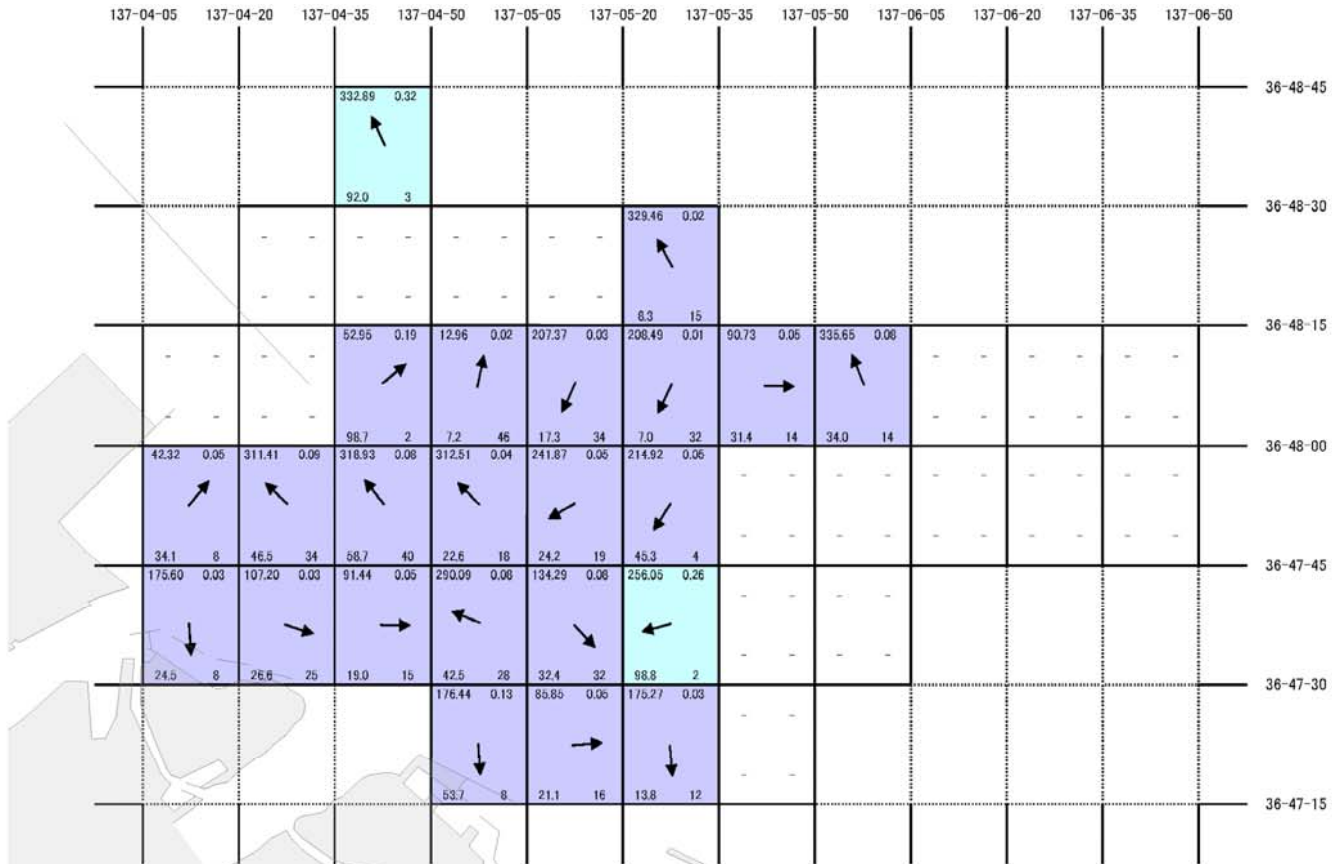
↑

安定度 **データ数**

※矢符は流向を表します。

秋 20m

(水深20m)



流速(ノット)

- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

↑

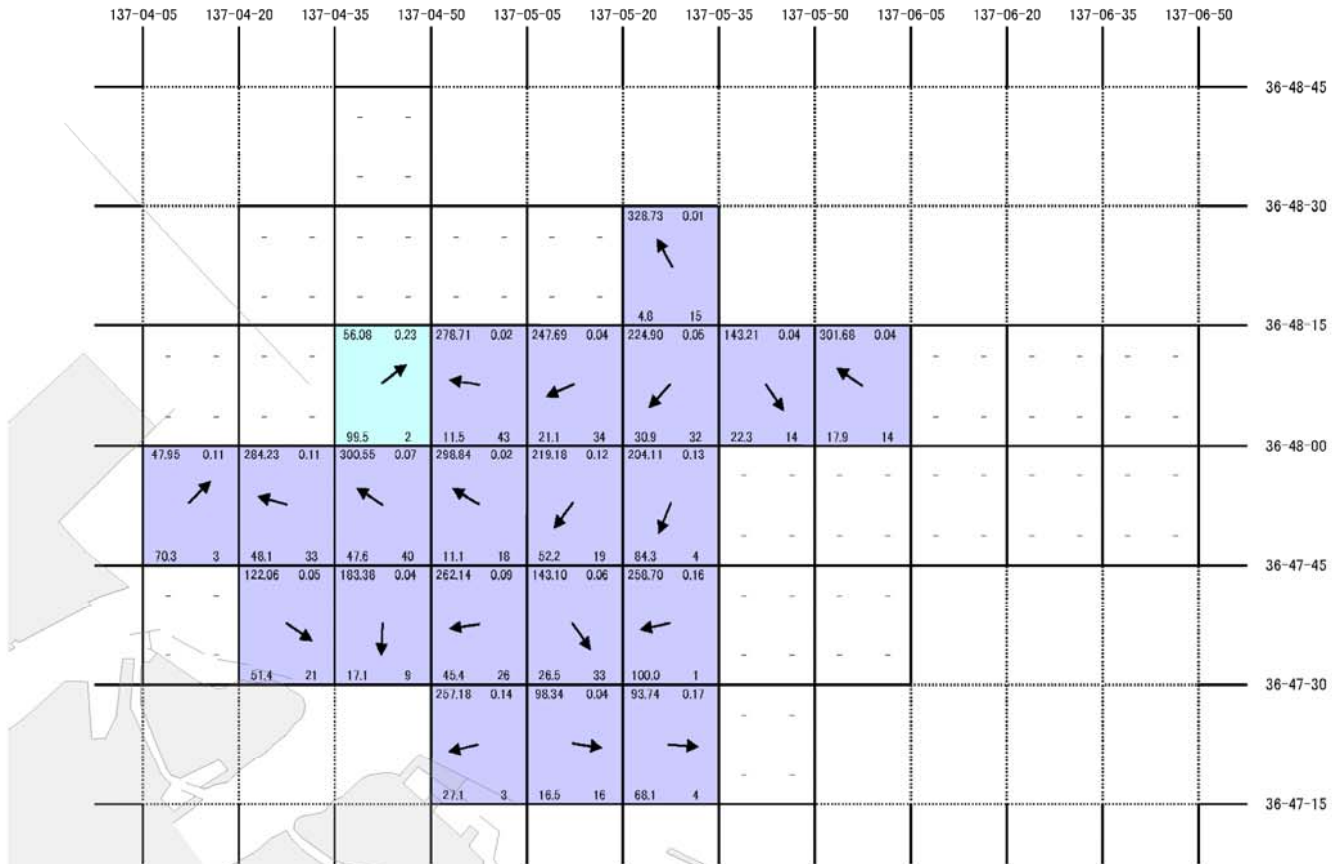
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

秋 30m

(水深30m)



流速(ノット)

- < 0.2
- $0.2 \leq < 0.5$
- $0.5 \leq < 1.0$
- $1.0 \leq$

流向 流速
 ↑
 安定度 データ数

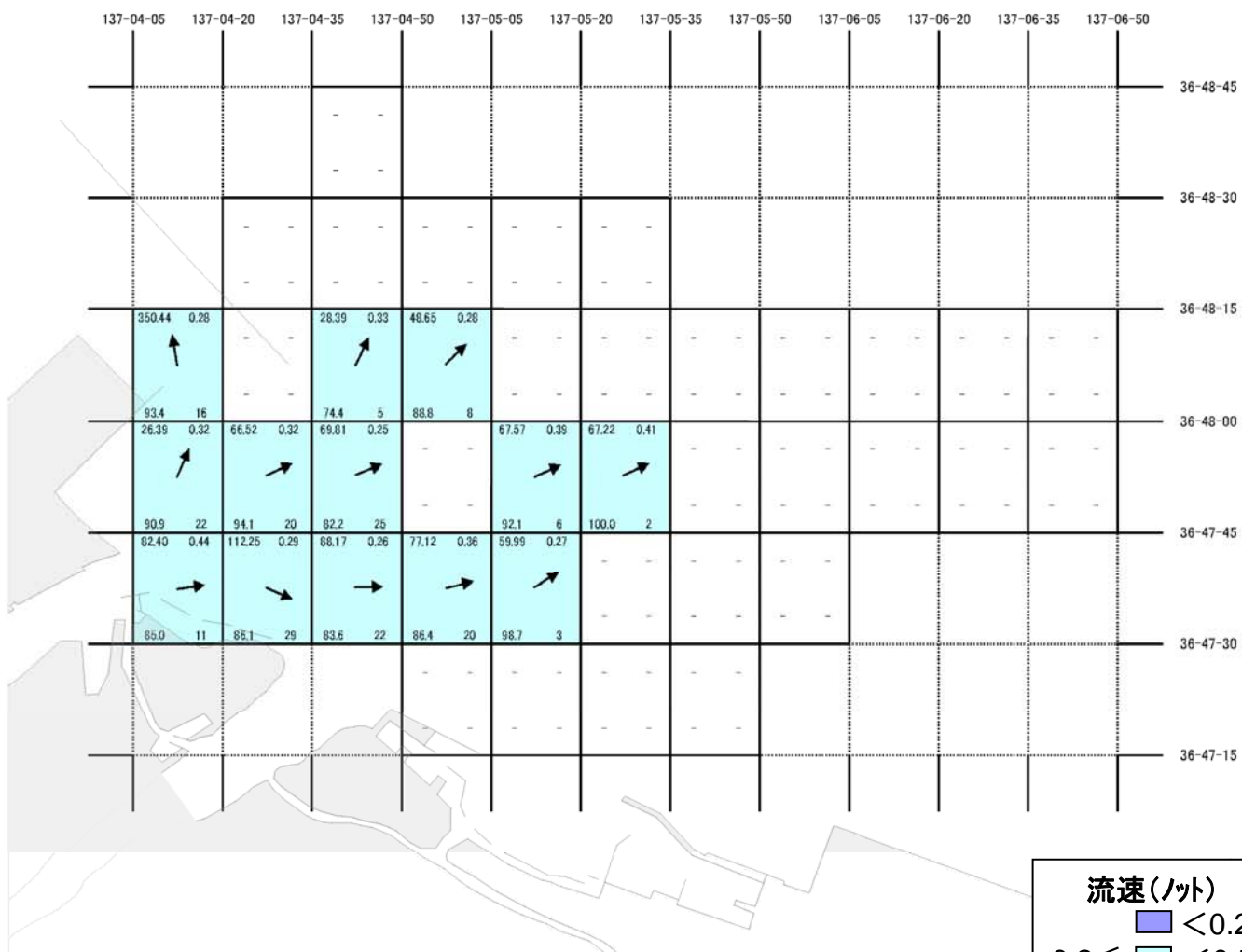
※矢符は流向を表します。

図8-4 小矢部川河口域 (H17.2.28、H18.2.22)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

冬 0m



流速(ノット)

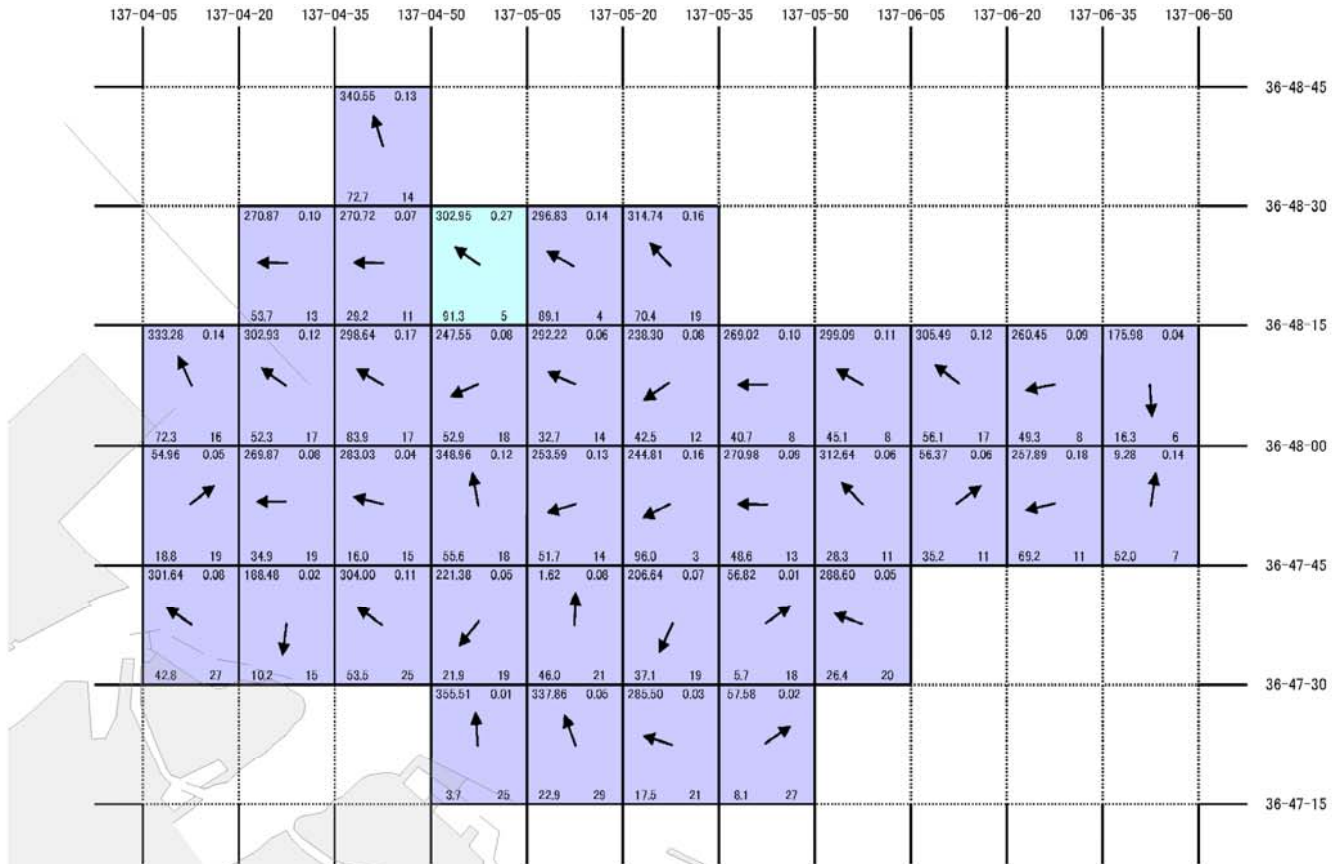
- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向
 流速
 安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

冬 3m

(水深3m)



流速(ノット)

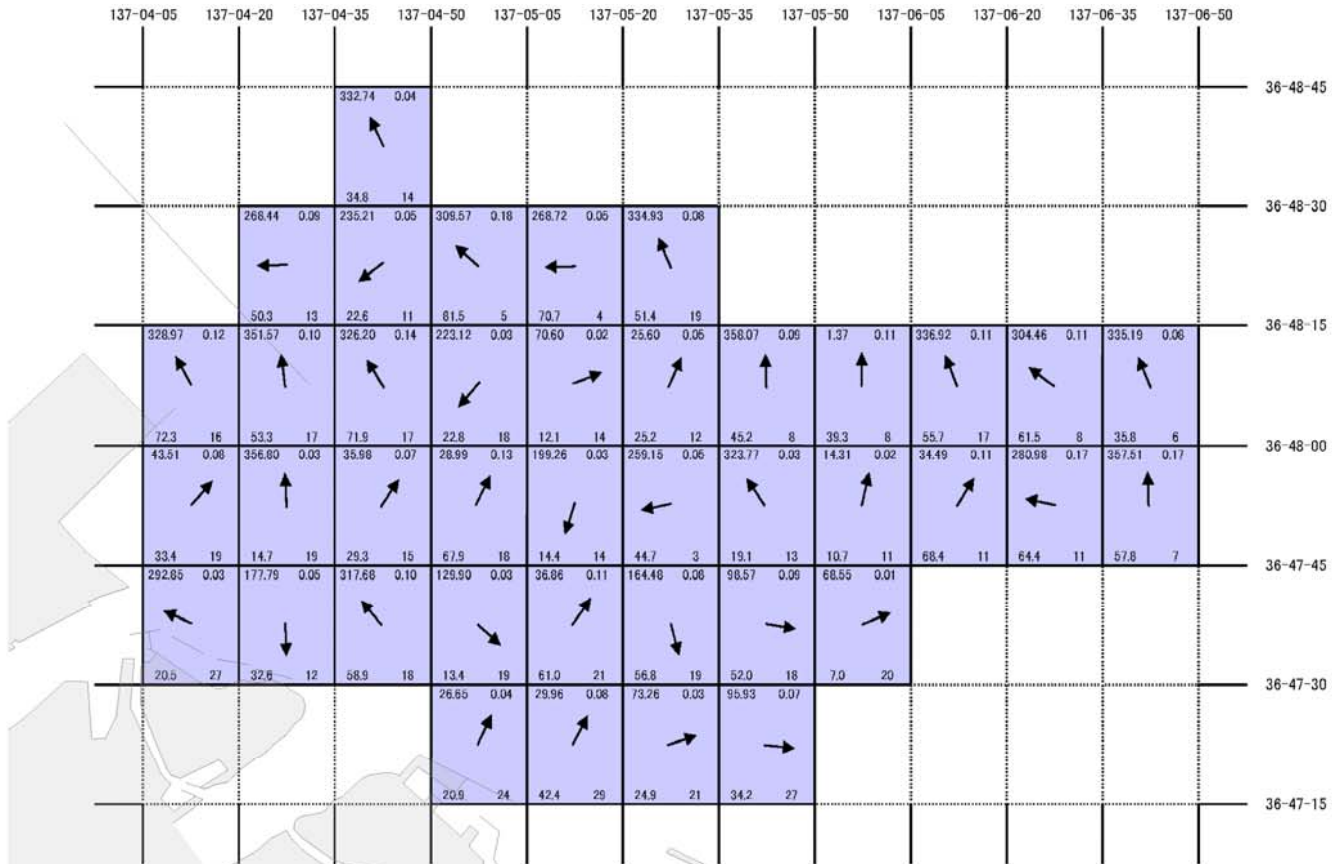
- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向 ↑ 流速
 安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

冬 5m

(水深5m)



流速(ノット)

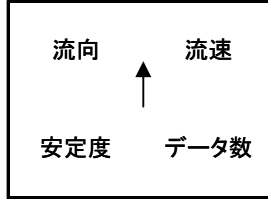
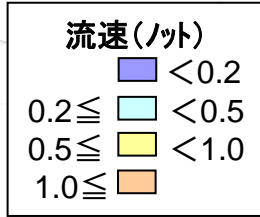
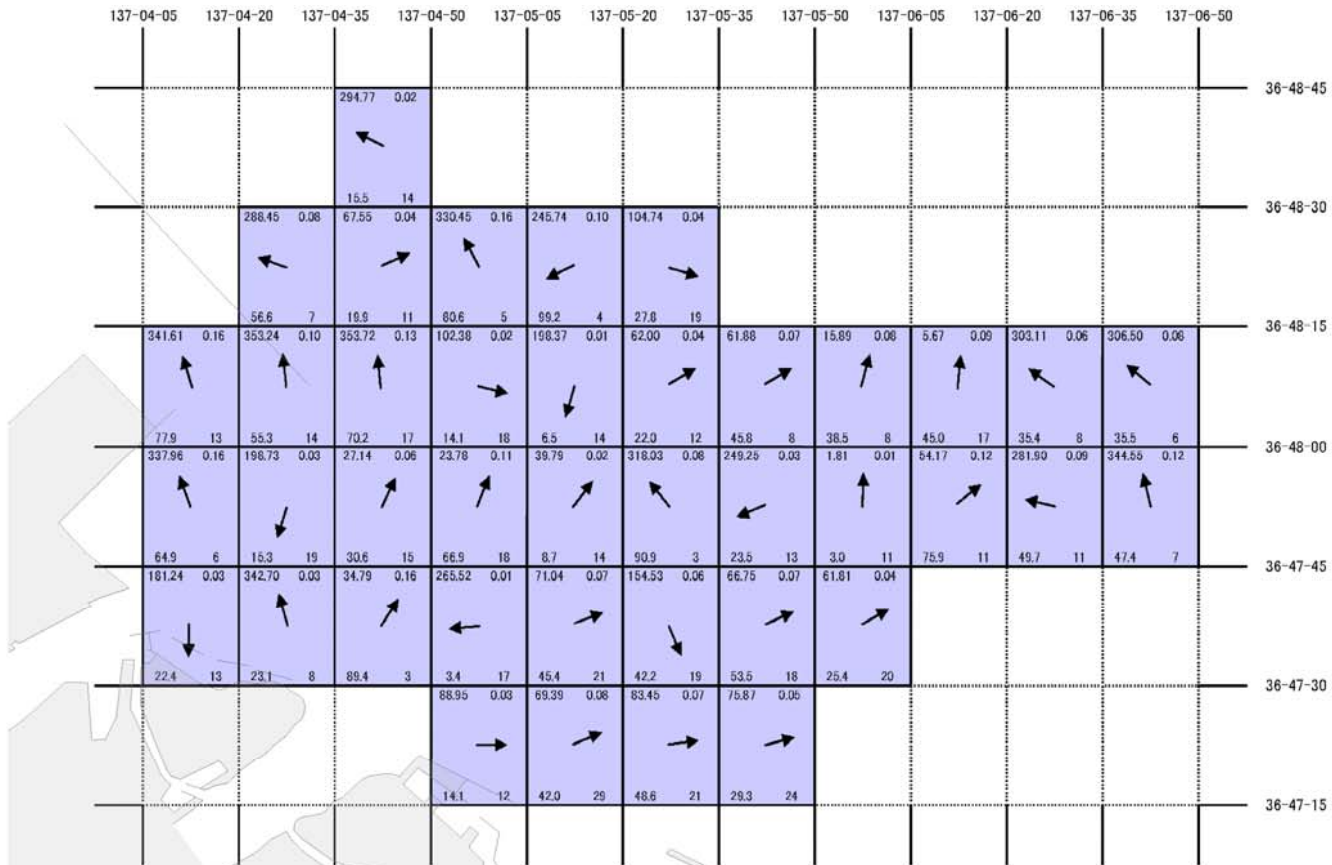
- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向
 流速
 安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深10m)

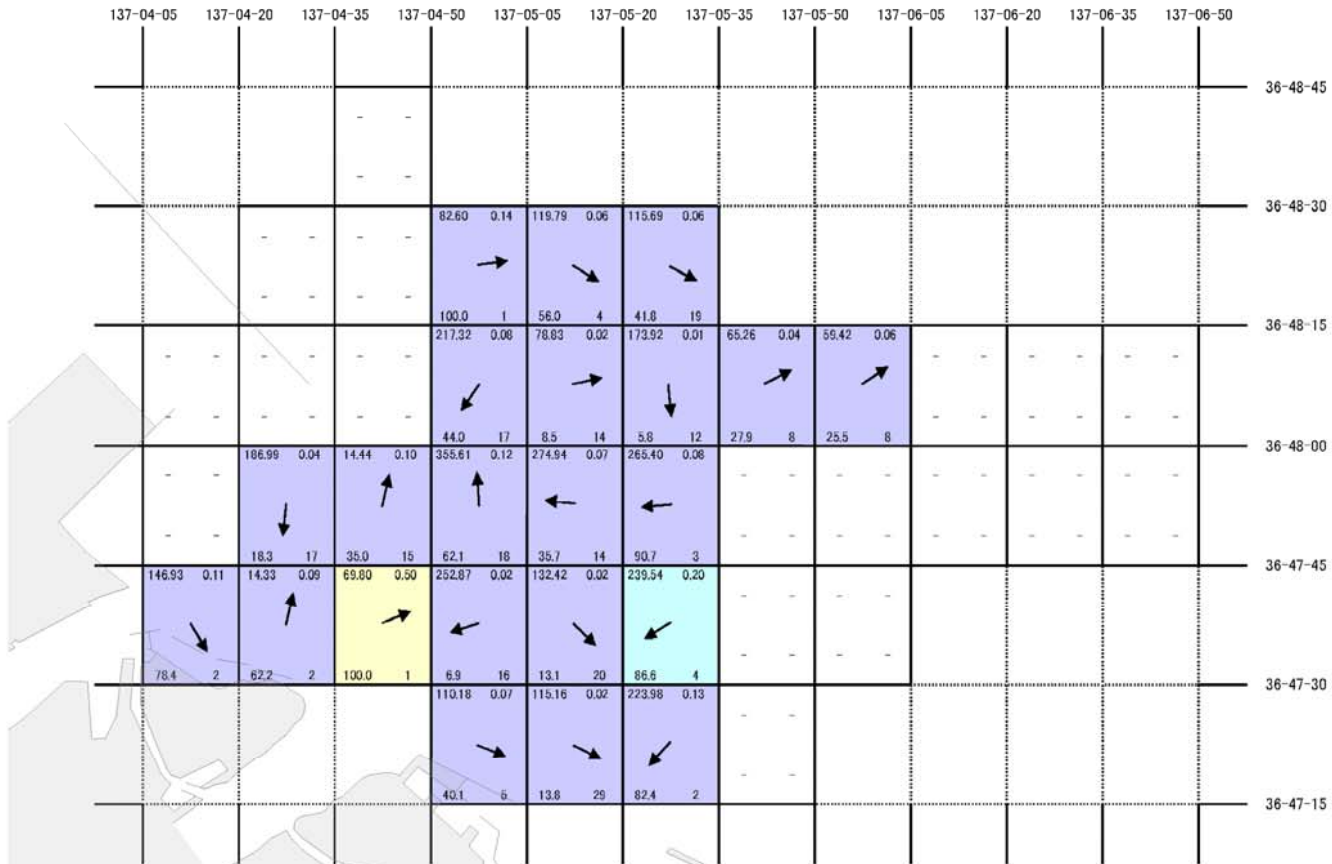
冬 10m



※矢符は流向を表します。

冬 30m

(水深30m)



流速(ノット)

- < 0.2
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

↑

← 安定度 流速 → データ数

※矢符は流向を表します。