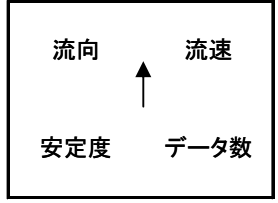
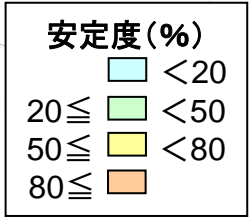
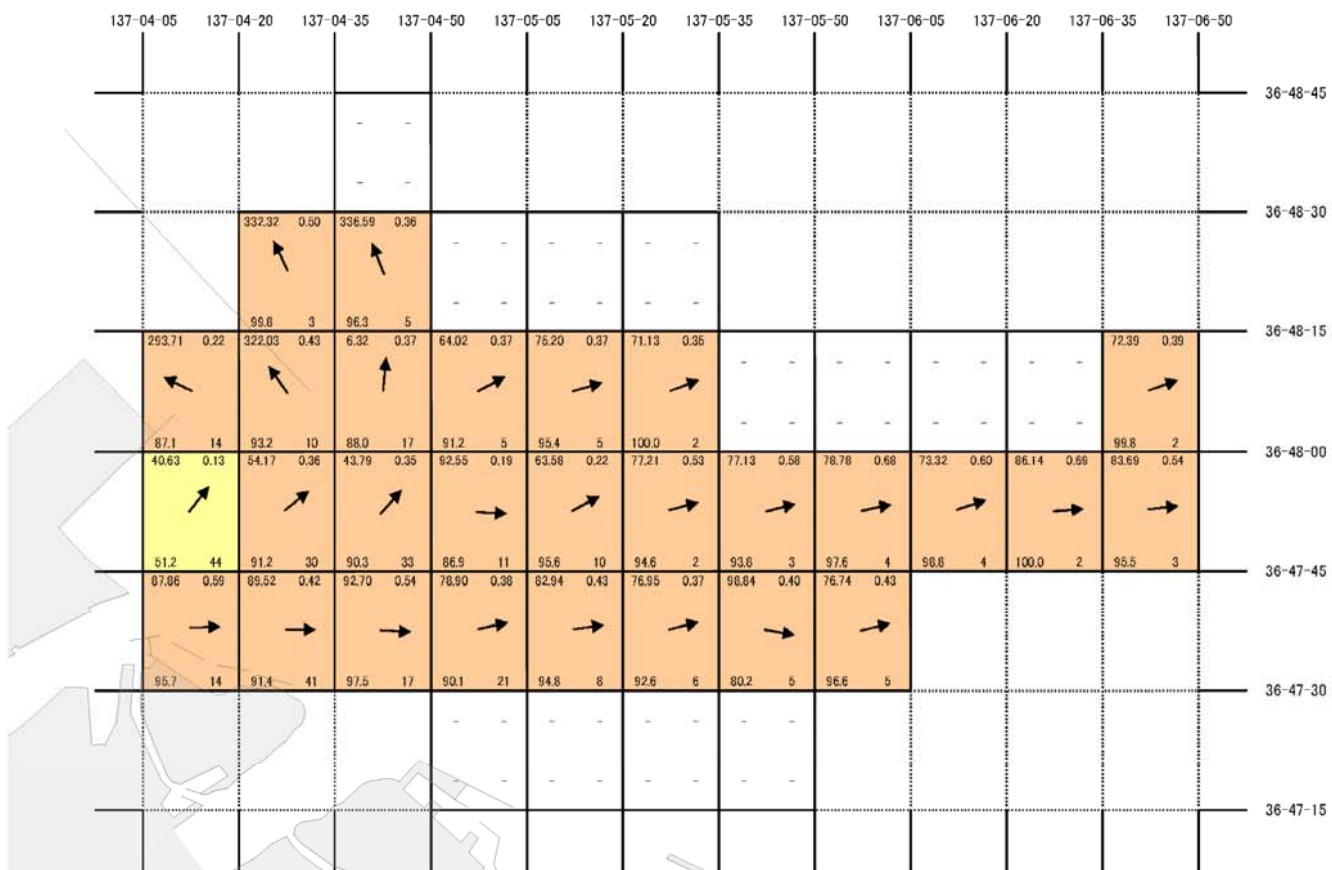


図9-1 小矢部川河口域(H16.5.25、H16.6.23、H17.6.28)

メッシュカラー「流向安定度」別

(表面)

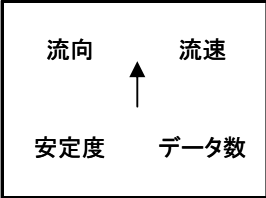
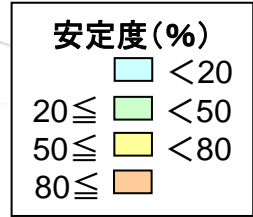
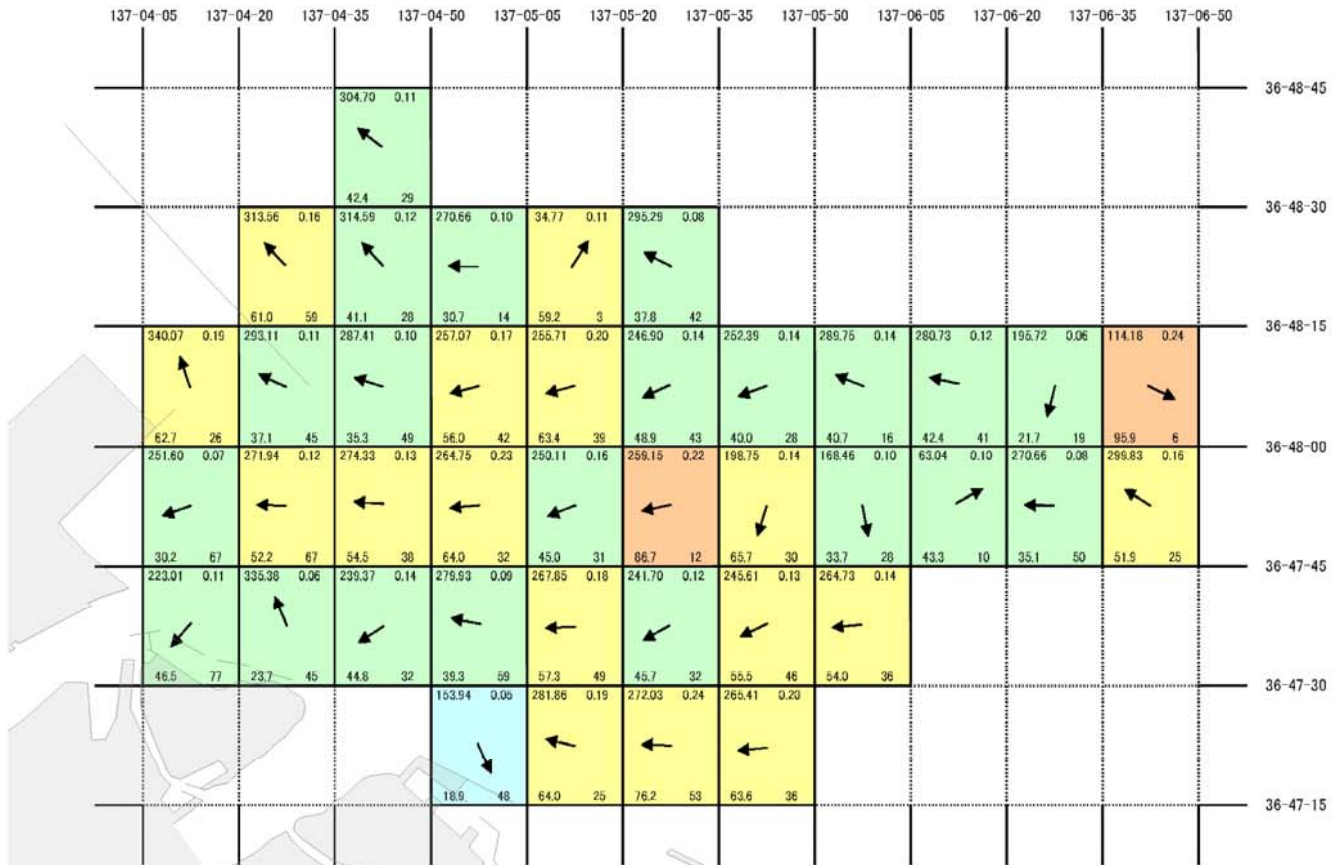
春 0m



※矢符は流向を表します。

春 3m

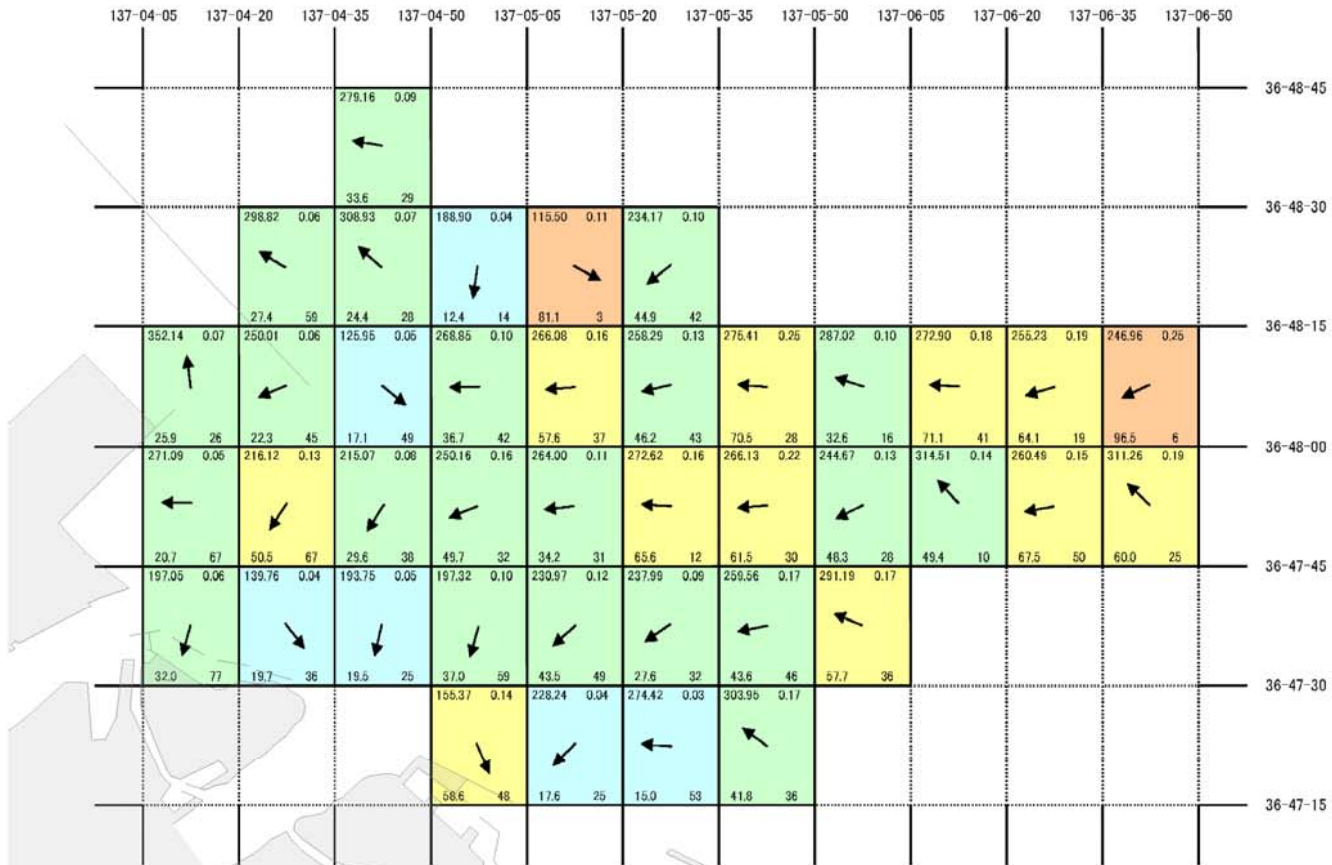
(水深3m)



※矢符は流向を表します。

春 5m

(水深5m)



安定度(%)

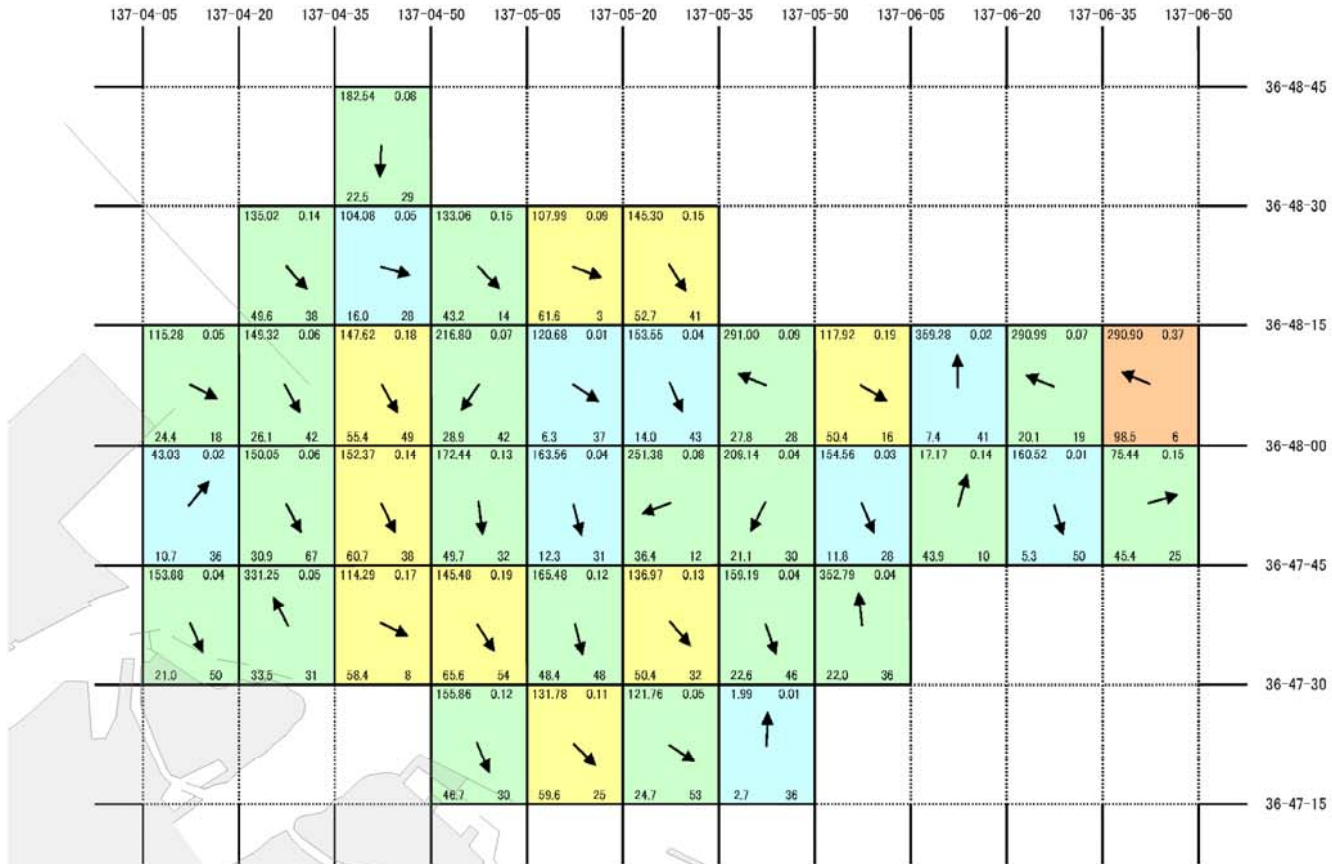
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

流向 ↑ 流速
 安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

春 10m

(水深10m)



安定度(%)

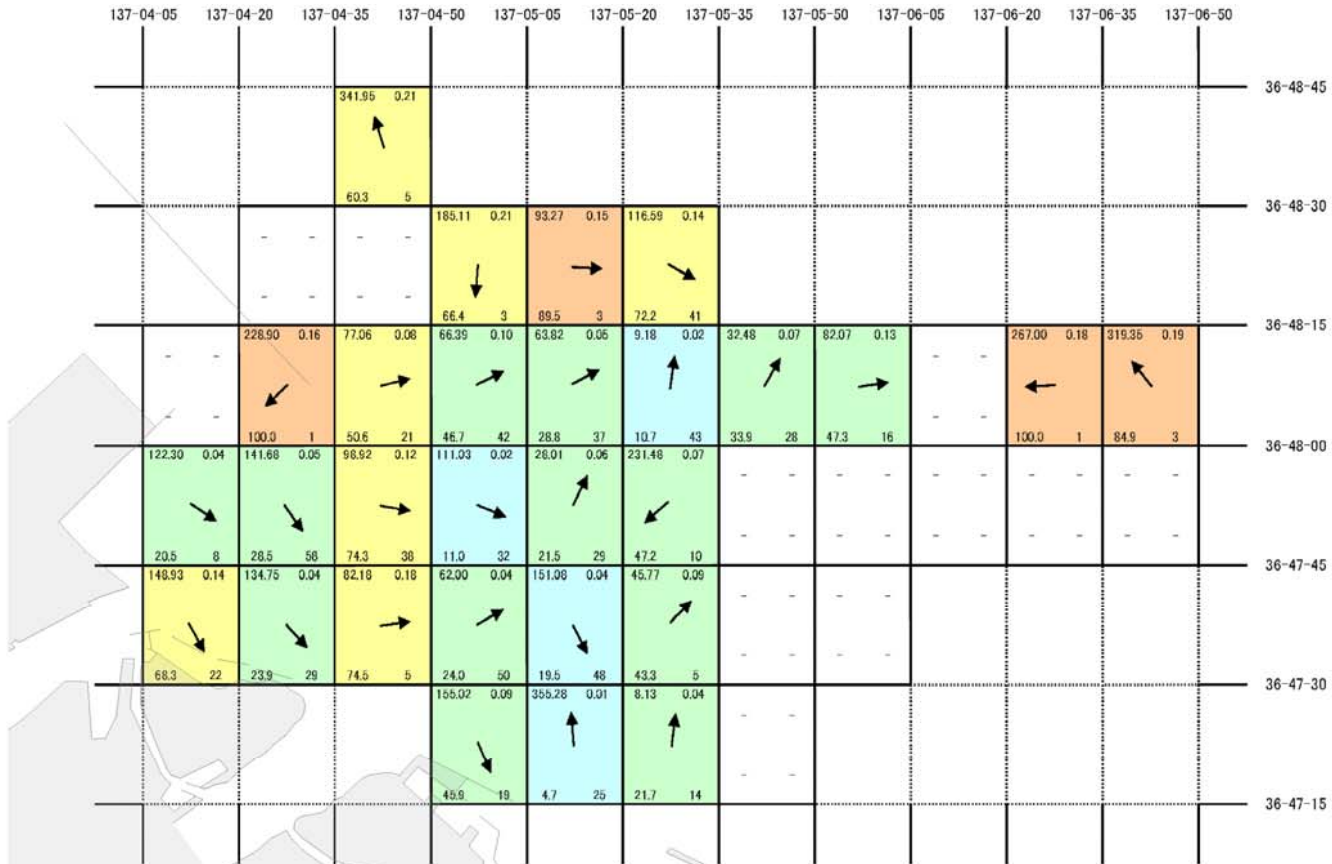
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

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)



安定度(%)

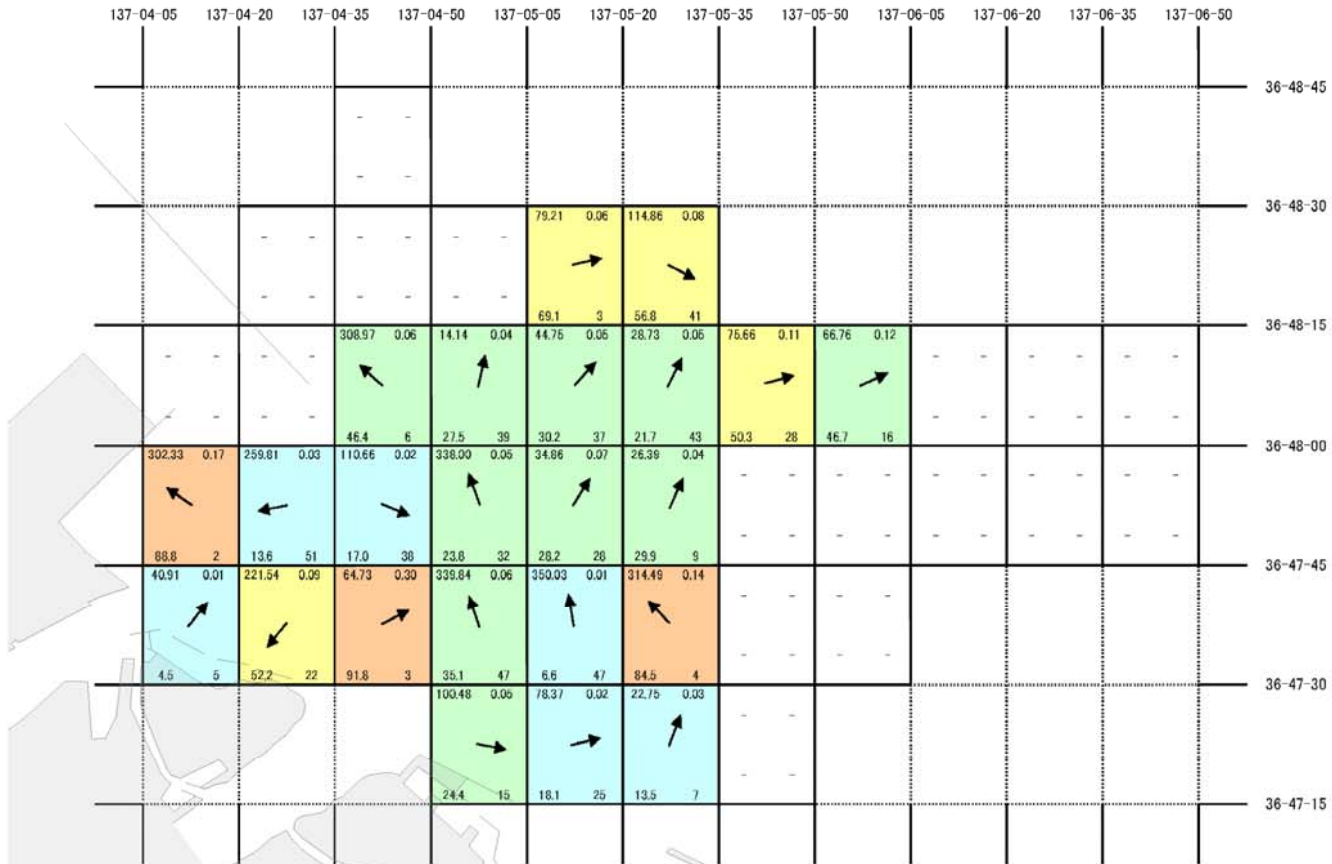
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

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)



安定度(%)

- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

流向 流速
 ↑
 安定度 データ数

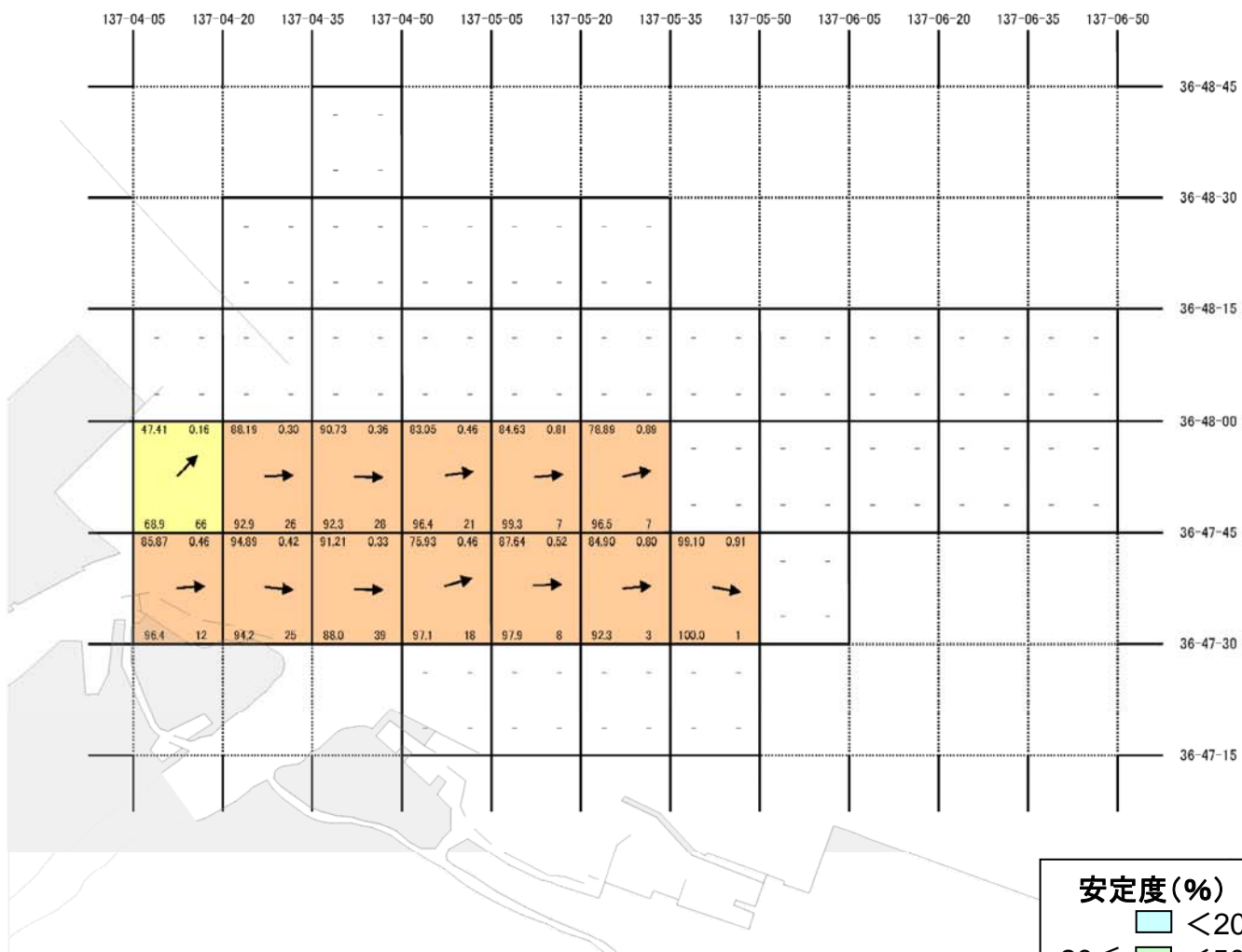
※矢符は流向を表します。

図9-2 小矢部川河口域(H16.7.20、H16.8.30、H17.8.31)

メッシュカラー「流向安定度」別

(表面)

夏 0m



安定度(%)

- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

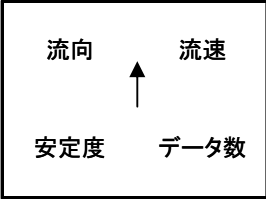
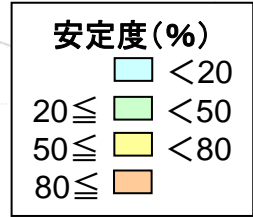
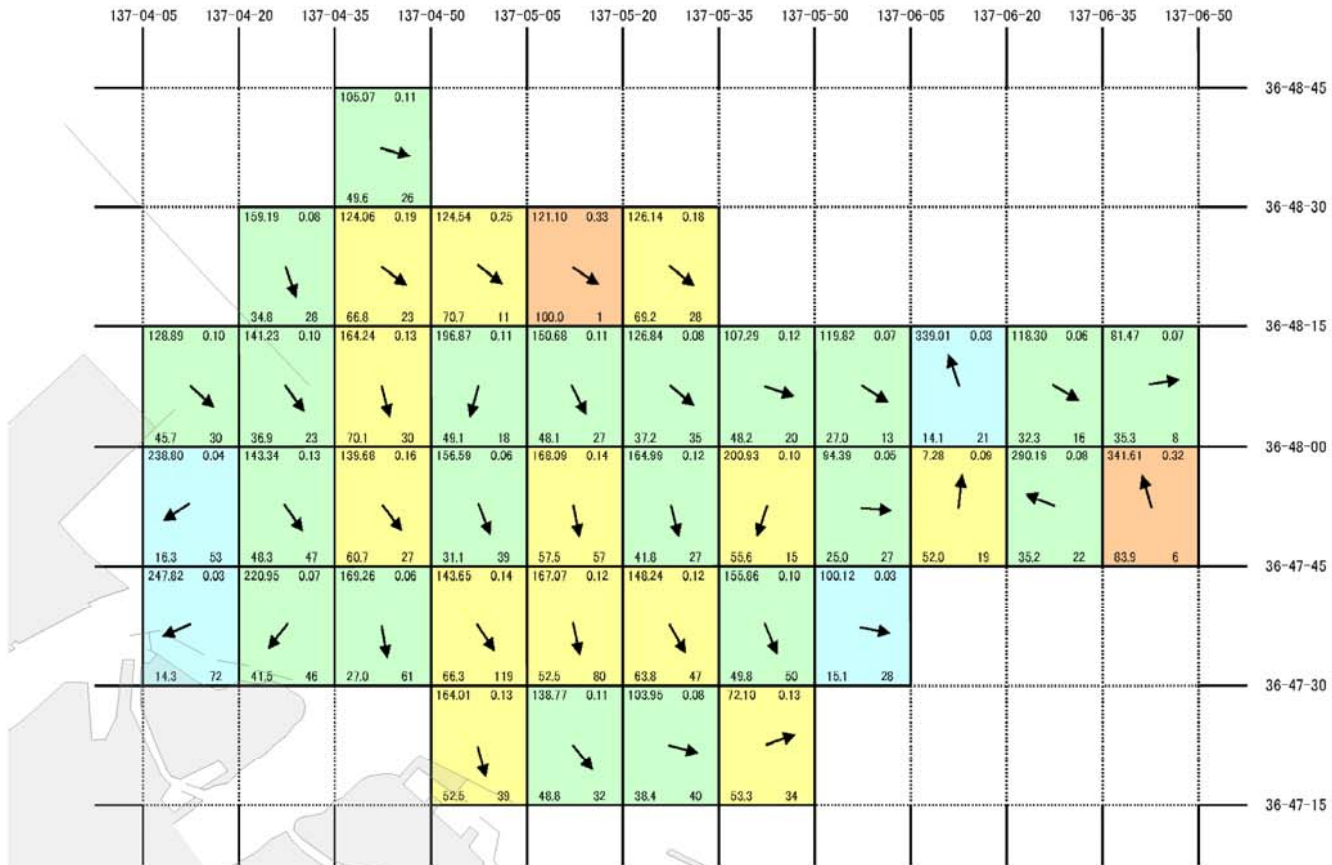
流向 ↑ 流速

安定度 ↑ データ数

※矢符は流向を表します。

夏 3m

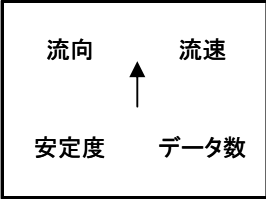
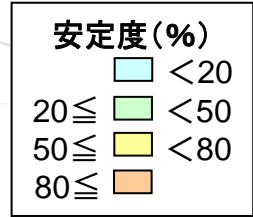
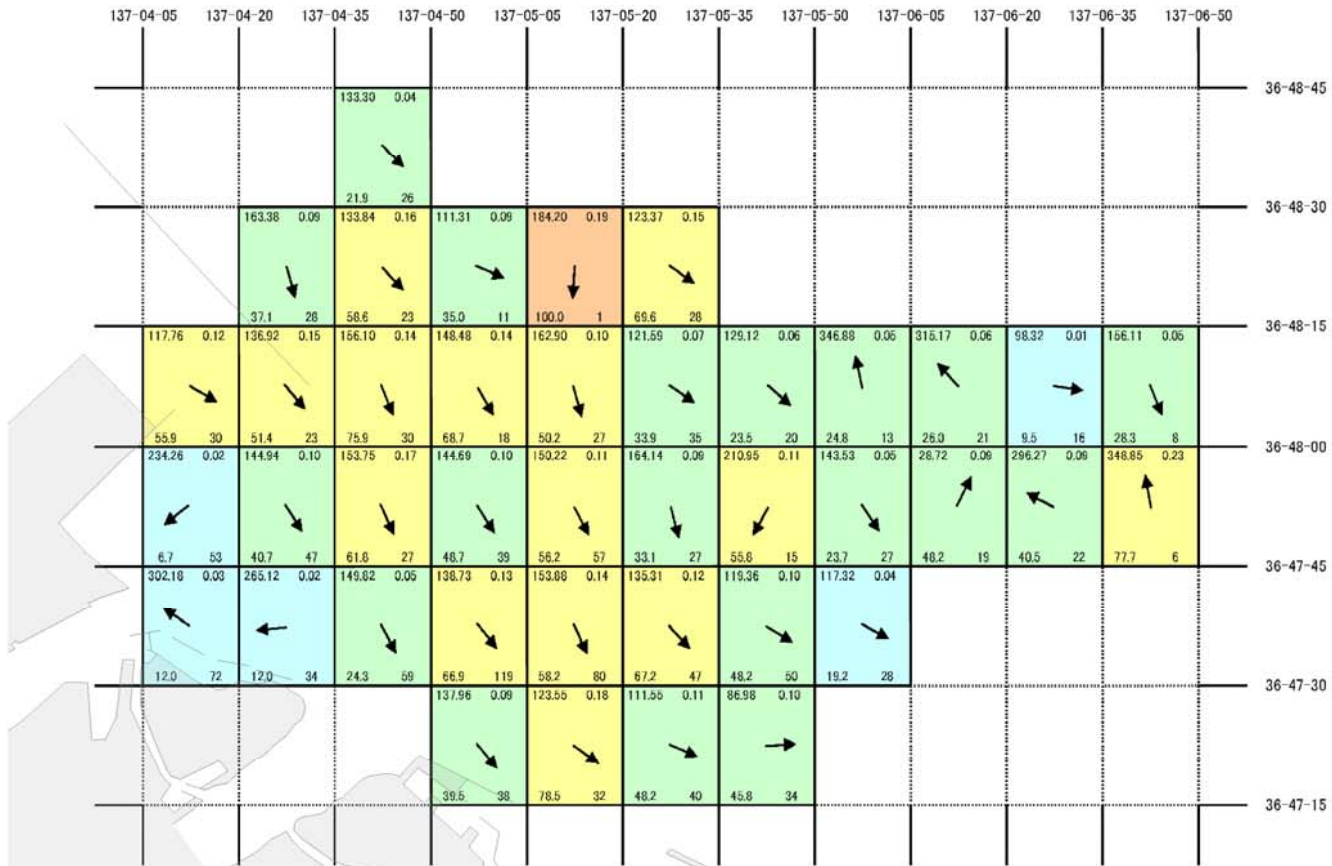
(水深3m)



※矢符は流向を表します。

夏 5m

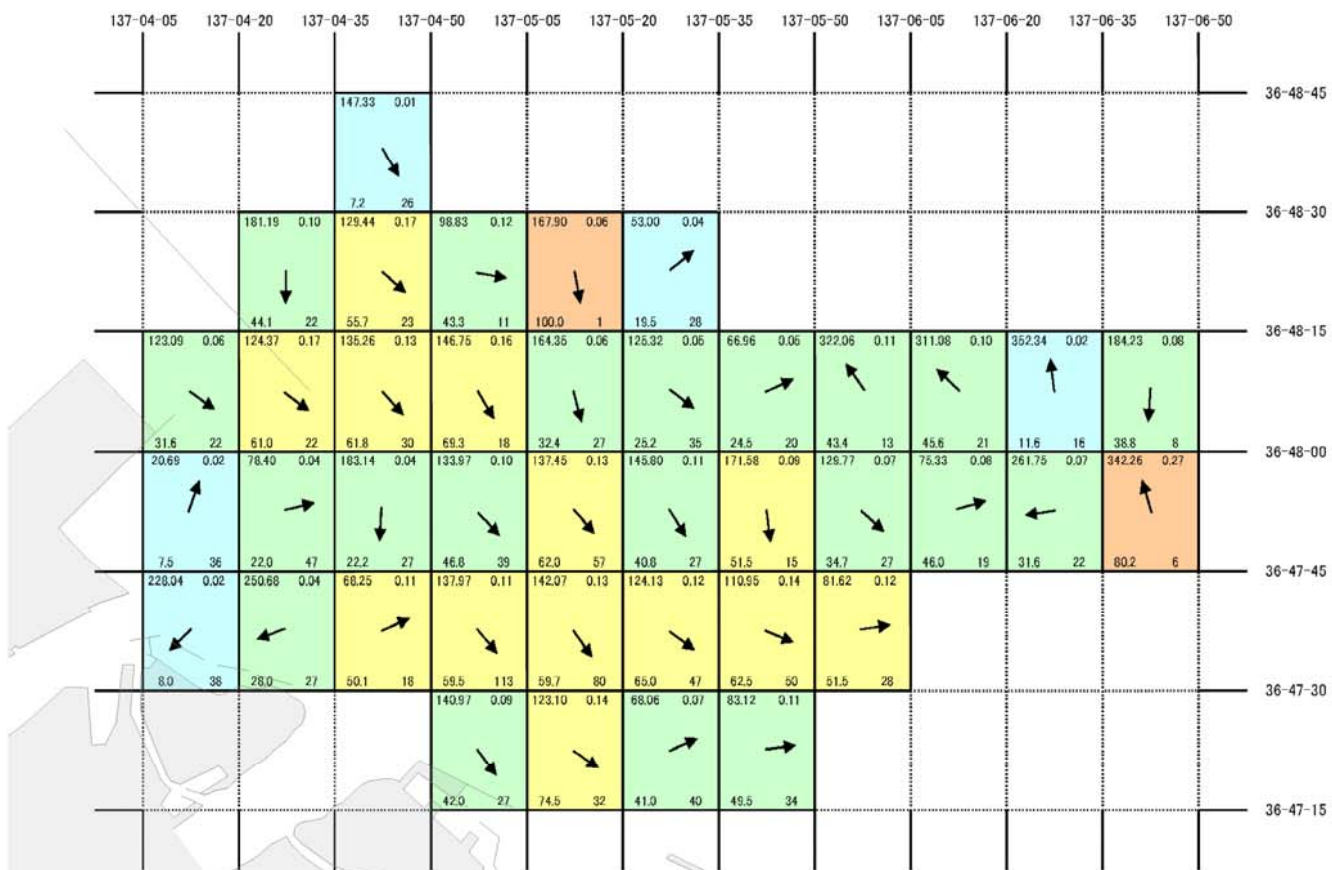
(水深5m)



※矢符は流向を表します。

(水深10m)

夏 10m



安定度(%)

- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

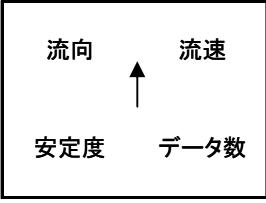
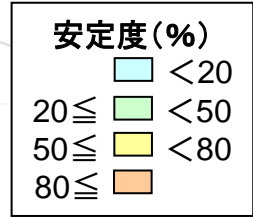
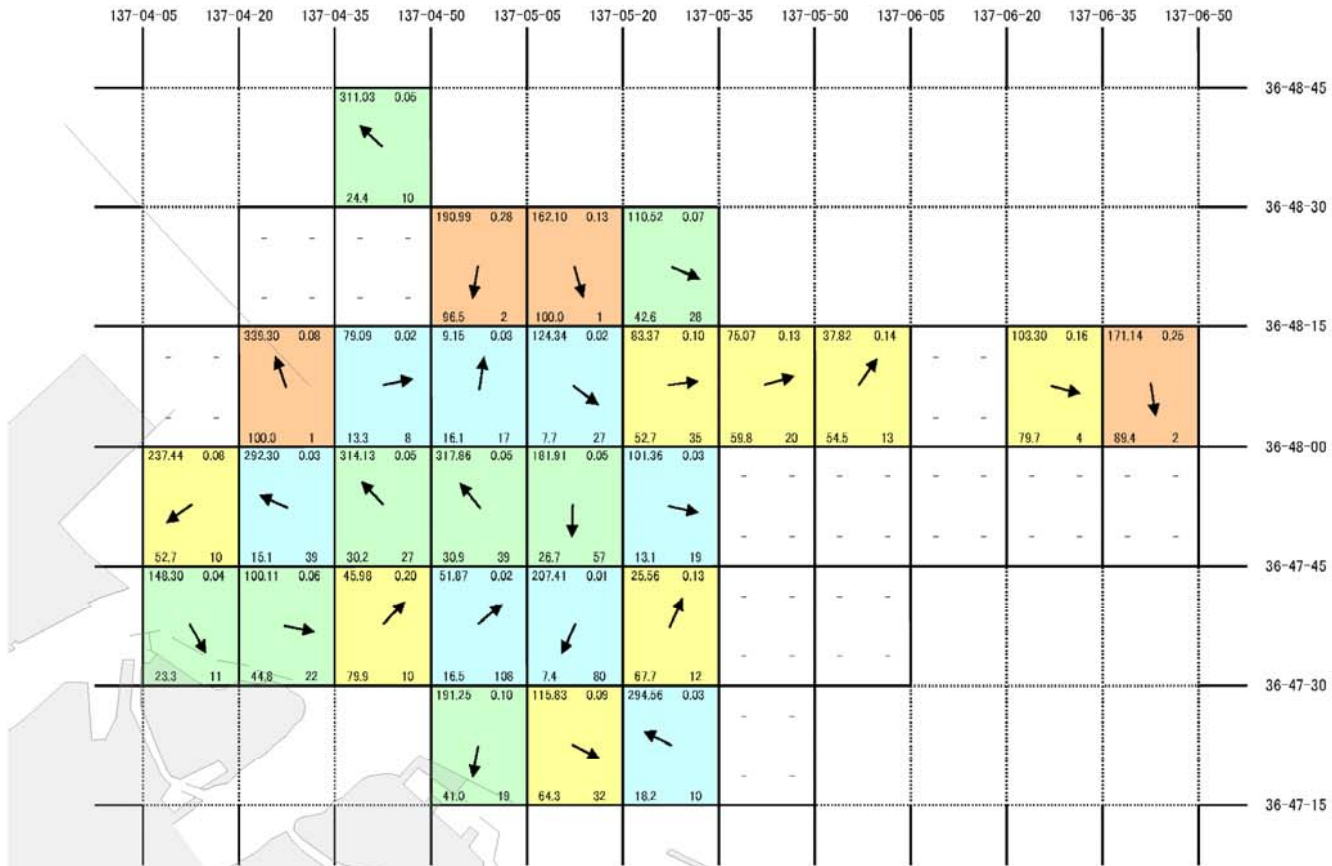
流向 ↑ 流速

安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

夏 20m

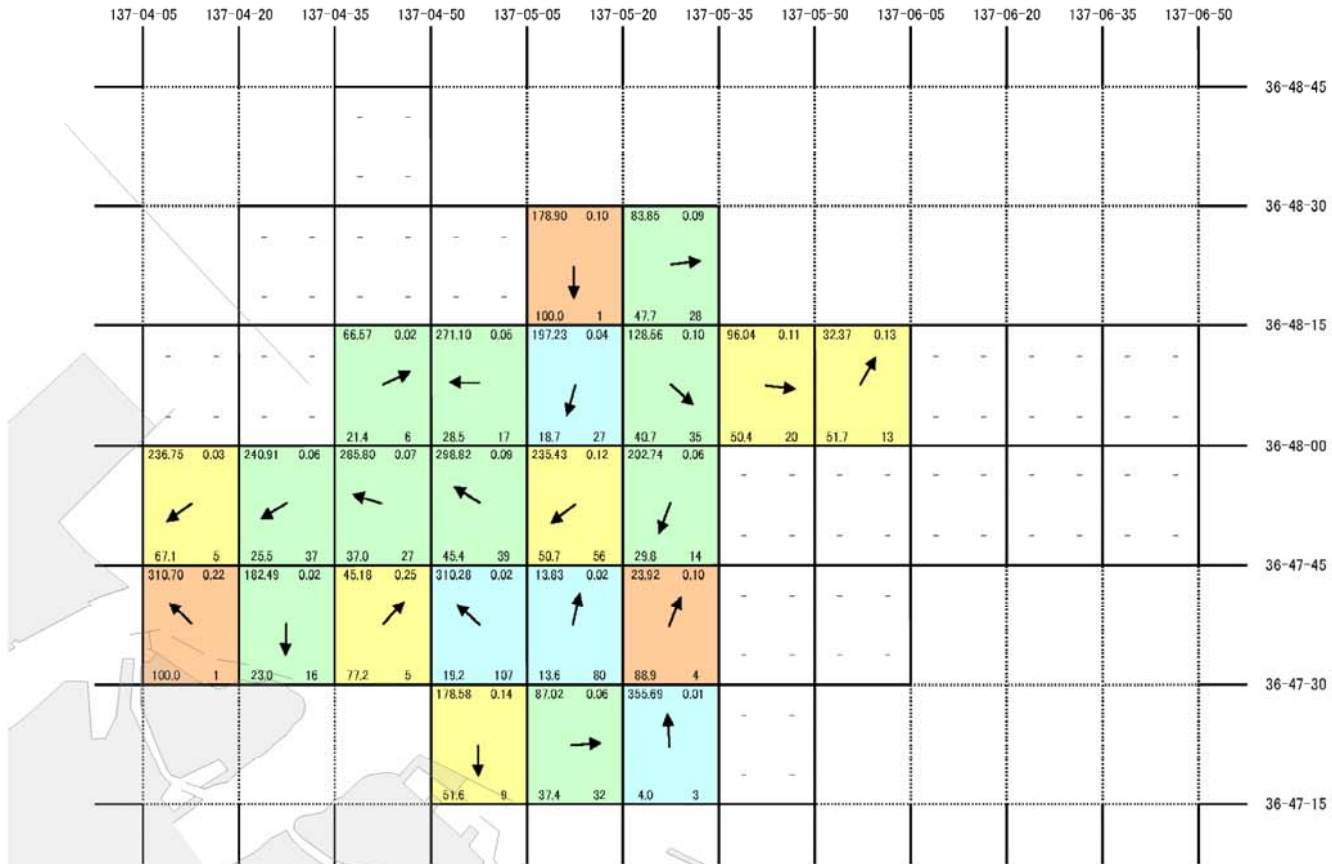
(水深20m)



※矢符は流向を表します。

夏 30m

(水深30m)



安定度(%)

- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

流向
 流速

安定度
 データ数

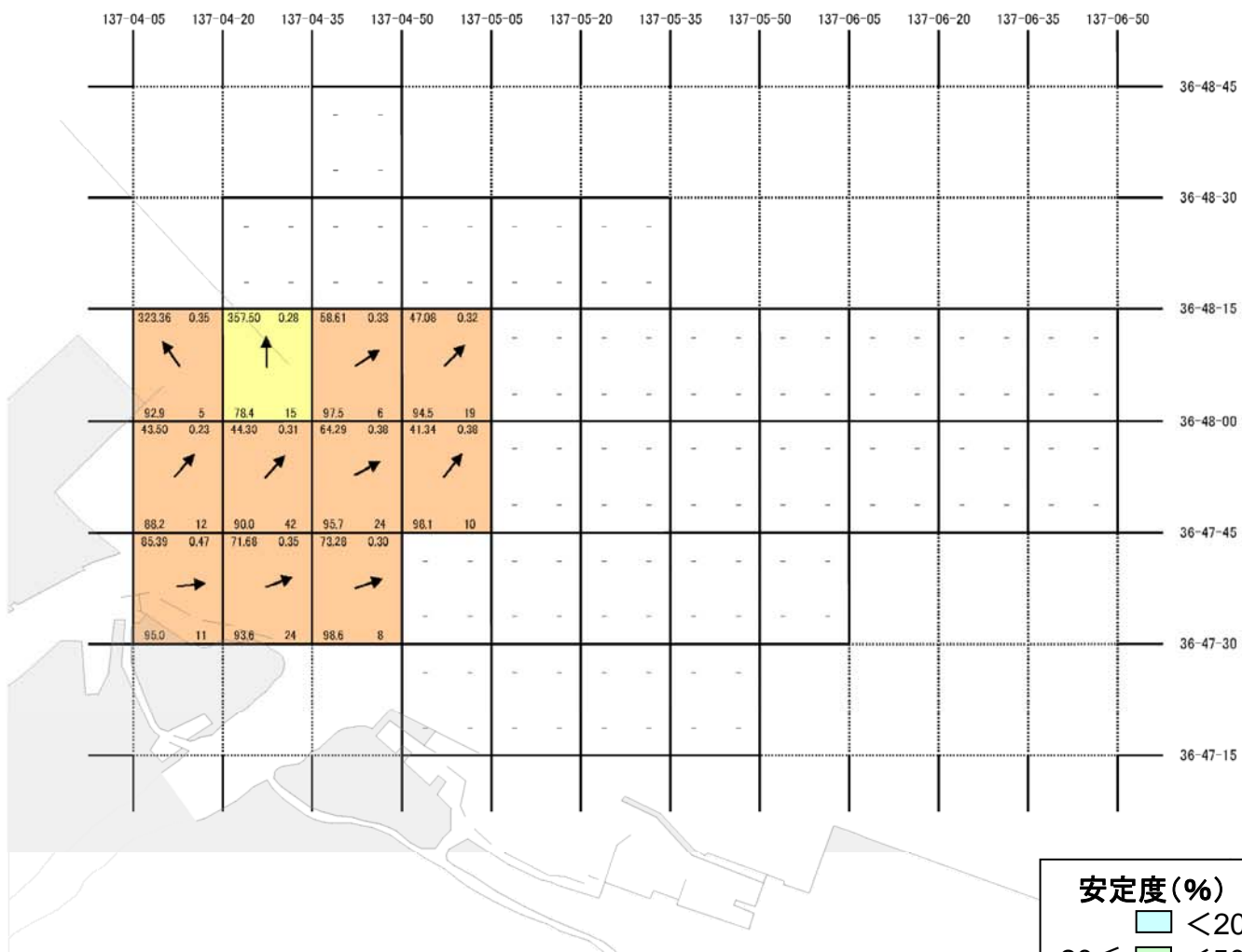
※矢符は流向を表します。

図9-3 小矢部川河口域(H16.11.24、H17.11.15)

メッシュカラー「流向安定度」別

(表面)

秋 0m



安定度(%)

- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

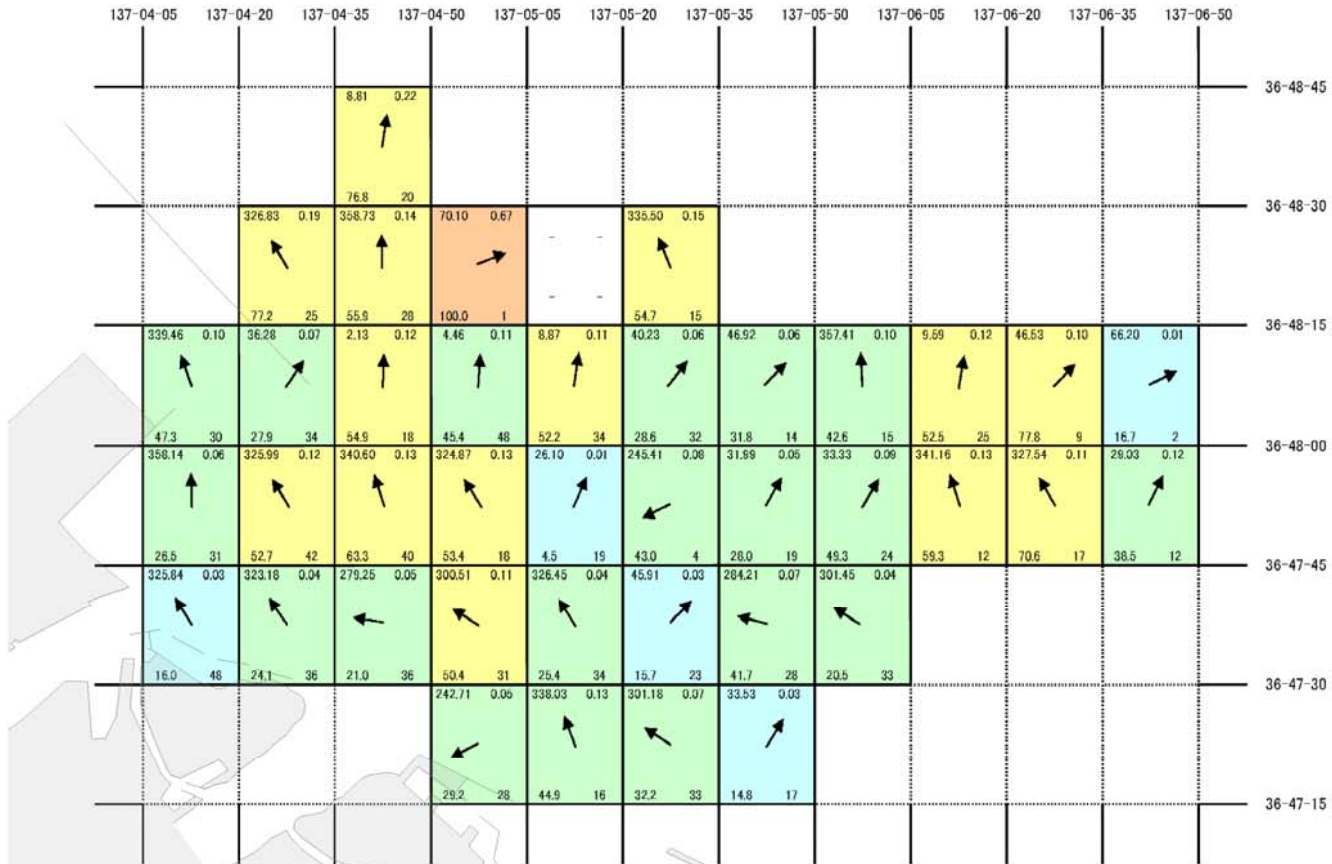
流向 ↑ 流速

安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

秋 3m

(水深3m)



安定度(%)

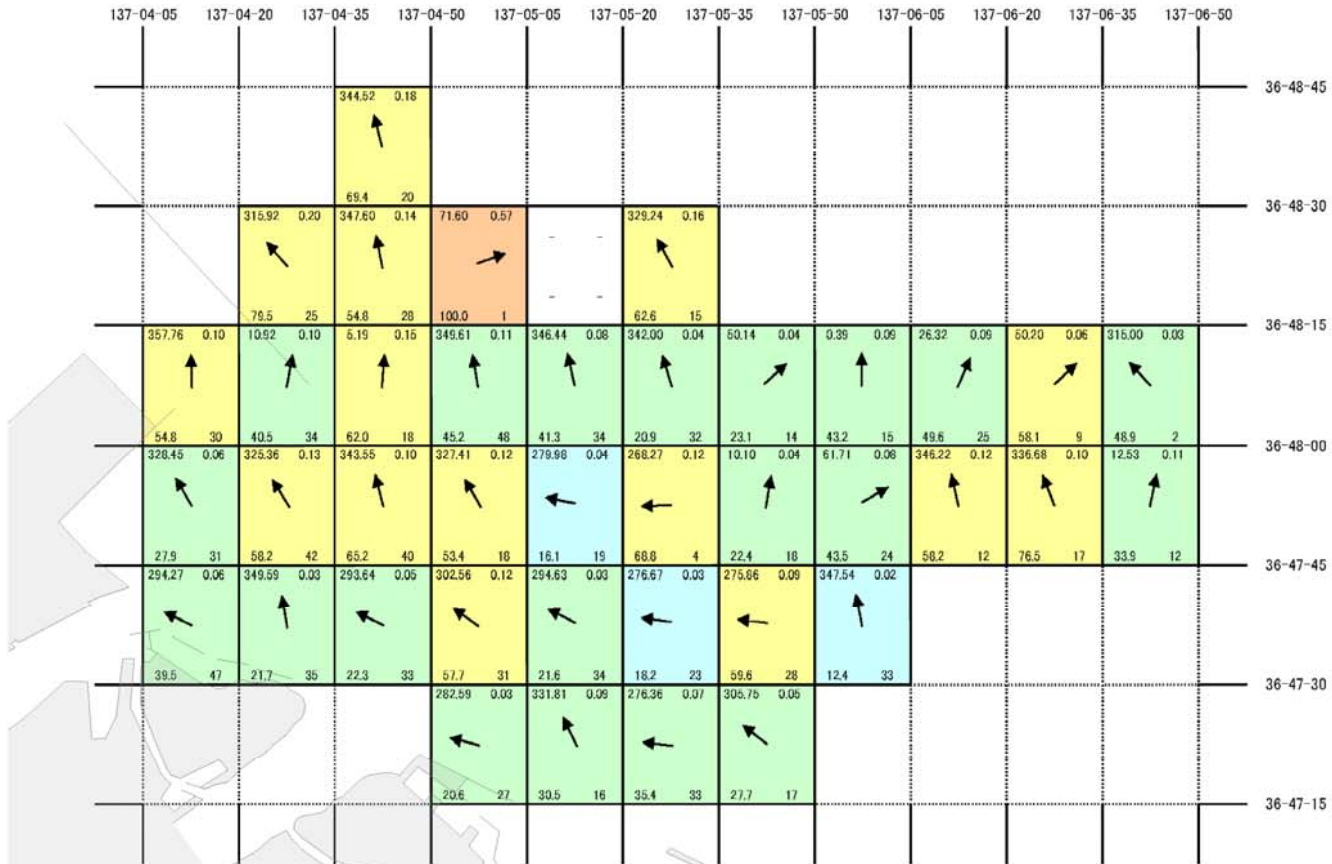
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

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)



安定度(%)

- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

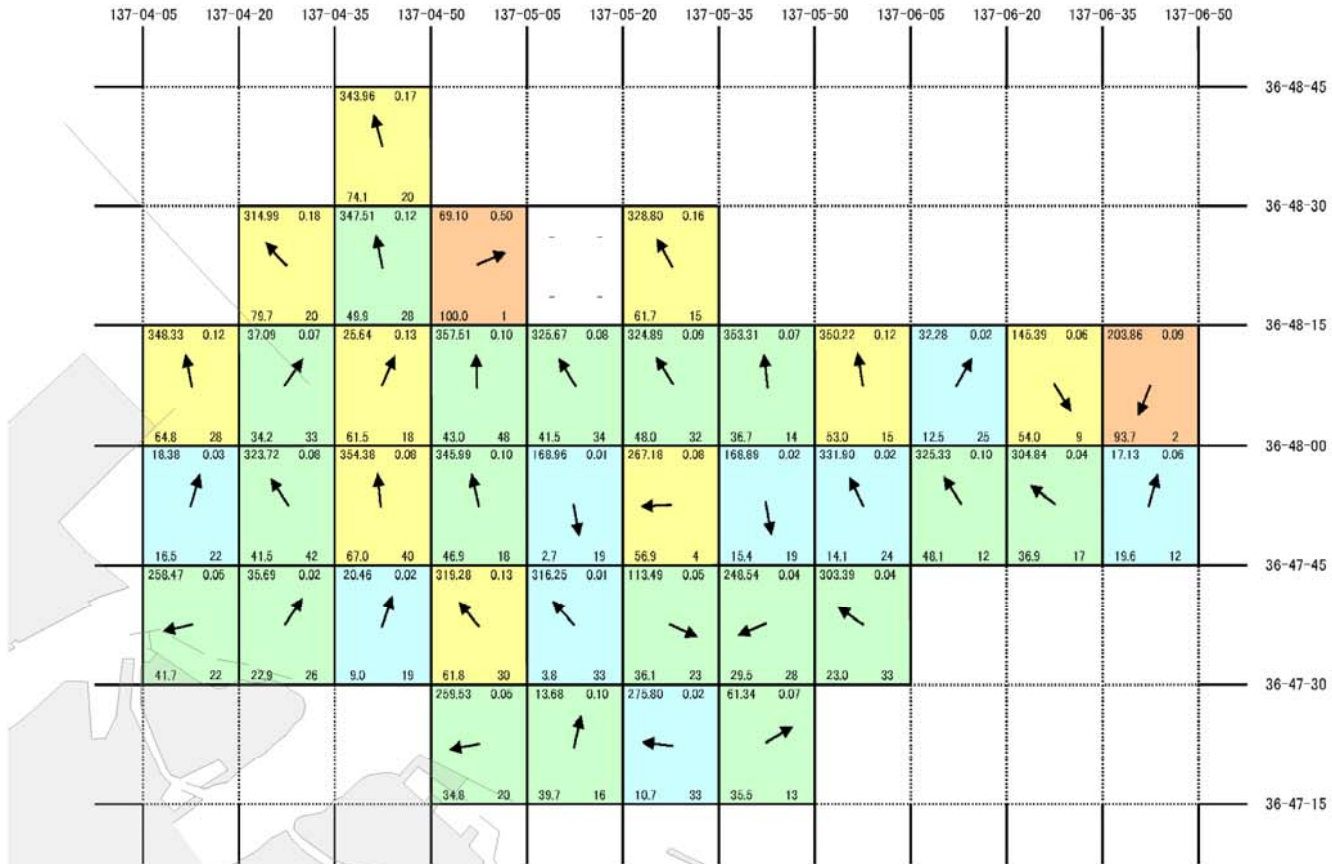
流向
 流速

安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

秋 10m

(水深10m)



安定度(%)

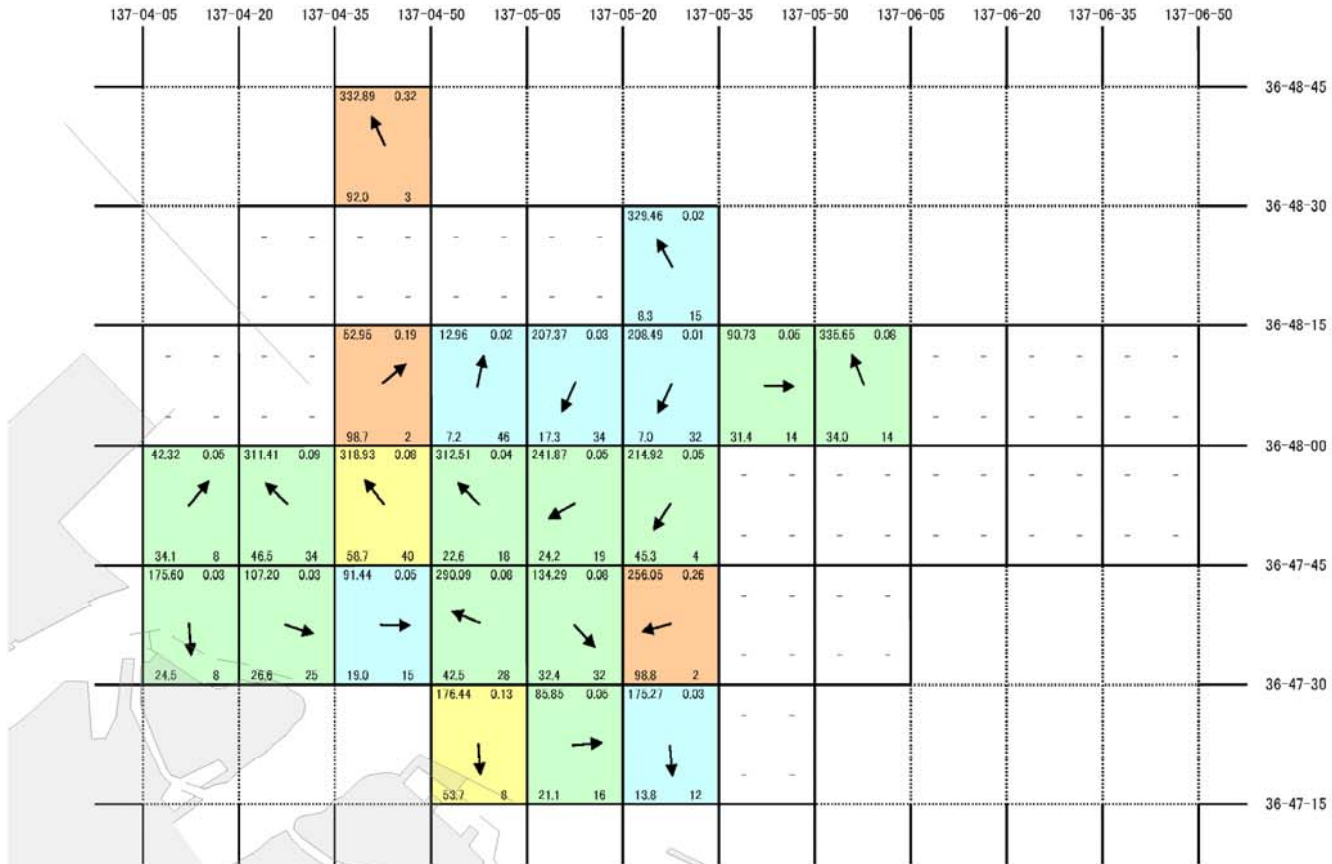
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

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)



安定度(%)

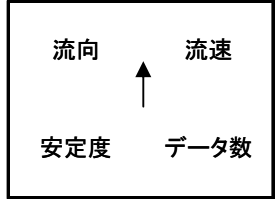
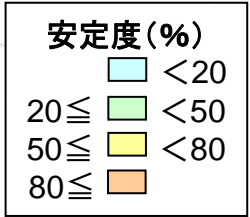
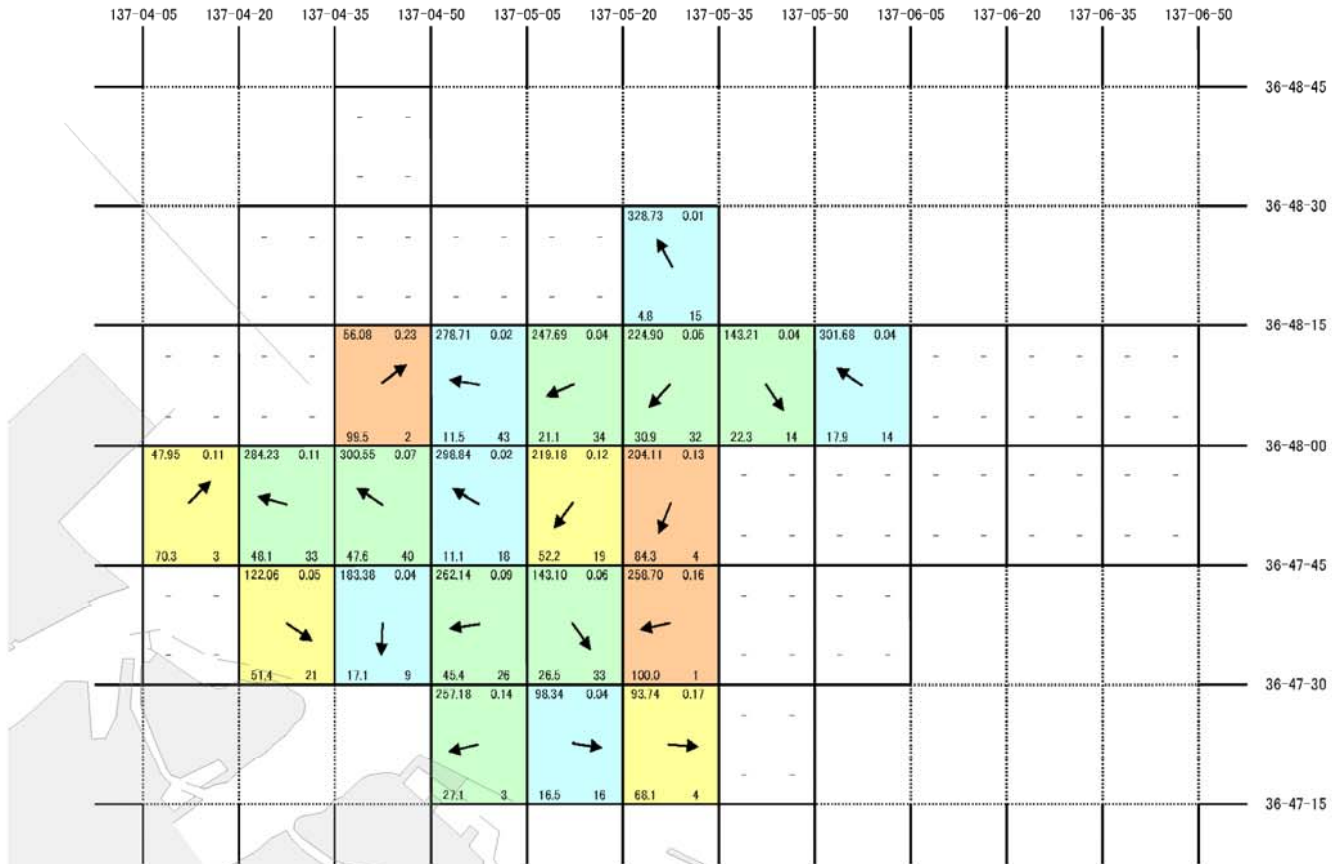
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

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)



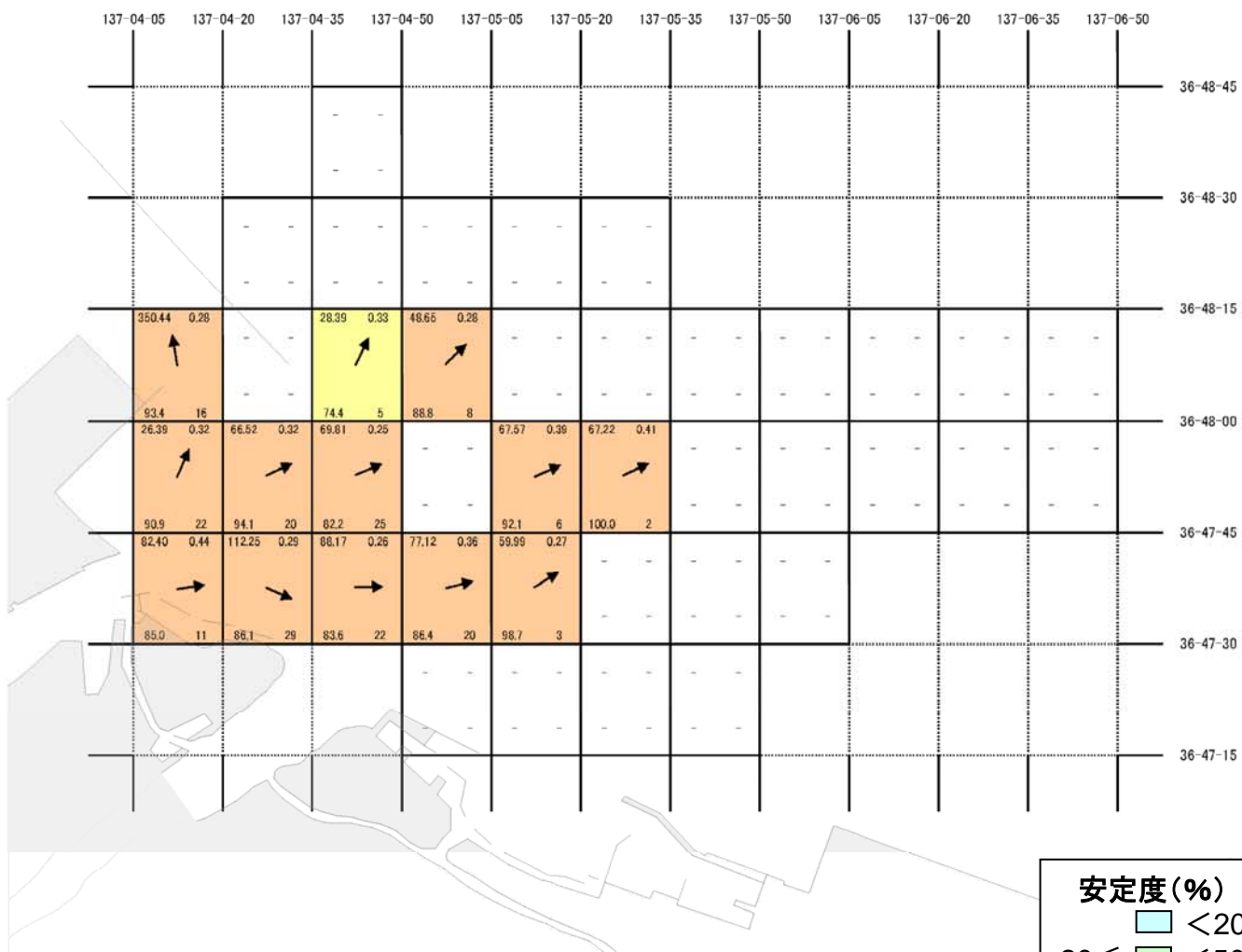
※矢符は流向を表します。

図9-4 小矢部川河口域 (H17.2.28、H18.2.22)

メッシュカラー「流向安定度」別

(表面)

冬 0m



安定度(%)

- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

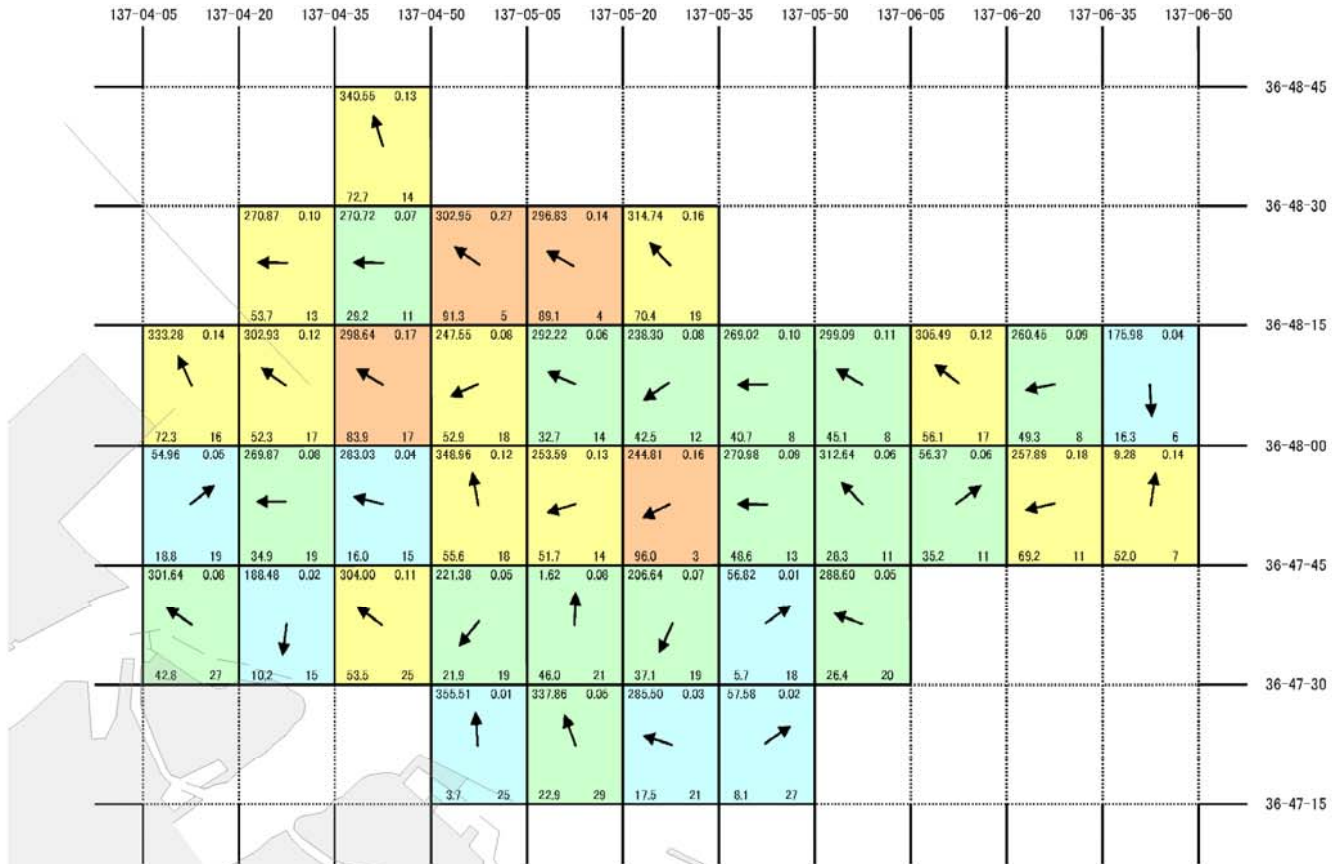
流向 ↑ 流速

安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

冬 3m

(水深3m)



安定度(%)

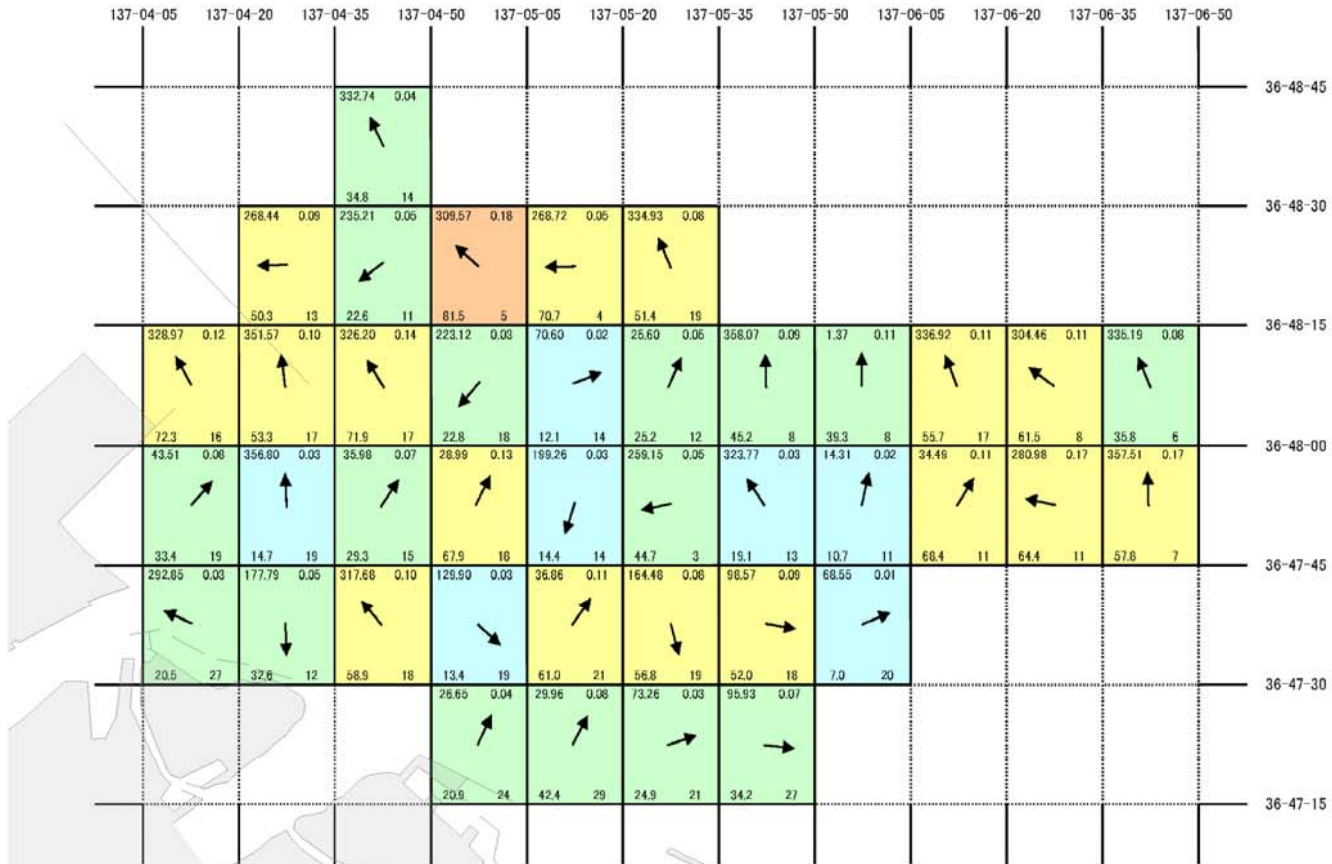
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

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)



安定度(%)

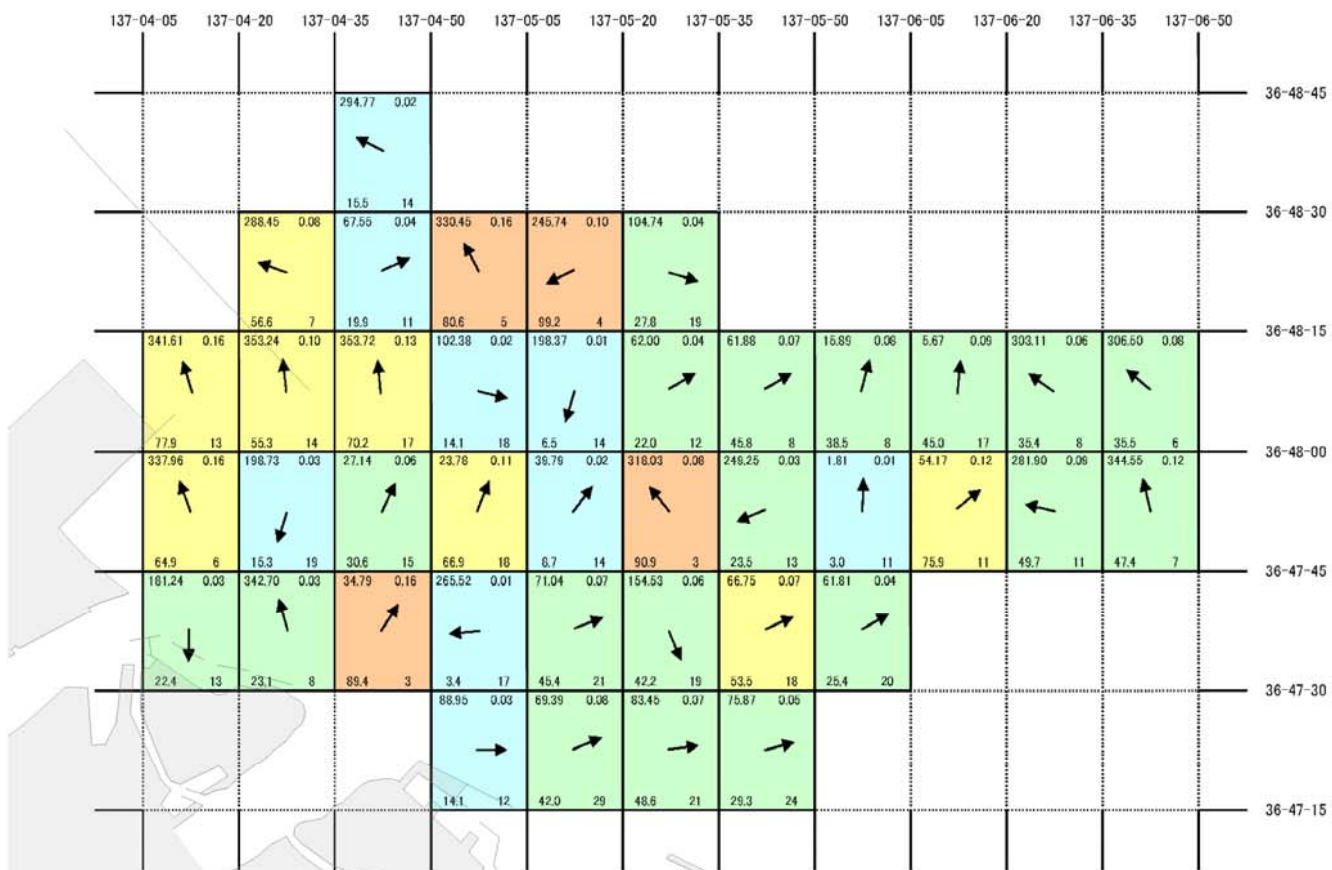
- < 20
- 20 ≤ < 50
- 50 ≤ < 80
- 80 ≤

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



安定度(%)

- <20
- 20 ≤ <50
- 50 ≤ <80
- 80 ≤

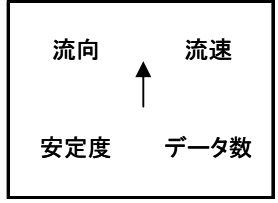
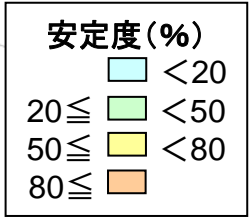
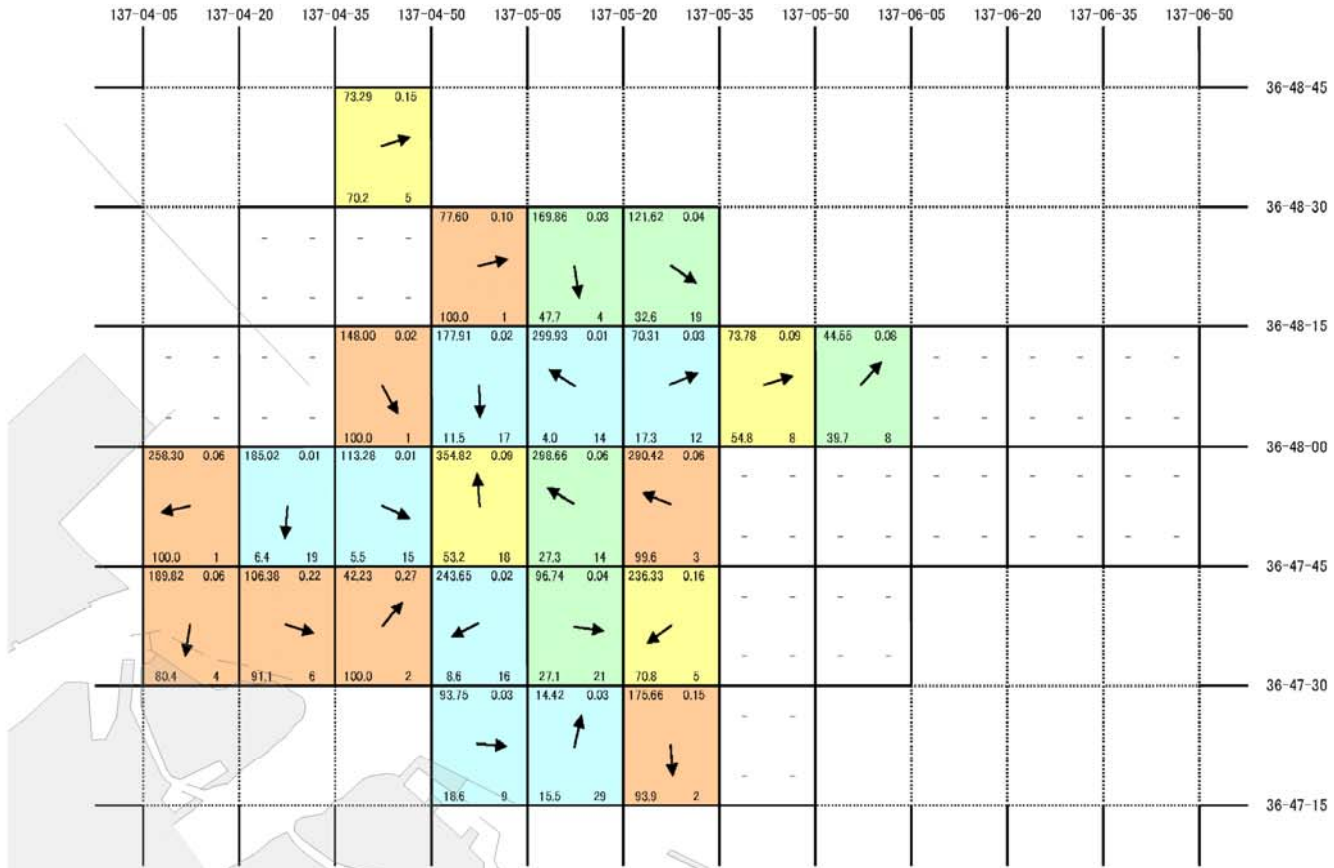
流向 ↑ 流速

安定度 ↓ データ数

※矢符は流向を表します。

冬 20m

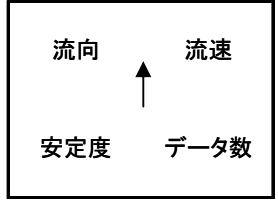
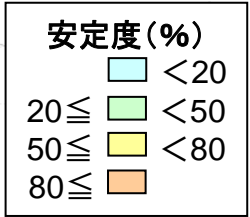
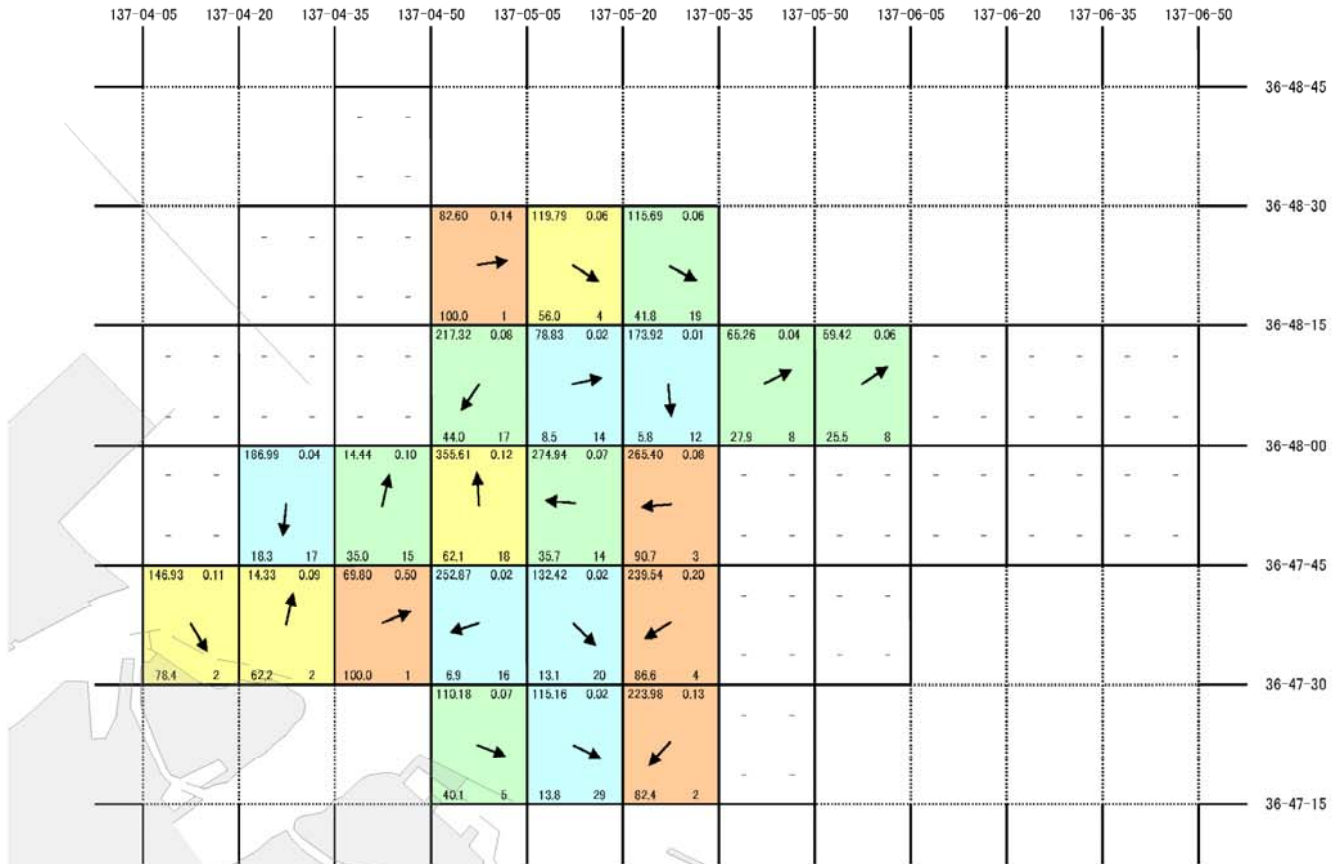
(水深20m)



※矢符は流向を表します。

冬 30m

(水深30m)



※矢符は流向を表します。