### 標津町地域 HACCP 推進委員会 秋サケ部会 確認表決裁

### 平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8	月 29 日~
	平成 18 年 11	月/7 日分
秋サケ部会長	馴山修治	•
秋サケ部会事務局長	今野 昇	•

### 標津町地域 HACCP 推進委員会





実施日:平成/分年// 月/7日(6時の分~ 7時ン分)天気: (七/気温: 5、分 ℃

健康チェッ										確認者	¥ 7
	1/4/1	清三	2入1	切こと	3 (	ヘト・	百人	イイイ	米升	/' '	•
作業者名	5		6	<del></del> -)	7		8			(6:0	ン) —
	9		10		11		1:	2			
					1''						
`22 D.I.I.E./4- ()			-			<del></del>			<del></del>		
	E <mark>状態確認</mark> 容(選別前									確認者人	¥ X
	台 (選別則 台 ——	•									1 / `
	の清潔度					•	0			(6:0	7
	・パーポン 持タンクの					•	<u>s</u>				
	は清潔に用						0				
	青浄度は						_				
	水の状態は					•	C 0				
	の状態は						0				
	は全タンクは整理整頓						0	·			
選別・計量	後の温度の	)測定〉								確認者	16
氷の状態	態			(7:	(ی		,,			1	٠ ،
鮮度夕	ンク内海水	温		, la			ე °C	;		(7:2	U)
秋サケ肌	复部内温度			(/7:	(در	/\	<u>0</u> 0	_		/	
					<i>v</i> - '	/ \					
認者特記欄	1: <u>入</u> 住	Ź		11/1	7	責任者	確認欄	: A	161	(1)	(1)
				/	´					/	
					i						





実施日:平成/8年 // 月/5日(5時か分~)時3分)天気:(九)気温: 分、分 ℃

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- TH.	7 -	+ / 4-11 3	確認者 / 作
/ <u> </u>		三年間さと	) 3 / h / u	直人体作人	1 ( 5:00
作業者名	5	6	7	8	(8.90
	9	10	11	12	
	:状態確認表〉				7.5
	容(選別前)			•	確認者/八十
				٥	( t:10
				0	
		 ているか	•	0	
				^	
・作業場の	)状態は ———			9	
1000	リン ノ ノ は/月7世で/	れているか ――		O	[(/:30)
・シートは ・作業場は 	全タンクにかぶ 整理整頓されて(	れているか せているか いるか			
・シートは ・作業場は 	全タンクにかぶ	せているか			
・シートは ・作業場は 	全タンクにかぶ・ 整理整頓されて( <b>をの温度の測定</b> )	せているか いるか	<b></b>	0	確認者本人
・シートは ・作業場は M・計量後 氷の状態	全タンクにかぶ・ 整理整頓されて( <b>をの温度の測定</b> )	せているか	<b></b>	0	
・シートは ・作業場は 別・計量征 氷の状態 鮮度タン	全タンクにかぶ・ 整理整頓されて( <b>をの温度の測定</b> )	せているか —	<b></b>	0	確認者。本人
・シートは ・作業場は 別・計量征 氷の状態 鮮度タン	全タンクにかぶ・整理整頓されて(をの温度の測定) (ク内海水温) (部内温度)	せているか —		0 // °C	確認者。本人
・シートは ・作業場は 別・計量征 氷の状態 解度タン 秋サケ腹	全タンクにかぶ・整理整頓されて(をの温度の測定) (ク内海水温) (部内温度)	せているか —		0 //°C // °C	確認者本は
・シートは ・作業場は 別・計量征 氷の状態 解度タン 秋サケ腹	全タンクにかぶ・整理整頓されて(をの温度の測定) (ク内海水温) (部内温度)	せているか —		0 //°C // °C	確認者本は

(11/13) HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成 /5 年 1/ 月 /5 日 ( 4 時 c 0分~ 7 時 0 0分) 天気: /</u>

 $^{\circ}$ 

〈健康チ	エ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	①本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	<b>《</b> 椎久紀孝	<b>⑥山下直人</b>
	9	10	11	12

▶ 1回目

د (راهیج

2回目

確認者: 椎久

(4:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か -

確認者:本間

(7:20)





3回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4·25) 2.1	င

確認者: 本間 (6:20)

4回目

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:20) 6,2°°

#### 〈船内清掃記録〉

到

確認者: 椎久

:00)

確認者特記欄:

(1/4)

責任者確認欄:

(1/15)





実施日:平成 / 8 年 // 月 / 3 日 ( 5 時 0 分 ~ ) 時 5 分) 天気: ( ) 元 気温: 4 . 3 ℃

/健康工	· 4 丰\				
〈健康チェッ 					確認者: 大作
	净烟浦	三年1月52	- 3. 1. 下. 有人	4、作人类子	
作業者名	5	6	7	1 11/1	(5:00)
			'	8	
	9	10	11	12	
	状態確認表〉				<del></del>
チェック内を	容(選別前)				確認者: 木/デ/
・選別	台 ———		<sup>9</sup>		1 ( 5 0)
・計量器の	の清潔度		→ ೨		(3.70)
・鮮度保持	<b>寺タンクの清潔度</b>				
		ているか			
			0		
		·	, v		
・鮮度保持 ・シートは	・タンクは清掃され ・全タンクにかぶも	n	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		( / : 57
選別・計量後	後の温度の測定〉				確認者:入一人
氷の状態	<del></del>	(7:2	2) 0		
鮮度タン	′ク内海水温	<del></del>	<u> </u>	℃	(7:25)
秋サケ暄	 [部内温度				
1/1/ / 1/3		<u></u>	5) /.2	°C	
	: 样 入			t 14	
三刃 그노사土 등고 188	· /N/F /\	_ (1/3)	責任者確認權	欄: 1	_ (//3
認者特記欄					_ ` //3
認者特記欄	<u> </u>				
認者特記欄					
認者特記欄	/				

HACCP委員会: 本間



〈健康チェック表〉

## 出港·漁獲から帰港までの確認表

3 中道昭助

7椎久紀孝

11

-▶1回目



多年 /1月 /3日( ←時 O c分~ / 7時3 O 分) 天気: 日春 気温:

2 佐賀政昭

6 桜田金人

10

### 〈船内衛生状態確認表〉

①本間保雄

5和田雅人

チェック内容

作業者名

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 椎久

(60:00)

(7:30)

確認者:本間





2回目

4 本間耕一

8山下直人

12

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:25) 105	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25)	င

(6:20) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:26) 6 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

7:30)

確認者特記欄:

(1/13)

責任者確認欄: 不 し カ

(1/1/3)

なし

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 / / 月 / ○ 日 ( 4 時 ○ ○ 分 ~ / ) 時 分 分) 天気 : (表) 気温:

〈健康チ	·I	ツ	ク	表〉
------	----	---	---	----

(	1本間保雄	2佐賀政昭	<b>多</b> 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

確認者:本間

(7:30)

( K:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か -

-▶1回目

 $\bigcirc$ 

2回目

3回目

船倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(425) 12	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	0.6	ဗ

確認者: 本間 (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 30) 6,2°C

# PE)

#### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(7:30)

確認者特記欄:

責任者確認欄:





実施日:平成/8 年 // 月 / D 日 ( ケ 時 o つ 分~ ) 時 s つ 分) 天気: 気温: / 之 、 3

						m/+ 71
(REPRO I )	1不阿清三	2年前工2子	34	1/4 A	铁泽	確認者:入事人
作業者名	5	6	7	8	.,	( ) ( )
	9	10	11	12		
〈選別場衛生	= 状態確認表〉					
チェック内マ	容(選別前)					確認者が付
・選別	台 ———			Ð		(5:10)
・計量器(	の清潔度			0		3
	持タンクの清潔度			9		
		ているか		0		
			<b>_</b>	9		
	水の状態は の状態は		<b></b>	0		
11.24.44		·		9		
チェック内マ	容(作業終了後)					ナルフ
・選別台に	は清掃されているか	<b>λ</b> ν ————		)		確認者人情人
・計量器(	は清掃されているか	), ———		9		(7:30)
		れているか	;	9		
		せているか	, ,	0		•
・作美場に	は整埋整頓されて	<b>ハるか</b> ————	<b>→</b> (	9		
選別・計量	後の温度の測定〉					確認者:本「八
氷の状態	態	(7:	رن چ	0		
鮮度夕	ンク内海水温		20) /.	ν °		
秋サケ	腹部内温度	(7:	20) /	√ °C		
在認者特記機			)  責任	者確認欄: /	<b>本</b> 间	(1/10)
						·





実施日:平成 / 8年 //月 8 日 ( 5時 600 分~ 7時 3 ○分) 天気: ( → 八気温: 8、 ○ ℃

〈健康チェッ			T		確認者不住人
	14)阿清=	2/1/1/22	入直イルを	4 7 (1)	_   '1 ''/
作業者名	5	6	7	8	(5:00)
	9	10	11	12	
〈選別場衛生					
チェック内名					確認者、末作入
					, leify
			•		(5:10)
			,		
		ているか	_		
・シートは	全タンクにかぶせ	にているか ——— こているか ——— いるか ————			
選別・計量征	後の温度の測定〉				確認者:入(打
氷の状態		(7:)	(0)		
鮮度タン		1/-		°C	(7:20)
秋サケ昨					,
17.7.7.135	一一		0) /, 3		
認者特記欄	:乔久	_ (1/2)	責任者確認	图欄: 不 (有)	(1/80)
		3			` ` ' <b>3</b> /

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 8 年 // 月 8 日 (4 時 O O 分~ 7 時 O 合) 天気: (2) 点 気温:

### 〈健康チェック表〉

	本間保雄	<b>产</b> 佐賀政昭	3 中道昭助	本間耕一
作業者名	を和田雅人	6 桜田金人	7 推久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

確認者:本間

(7:00)

(4:00

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は -
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か -

-▶1回目

キャビン (船) 倉

2回目 : 3回目 4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(425)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:25) 0.6°

確認者: 本間 (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(j :) a) 6 . >	င

#### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(7:00)

確認者特記欄:

責任者確認欄: 本 (本)

(1/8)

tol

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



少年 //月 6日( 4時00分~ 7時00分) 天気: 雲 気温:

〈健康チェッ	/ク実〉				
作業者名	1本間保雄 5和田雅人 9	6 桜田金人 10	3 中道昭助 <sup>7</sup> 椎久紀孝 11	4 本間耕一 8 山下直人 12	確認者: 椎久
《 <b>船内衛生状</b> チェック内を ・甲板は ・キャビン	容 				確認者:本間
・船倉の原 ・船倉の中 ・氷の投 <i>入</i>	問りは ─── □は ───	1	3日 : 2回日	キのビン	船倉

2回目 :

### 〈温度の測定〉

・水揚げ時の氷は十分か -

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:25) 11,3	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:25) 0,2	င

確認者:	本間	$(\pm :/C)$
		, D 1/2

4回目

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45)
		6.2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(7:00)

梃 (1/6) 確認者特記欄: 責任者確認欄: 本 / お (1/6)

to U





実施日:平成/| タ年// 月 6 日( 5時/ 0分~ 7時/ 5分) 天気 ともり 気温: / 3、/ ℃

	r					
雀認者特記欄	: 末作入		6	責任者確認	欄: 本 1	_ (1/6)
秋サケ朋	复部内温度	( )	:,5)	/ 6	ొ	
鮮度夕	ンク内海水温	(7	: 15)	/ · V	Ĵ.C	(/./3)
氷の状態		(7	:/5	9		(7:/5)
選別・計量	後の温度の測定〉					確認者: (5)
・作業場は	は整理整頓されて	いるか		→ 0		
	は全タンクにかぶ					
	持タンクは清掃さ			•		(/:20
	は清掃されている は清掃されている			·		
	字(作業終了後) t 達提されている	40				確認者:不等又
・作業場の 	D状態は 			→ O		
	kの状態は ——			•		
<ul><li>海水の</li></ul>	青浄度は			→ 0		
	は清潔に用意され			→ o		
	った。 寺タンクの清潔度					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	台 の清潔度			→ <sup>9</sup>		(5:/5)
	容(選別前)			. 0		
	状態確認表〉					確認者:不算人
	9	10	11		12	
作業者名	5	6	7	1,14/	8	(8:10)
	11/1-21/01/7/0-	= 2/1/10/28	A 3/1/	ト・ドイ	4 末年 2 米 3	

HACCP委員会: 下(1/3)



## 選別場での確認表



実施日:平成/8年 // 月 3 日(5時/0分~ 7時/0分) 天気 (七) 気温: 火 3 ℃

			//		<del></del>
〈健康チェッ	ック表〉				
	1五肉法=	沙村里好	210 7 5/	T/474	┐ 【確認者:人情/
<i>₩</i> ₩₩₩		- 97117 285	13/1/11/	4. 不作人大	4 / (
作業者名	5	6	7	8	5.10
	9	10	11	12	1
				12	
選別提為生	状態確認表〉				
	李(選別前)				<b>按</b> ■□ ★ . 【 / 章
					確認者: 人作
			,		(5:10
			, ,		
		 いるか			
		. いるか			
・シートは	全タンクにかぶせ <sup>・</sup>	ているか ているか るか	<b>\</b> 0		1 / 40
別・計量後	 後の温度の測定〉				
		(7:31	<i>p</i> )		確認者:
氷の状態					1
					1 (フ:マ゚。)
鮮度タン	ク内海水温	(7:30		$^{\circ}$	(7:30)
	ク内海水温		0.8.	C C	(730)
鮮度タン 秋サケ腹	ク内海水温部内温度	(7:30	0.8.		[(7:30)
鮮度タン	ク内海水温部内温度	(7:30	0) 0.8	C	
鮮度タン 秋サケ腹	ク内海水温部内温度	(7:30	0.8.	C	(1/3)
鮮度タン 秋サケ腹	ク内海水温部内温度	(7:30	0) 0.8	C	
鮮度タン 秋サケ腹	ク内海水温部内温度	(7:30	0) 0.8	C	

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



於年 台月 3 日 (4 時 CO分~ 台 時 26分) 天気: 日彦 気温:

### 〈健康チェック表〉

	<b>①本間保雄</b>	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名。	5和田雅人	6 桜田金人	<b>个</b> 椎久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

▶ 1回目

確認者: 椎久

(4:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

確認者:本間

(6:20



船倉

3回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	10.6	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4: <b>)</b> 5)	င

(5:20) 確認者:本間

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(,±:20) 4,2°

#### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(6:20)

確認者特記欄:

李维 (1/3)

2回目

責任者確認欄: 本本本 (1/3)

HACCP委員会: 本 / 「人人)



## 選別場での確認表



実施日:平成/分年//月入日(台時の分~)時火心分)天気:(七/気温: ○、丁 ℃

〈健康チェッ	/ク表〉				下/上
	1本阿涛三	2月月22子	3人传义类)	44/1/	確認者:大作
作業者名	5	6	7	8	(6:00)
	9	10	11	12	
	.↓Ŀ &ヒ 7m ===				
	状態確認表〉 字(選別前)				確認者:入住
	台 ———				11/
	D清潔度 ———		~		(6,0)
	<b>持タンクの清潔度</b>		•		
	は清潔に用意されて				
	≸浄度は ────				
	くの状態は		o		
・作業場の	)状態は				
・シートは	タンクは清掃され 全タンクにかぶせ 整理整頓されてい	ているか	<b>&gt;</b> 0		[():40
■ ■別・計量後	 後の温度の測定〉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
氷の状態		(7:3	12)		確認者:
鮮度タン	ク内海水温				(7:30)
		('):3	0.7	C	
秋サケ腹 ————	部内温度 ————————	(7:3)	<u>()</u> / (0	C	
	T/4 9				
忍者特記欄	: 本住文	_ (/)	責任者確認	欄: 1	_ (1/2)

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成	/ 7年 //月	2一日(夕時6	ションション ションション ションション ションション ション・ション ション・ション ション・ション ファイン ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ファイン ロー・ファイン ファイン ロー・ファイン ロー・フェー ロー・ファイン ロー・フェー・ファイン ロー・フェー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー・ファイン ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・フェー ロー・ファ ロー・ファー ロー・ファ ロー・ファ ロー・ファー ロー・ファ ロー・フェー ロー・ファ ロー・フェー ロー・フェー ロー・ファ ロー・ファ ロー・フェー・ファ ロー・ファ ロー・ファ ロー・ファ ロー・ファ ロー・ファ ロー・ファ ロー・ファ ロー・フ	o分)天気: /)浅	気温: //
〈健康チェッ				- 2	,
作業者名	本間保雄	2佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一	確認者: 椎久
	5 和田雅人 9	10	<sup>7</sup> 稚久紀孝 11	8山下直人	
〈船内衛生状					
<ul><li>★エック内容</li><li>・甲板は</li></ul>	<del></del>				確認者:本 間
・キャビン	/の中は	(*) 			(7 30)
・船倉の馬		<del></del>		++E)	40
・船倉の中・氷の投入		( <b>•</b> )		++	/
	.ia iの氷は十分か -	1回	目 : 2回目	: 3回目 : 2	4回目 :
〈温度の測定〉		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				確認者: 本間	(6:20)
漁場の海水	温度   漁 獲 前		船倉内の	)氷の状態 帰港時	: <u>0</u>
		(4:25)	船倉内の利	Vサケの状態 帰港時	
船倉内の海水	温度 漁獲前	0,1 °C	船倉内の	海水温度 帰港時	(520) 48°°
〈船内清掃記録	<b>₹</b> ⟩				
	ı				確認者: 椎久
	老計				(7:30)
	<del>-</del>				
確認者特記欄:	F# 2	.//			
		_ (11/2)	責任者確認	欄: 413	_ (1/2)
	tol		1 t	, 7 C	





実施日:平成/8年/0月3/日(4時30分~6時,5分)天気: (も)気温: ひ、4 ℃

〈健康チェッ 		0 T 1 tr ( )	- Kitalis	$2 \cdot (-t)$	確認者: 大作
# M	1 +1\ m \V .	2/1月26子		如下值人	((4:317)
作業者名	5/4/大子	6	7	8	7 70
	9	10	11	12	
/ 22 0 11 日 体 - 4	. J. 48 74 27 -4 \				
	:状態確認表〉 容(選別前)				確認者:大手
					( y : k0)
			, 0		7
		こいるか	-		
			•		
・作業場の	O状態は		· · ·		
・鮮度保持・シートに	∳タンクは清掃され は全タンクにかぶせ	い	→ 0 → 0		(6:15
選別・計量	後の温度の測定〉				確認者: 入口
氷の状態	E .	(6:,	10) 9		
鮮度タン	/ク内海水温	(6:1	0)	<b>Σ</b> C	(6.70)
秋サケ脳	夏部内温度	(6:/		, ℃	
認者特記欄	:	(193)	責任者確認	恐欄:	(/g/)
					,
			ı		

HACCP委員会: 本間



### 出港・漁獲から帰港までの確認表

-▶1回目 → : 2 2回目 :



気温:

0

〈健康チェッ	ク	表〉
--------	---	----

	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(3:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

甲板は

キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

確認者:本間

(6:00)

キャビン

船會

3回目

#### 〈温度の測定〉

(3:30) 漁場の海水温度 漁獲前 12.3 (3 30) 船倉内の海水温度 漁獲前 U. 1

(6:00) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	-
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15)	င

#### 〈船内清掃記録〉



確認者: 椎久

(6:00)

確認者特記欄: ((5))

責任者確認欄: 本(古

(10/31)

tol

HACCP委員会: TO O



### 選別場での確認表



	/			
〈健康チェック表〉				確認者:大作之
本何清三2	A南でとう3本	江河昭 次	4小1直人	'' '
作業者名 5人主人 木 3 6	7		8	(4:00)
7197				·
9 10	11		12	
	***			
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者不住人
チェック内容(選別前) - ・選 別 台		<b></b> ▶ <i>•</i>		
・選 別 台 ・計量器の清潔度				(4:10)
・計量器の有深度・一				7
・シートは清潔に用意されている				
<ul><li>・海水の清浄度は</li></ul>				
・岸壁海水の状態は		_		
・作業場の状態は				
<ul><li>・計量器は清掃されているか -</li><li>・鮮度保持タンクは清掃されてい</li><li>・シートは全タンクにかぶせてい</li><li>・作業場は整理整頓されているか</li></ul>	\るか \るか	→ 9 → 0		(6:25)
選別・計量後の温度の測定〉				確認者:入一方
氷の状態	(6 汉0)	0		
鮮度タンク内海水温	(6次3)		°C	(6 30)
秋サケ腹部内温度	(6:30)	Ø, Ø	${\mathbb C}$	
確認者特記欄:	(0,0)	責任者確認	欄: 本 (打	(1930

HACCP委員会: 本間 (<sup>/で</sup>含う



〈健康チェック表〉

# 出港·漁獲から帰港までの確認表



	1本間保雄	2 佐賀政昭	3、中道昭助	4本間耕一	│ 「確認者: 椎り │ │
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7椎久紀孝	8 山下直人	( ): (
	9	10	11	12	
〈船内衛生状 チェック内報 ・甲板は ・キャビン ・船倉の原 ・氷の投力	容  の中は 切は 中は		回目 之: 452回目	まヤビン 3回目:	確認者:本間(分 :00
〈温度の測定〉	きの氷は十分か -  )			確認者: 本間	(4:50)
漁場の海水	《温度   漁 獲 前	(2:50) (=.4	船倉内の船倉内の	の氷の状態 帰港時	
船倉内の海辺	<温度 漁獲 i	():20		り海水温度 帰港時	(7:50) 48
船内清掃記錄					確認者: 椎久
	2 1				(6:00)
建認者特記欄	: <u>462</u>	(1930	責任者確認	R欄: ナ(つ)	( '%j0)
	tal		Î	t C	





実施日:平成/8年/0月28日(4時30分~ (時40分)天気:別売 気温: 6、3 ℃

〈健康チェッ	ク表〉						確認者法様之
	1本门流	= 2	J543 3/	与国际次	411	直人	(4:30)
作業者名	5秋   入	3 6	7	,	8		7 707
	9	10	11		12		
/188 Mill I I I /4" 44		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,			
	:状態確認表〉 恋 (***********)						確認者入作ス
	容(選別前) 台 <del>———</del>			<b>_</b>			
. –							(7:70)
	の清潔度 ――						
	持タンクの清潔♪ は清潔に用意さぇ			—— <b>→</b> 0			
	ょ洞察に用息 ○ 清浄度は ——						
	『伊皮は ── 水の状態は ──			2			
	小の1人態は ── の状態は ──			→ °			
・計量器( ・鮮度保 ・シート(	は清掃されてい は清掃されてい 持タンクは清掃 は全タンクにか は整理整頓され	るか されているか ぶせているか	)	→ 0			確認者がほく
〈選別・計量	後の温度の測定	2>				781	確認者本は
氷の状	態		(6:30)	D			(6:30)
鮮度夕	ンク内海水温		(6:30)	1.5	C		(6.30)
秋サケ	腹部内温度		(630)	2.0	C		
確認者特記	闡: 大作 /	,	(1928	責任者確認	2欄:	(F)	(10)
				1			

HACCP委員会: 本間  $(\frac{10}{28})$ 



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 分年 /0月 →8日(3時00分~ 6時30分)天気: 日 気温:

	,
--	---

#### 〈健康チェック表〉

	本間保雄	2 佐賀政昭	③ 中道昭助	/4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(3:00)

確認者:本間

(6:30)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

→1回目 → :252回目 :

キャピン

3回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 12.6	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) o, [	$^{\circ}$

#### 確認者: 本間 (: )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(°;)0 4,2 °°

〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(6:30)

責任者確認欄: \_ 本(お

HACCP委員会:



### 選別場での確認表



	ック表〉		Y		確認者、木作人
	上的清三	2本1月ごと	3本1月以次	401下直人	ì
作業者名	5人住人 朱子	6	7	8	(y: vo)
	9	10	11	12	
選別場衛生	<b>上状態確認表</b> 〉				T#=列表: 人(ナフ
チェック内	容(選別前)				確認者入り人
	台 ———		——→ ຶ		(4:05)
・計量器	の清潔度		• 0		
・鮮度保	持タンクの清潔度		o		
・シート	は清潔に用意される	ているか ――	o		
・海水の	清浄度は		<b>→</b> •		
・岸壁海	水の状態は		o		
・作業場	の状態は		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
・シート	持タンクは清掃され は全タンクにかぶt は整理整頓されてい	さているか ———	→ 0		
			<u> </u>		
選別・計量	後の温度の測定〉				T#1=27 + 1 1 1 1 1 1 1
選別・計量		( ( : .	25) 9		確認者:人(大)
氷の状		( 6 : )		€	確認者:入り
氷の状鮮度タ	態		8,0 (2	°C	
氷の状鮮度タ	態ンク内海水温腹部内温度	(6:)	8,0 (2	° T 17	
氷の状 鮮度タ 秋サケ	態ンク内海水温腹部内温度	(6:)	5 0,8	C	
氷の状 鮮度タ 秋サケ	態ンク内海水温腹部内温度	(6:)	5 0,8	C	

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



※年 10月 17日(3 時00分~台 時30分)天気:13青 気温: 実施日:平成

〈健康チ	·工	ッ	ク	表〉	
------	----	---	---	----	--

	本間保雄	②佐賀政昭	③中道昭助	本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7椎久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(3:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

▶1回目 3 :(ご()2回目 : : ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(4:30)

キセピン



#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(390) /2,4	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	င

( 5:20) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(+:20) 4.2°	7

### 〈船内清掃記録〉

艺

確認者: 椎久

(6:30)

確認者特記欄: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (/~~)

責任者確認欄:





実施日:平成/8年/0月26日(3時2分~6時/0分)天気:)中

気温:

 $\mathbb{C}$ 

	〈健康チェッ	ク表〉				確認者:人作人
		1和円清三	外仍是好	3年1月4岁次	机直	(3:10)
	作業者名	5年人米よ	6	7	8	
		9	10	11	12	
_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	〈選別場衛生	E状態確認表〉				確認者:大作人
	チェック内	容(選別前)				
	・選別	台 ———				(3:30)
	・計量器	の清潔度				
ļ		持タンクの清潔度		<b>→</b> 9		
	・シート	は清潔に用意されて	ているか			
	・海水の	清浄度は				
	・岸壁海	水の状態は		→ <i>D</i>		
L	• 作業場 —————	の状態は 		<i>9</i>		
	チェック内	容(作業終了後)		^		確認者不主人
١	・選別台	は清掃されている	か	<u>5</u>		"English XAI
	・計量器	は清掃されている	か	<i>O</i>		(6:10)
	・鮮度保	持タンクは清掃さ	れているか	<b>→</b> 0		
١		・は全タンクにかぶ				
	・作業場	は整理整頓されて	いるか	——→ 9		
-	/'gg Du _ =1.	■ 後の温度の測定〉 <b>■</b> 後の温度の測定〉				T+=7+ .7.17
١	(选列"司]	里収ツ畑及ツ州に/				確認者/

(6:65) 9 0

(6:05) 2.3

(6:05) 3.1

	秋サケ腹部内温度	_
確	認者特記欄:人作	_

鮮度タンク内海水温

氷の状態

10/26

責任者確認欄:

(1/20

(6:05)

("%) HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/8年/0月26日(入時20分~(時00分)天気: 1季

 $^{\circ}$ 

### 〈健康チェック表〉

	7 本間保雄	② 佐賀政昭	③中道昭助 (	4)本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	<b>个</b> 椎久紀孝	图山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

() 23)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:00)





#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50)	${\mathbb C}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:50)	င

(2:50) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(₹) 4.2°

〈船内清掃記録〉

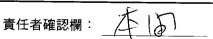
7/2

確認者: 椎久

(60: 2)

確認者特記欄: 4は久 (1926)

→1回目2:502回目 3:503回目



(10/26)

tal





実施日:平成/8年/0月→5日(3時30分~6時。5分)天気:(もり 気温: 8、3 ℃

〈健康チェッ ————		T	· ·		確認者:人生
	加斯清三	2月月12日	13本1可吸)	ス4ル下庫人	1222 / (1/
作業者名	5人作人术子	6	7	8	(3:30)
	9	10			
		10	11	12	
/22 0.110 /4- 11					
	: <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前)				確認者法
	台(選別削 <i>)</i> 台 ————		0		1 1 1 1 1 1 1
	ロ の清潔度 <del></del>		•		(335)
	カルスタ 寺タンクの清潔度		•		
	ックククの角線反 は清潔に用意されて		•		
	5.77年に加感されて 青浄度は		•		
	r/7人(6 kの状態は ——		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	の状態は ———		•		
・シートに	きタンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい	ているか ——	<del></del> > ⊘		(6:05)
選別・計量	後の温度の測定〉				TOTAL TO T
氷の状態	ii.	(6:0	)) <sub>(0</sub>		確認者:
鮮度タン	ンク内海水温	(6:0		C	(6.00)
秋サケ脚	复部内温度	(6:0		C	
	T/# 7	195	責任者確	認欄: 人 [7]	10/25
認者特記欄	1/\\\\	^ 23.		<del></del>	
認者特記欄	1. ////-	• 23		<del></del>	

HACCP委員会: 本間





## 出港·漁獲から帰港までの確認表

▶1回目 / 5 52回目 :



/O年 /O月 <del>341</del>日(/ 時子o分~ 6時00分)天気: 家

気温:

〈健康チ	ı	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	本間保雄	2)佐賀政昭	③ 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	<b>仓</b> 桜田金人	( 椎久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(/:30)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:00)

キャビン

船)倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(185) 12.6°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(/:55) O(2°°

確認者:本間 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.7	င

### 〈船内清掃記録〉



確認者: 椎久

(6:00)

確認者特記欄:

責任者確認欄: 本

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成 / 0 年 / 0 月 2 4 日 ( / 時 cc分~ 5 時 3 6分) 天気: (表</u> 気温:  $^{\circ}$ 

〈健康チ	エッ	/ク表〉
------	----	------

	①本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	位推久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

( / : 0)

確認者:本間

(6 30)

船倉

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

→1回目/ :252回目 : 408回目

キゼピン

・水揚げ時の氷は十分か -

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:30)	౮
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(/:30) 0, 1	င

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(45) 4	ဇ

### 〈船内清掃記録〉

三首

確認者: 椎久

(6:30)

確認者特記欄:

年2 (12)

責任者確認欄: 本 ) 丁

HACCP委員会: TITIO



## 選別場での確認表



実施日:平成/8年/0月√日(3時50分~ 7時50分) 天気:(も1) 気温: 6.6 ℃

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		/	
〈健康チェッ	/ク表〉		/		1
	1和打造三	2 17777	3年1月份次	4い下道人	確認者: 木/투/
作業者名	57年入米了	6	7	8	(3:00)
	9	10	11	12	
〈選別場衛生	:状態確認表〉				+// -7
チェック内名	字(選別前)				確認者:人(主)
・選別	台 ———		D		
・計量器の	カ清潔度		o		(3:02)
・鮮度保持	寺タンクの清潔度				
	は清潔に用意されて				
	- 				
・岸壁海』	kの状態は		. •		
·作業場の	O状態は				
・選別台は ・計量器は ・鮮度保持 ・シートは	学(作業終了後) は清掃されているかは清掃されているか は存みンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい	 ているか ているか	> 0 		確認者:大住人
〈選別・計量征	後の温度の測定〉				I#=1+ . 1 1 1 1
氷の状態	ביי	(6:5	(v) s		確認者:
鮮度タン	/ ク内海水温	(6:5		°	(6:50)
秋サケ腹	夏部内温度	(6:5	U) 3.3	C	
確認者特記欄	: 末俸入	_ (/)	─────────────────────────────────────	欄:	(°sy)
			ł		





	ク表〉				T/+ 7
	1大灯活=	2下は17ヶよし	3TITUZ,	又4小下直人	確認者人作人
/ <del></del>	イバー/月一	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- I/\	(3:10)
作業者名	5/4/大子	6	7	8	
	9	10	11	12	
	·				
〈選別場衛生					
チェック内容					確認者不作人
					(3:05)
			. 0		
			O		
		ているか	o		
			, 0		
・岸壁海水	の状態は				
・作業場の	状態は				
・鮮度保持 ・シートは	タンクは清掃され 全タンクにかぶせ	い にているか さているか いるか			Q ( ; )
選別・計量征	後の温度の測定〉		- A		[th=1] + 1   1   1
氷の状態	Į	(6:3	(0)	)	確認者/ //
鮮度タン	ク内海水温	(6:3		? °C	(6:30)
秋サケ腹	部内温度	(6:3	(U) Q.S	. °C	
<b>全認者特記欄</b>	: 本 入	(9)	責任者確	認欄: 下	(0)33

HACCP委員会: 本間



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



施日:平成	八年 /0月	23日(/時2	~c分~/7 時01	2分) 天気: 月春	気温: 3
〈健康チェッ	ク表〉				確認者: 椎久
	1本間保雄	2 佐賀政昭	3中道昭助	4本間耕一	(/:00)
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7椎久紀孝	8 山下直人	() .(())
	9	10	11	12	
〈船内衛生状	態確認表〉				[th=n+, +
チェック内容	容				確認者:本 間
・甲板は					(7:00)
・キャビン					
<ul><li>・船倉の原</li><li>・船倉の原</li></ul>				キャビン	船倉
・ ・ 氷の投 <i>力</i>		<b>1</b> [i]		<u>L</u> 2 : 火 3回目 : 4	
	、 寺の氷は十分か -		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	VOLIT I	,
温度の測定漁場の海が	k温度  漁 獲 前	(/ :25)	船倉内の	確認者: 本間 の氷の状態 帰港時 秋サケの状態 帰港時 の海水温度 帰港時	F (' :N2)
〈船内清掃記	録〉			11-	確認者: 椎久
	24				(7:00)
確認者特記欄	1: 书久	(10/43	)  責任者確	認欄:	(10/23)
	なし			Ta L	





実施日:平成/ 8年/ ○ 月 1 (3時3 〇分~ 7時3 〇分) 天気:(七!) 気温: 8、/ ℃

〈健康チェッ	· ク表〉 				The 1 to 1 /2 7
	1月1月清三	3年1月至2十	3人打好汉	机局人	確認者:人(す)人
作業者名	5张住人士》	6	7	8	(3:30)
	9	10	11	12	
-		<u> </u>			
	状態確認表〉				T# 57 + . ナイナ フ
チェック内容			_		確認者:
			•		(3:40)
			•		
		 こいるか	•		
		. (10/),	·		
			•		
			•		
	-	- <u>- , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>			
チェック内容	<b>界(作業終了後)</b>				
・選別台に	は清掃されているか	· ———	——→ ೨ <sub>.</sub>		確認者:
・計量器(	は清掃されているか	· ———	<b>&gt;</b> ೨		1,7.00
・鮮度保持	テタンクは清掃され	ているか	D		( / : 3 0)
		ているか	•		/
・作業場は	整理整頓されている。	るか ———	<sup>0</sup>		
〈選別・計量征	<b>多の温度の測定〉</b>	7			
氷の状態		(7:2	(o)		確認者:
鮮度タン	 /ク内海水温	(7:)		ొ	(7:20)
	———————— 夏部内温度	15	<u> </u>		
1A D D IB	表可り/血及		0 3. 9	℃ .	
T#1=71 + 11 = 7 100	T/F 5	(0,0		TITE	(1)
確認者特記欄	: Alp	_ (1)	責任者確認	欄: 15	_ (1/2/)
	_	1			1

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成 18年 10 月 21日(1 時30分~ 7時30分) 天気: 12</u> 気温:

### 〈健康チェック表〉

	<b>①</b> 本間保雄	②佐賀政昭	③中道昭助	4 本間耕一
作業者名	<b>乏和田雅人</b>	6 桜田金人	【推久紀孝	8)山下直人
	9	10	11	12

→ 1回目 :

確認者: 椎久

(/:30)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -





確認者:本間

2回目 : 3回目 : 4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) /4.5°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:00) C

確認者: 本間 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(L:KO)	
30 周 17 57 76 71 加 反	14 S H4	7	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

马司

確認者: 椎久

(ク:30)

確認者特記欄: 工作 (10/21)

tal





実施日:平成/8年/0月20日(4時20分~7時35分)天気:計 気温: //、7 ℃

	*****				•	/
〈健康チェッ	ク表〉					確認者:不住
	1本的法=	三年1月かとよ	水水湖	27 4.1	下直人	ME配有 // / /
作業者名	5 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		7	8	1,14/	(Y:00)
17**11	/\\F/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/				,
	9	10	11	12		
<del></del>	****					
〈選別場衛生	:状態確認表〉	. •				T#=== ★   ★
チェック内マ	容(選別前)					確認者: ///
	台 ———			0		( V:0 H)
	の清潔度			0		
				0		
		ているか		0		
				)		
				0		
・作業場の	の状態は			0		
・シートに	は全タンクにかぶ	れているか せているか いるか	<b></b>			( /: 35)
選別・計量	後の温度の測定〉		****			確認者:
氷の状態	態	(7:3	30)	0		
鮮度夕	ンク内海水温		0) 2	8 °C		1.30
秋サケ	——————————— 腹部内温度					,
77.77	100 He   100		(0)	`}°		
	+14 7	./17	****	v T-b-=== 188 .	本内	(0/20)
確認者特記机	#: <u> </u>	(192)	りょうしょう	音確認欄: _	1-111	(公分)
隺認者特記橌	#: <u> </u>	( %);	D   頁任者	i 惟認懶: _	7+3 [7]	( \&\dot\)
確認者特記机		(	刀 □ 頁任者	す雑認「懶・ <sub>−</sub>	/ <del>-</del>	、 く <u>分</u> り
隺認者特記權	#: <u> </u>	(	20   頁仕名	i 傩 認 欄 · _	/ <del>-</del>	

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8 年 /0月 →0日(→時30分~ 7時 ○分) 天気: 🧐 気温: バス  $^{\circ}$ 

,	1本間保雄	佐賀政昭	3/中道昭助	4本間耕一
作業者名	で和田雅人	6 桜田金人	一个稚久紀孝	6 山下直人
	9	10	11	12

確認者:本間

確認者: 椎久

(2:30)

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

(7:00)

+ FEY

船倉

(5:10)

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2.55)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:55) 0.2

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 gr

確認者: 本間

〈船内清掃記録〉

方首

確認者: 椎久

78

 $\mathbb{C}$ 

7:00)

確認者特記欄:

桂2 (1920)

責任者確認欄:

★1回目 2:502回目4:003回目

HACCP委員会: (1) (1) 9)



### 選別場での確認表



実施日:平成/8年/0月/9日(→時~分分~ 7時 ~分) 天気:|| → 気温: →、6 ℃

						確認者: 入ぼ /
	1 - 1 - 1.7	3/1/12	J 3/1/	17 4 J	入直了。	( 4: vo)
作業者名	5人人大3	6	7	8	·	L
	9	10	11	12		
(選別提衛生	:状態確認表〉	-				7/
	容(選別前)					確認者: 木作人
	台 ———		<b>_</b>	9		(1/2)
	の清潔度			0		4.701
・鮮度保持	持タンクの清潔度		<b></b>	O		
・シート	は清潔に用意されて	ているか	<del></del>	0		
・海水の	青浄度は			٥ و		
・岸壁海ス	水の状態は		<b></b>	Ð		
・作業場の	の状態は		<del></del>	0		
・鮮度保持	は清掃されているか 寺タンクは清掃され ま全タンクにかぶも	ıているか —		0		
・鮮度保 ・シート(	寺タンクは清掃され	າているか ── せているか ──	<b></b>			
・鮮度保f ・シート( ・作業場(	寺タンクは清掃され は全タンクにかぶも	າているか ── せているか ──	<b></b>	0		確認者: 不 (方
・鮮度保f ・シート( ・作業場(	寺タンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい (後の温度の測定)	1ているか — せているか — いるか —	<b></b>	0	7	確認者: 入()
・鮮度保持 ・シート( ・作業場( 選別・計量 氷の状	寺タンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい (後の温度の測定)	1ているか — せているか — いるか —	:50)	0 0		確認者: 不(あ)
・鮮度保持 ・シート( ・作業場( <b>選別・計量</b>	時タンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい 後の温度の測定〉 態	1ているか — せているか — いるか — ( <i>&amp;</i>	: 50) :(0)	0 0		
・鮮度保持 ・シート( ・作業場( <b>選別・計量</b>	時タンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい <b>後の温度の測定</b> 〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	1ているか — せているか — いるか — ( <i>&amp;</i>	: 5v) :(5v)	0 0 0	) 	
・鮮度保持 ・シート( ・作業場( 選別・計量 氷の状! 鮮度タ	時タンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい <b>後の温度の測定</b> 〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	1ているか — せているか — いるか — (	: 5v) :(5v)	000000000000000000000000000000000000000	<b>入</b> (方	
・鮮度保持 ・シート( ・作業場( <b>選別・計量</b>	時タンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい <b>後の温度の測定</b> 〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	1ているか — せているか — いるか — (	: 5v) :(5v)	000000000000000000000000000000000000000	入方	
・鮮度保持 ・シート( ・作業場( <b>選別・計量</b>	時タンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい <b>後の温度の測定</b> 〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	1ているか — せているか — いるか — (	: 5v) :(5v)	000000000000000000000000000000000000000	本方	

(19/9) HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 18年10月19日(上時30分~ 6時3分)天気: 日青

〈健康チ	I	ツ	ク	表〉

	一本間保雄	②佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	後田金人	7推入紀孝	<b>②山下直人</b>
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:30)

確認者:本間

船倉

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

→1回目 フラン2回目 3 553回目

#+ E)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	():55 14.1	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:59	$^{\circ}$

### 確認者: 本間 ( 3:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.2	ဗ

〈船内清掃記録〉

动

確認者: 椎久

(6:30)

確認者特記欄:

工住

ス

(10/19)

責任者確認欄: 人

tol

なし

HACCP委員会: 入(T)



### 選別場での確認表



健康チェッ	1 - 1 - +	T (17 -: )	F . 751/2	·		*:不惊又
	1/4/11/10=	2/1/1/2/2	- 3 (1) W.	X 4 h	H / H	3:30
作業者名	5本作入太子	6	7	8		/ /-
	9	10	11	12		
	.,					
	:状態確認表〉				確認	者:入住ス
	容(選別前)		<b></b> ೨			· · · · · ·
	台 <del>────</del> の清潔度 <del>───</del>					3:357
	の <sub>用係反</sub> 持タンクの清潔度		> o			
		ているか				
	は府孫に用忌とれ 清浄度は ───		<i>→ ∅</i>			
	パケ及で 水の状態は ──		→ o			
	の状態は		<b>→</b> ○			
		いるか				
《選別・計量	<b>遣後の温度の測定〉</b> ────				確認	者:入门
氷の状	態	(6:	v <sup>2</sup> )	0	( ,	(3:6)
鮮度夕	ンク内海水温	(6:	$(\infty)$	5 ℃		
秋サケ	·腹部内温度 ————————————————————————————————————	(6:	t (00)	<b>ှ</b> င		
確認者特記	欄: 大作 2	(19)	☆ 責任者	確認欄:	, (F)	9/8
	(					, ,
			i i			

(0/18) HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 18年10月18日( 2時00分~ 6時00分) 天気: (五 気温:

 $^{\circ}$ 

#### 〈健康チェック表〉

	①本間保雄	②佐賀政昭	3中道昭助	4本間耕一
作業者名(	多和田雅人	<b>⑤</b> 桜田金人	<b>一</b> 推久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

--▶1回目

確認者: 椎久

(2:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か ---

2回目

確認者:本間





#### 〈温度の測定〉

		(2:25)	
漁場の海水温度 	漁獲前	45	$\mathbb{C}$
		(2:25)	
船倉内の海水温度	漁獲前	0_2	${\mathbb C}$

確認者: 本間 ( 4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 30) 16	င

〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(6:00)

責任者確認欄: (1/8)

Tal





実施日:平成/8年 月 1 7日 (2) 時 1 0分~ 6 時 十 (2分) 天気: (七) 気温: 10、6 ℃

/ h h - h - m					
〈健康チェッ	· ク表〉 				確認者:大学人
	本内话言	2 1752} 3	本何份汉	41/1/1	
作業者名	5人 人 大 】			1 4	(2:/0)
1F#K1111	/111/ \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6 7		8	
	9	10 11	:	12	
〈選別場衛生	状態確認表〉				The 7
チェック内ネ	容(選別前)				確認者: 人作人
・選別	台 ———		<b>→</b> •		():15)
・計量器(	の清潔度		<b>→</b> 5		
・鮮度保持	寺タンクの清潔度		<b></b> → ö		
・シートに	は清潔に用意されて	ているか ――――			
			<b></b> → 。		
・岸壁海フ	kの状態は ——				
・作業場の	の状態は		_		
・シートは	は全タンクにかぶせ	lているか !ているか いるか	<b>→</b> ○		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
選別・計量	後の温度の測定〉				確認者: 人
氷の状態	態	(6:30	) 9		( ( . ) = )
	態 	(6:30		°C	(6:30)
鮮度夕	···	(6:30	) 2.9	°	(6:30)
鮮度夕	ンク内海水温		) 2.9		(6:30)
鮮度夕ご 秋サケ朋	シク内海水温 腹部内温度	(6:30	) 3.9	°	
鮮度夕	シク内海水温 腹部内温度	(6:30	) 2.9	°	(6:30)
鮮度夕ご 秋サケ朋	シク内海水温 腹部内温度	(6:30	) 3.9	°	
鮮度夕ご 秋サケ朋	シク内海水温 腹部内温度	(6:30	) 3.9	°	
鮮度タン 秋サケ朋	シク内海水温 腹部内温度	(6:30	) 3.9	°	

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



	本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕		確認者: 椎久 
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7椎久紀孝	8山下直		(/ :37)
	9	10	11	12		
ェック内4 ・甲板は ・キャビ ・船倉の「 ・船倉の「 ・氷の投	—— ンの中は ——— 割りは ——— 中は ———		) ) ) 回目 <i>〉</i> : <sup>©</sup> <sup>©</sup> 2回目		+ <b>★</b> ビシ : 4[	確認者:本間 (ダ:の)
人度の測定	·>			確認者	:本間	( ½: 00)
場の海フ	k温度  漁 獲	前 /5-	℃	の氷の状態	帰港時 帰港時	0
倉内の海	水温度 漁 獲	(2:00) 前 で <sub>こ</sub> Z	℃ 船倉内	の海水温度	帰港時	(4:00) 4.8°°
	¢=\		***************************************			
内清掃記	<b>球</b> /					

なし

tal

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8年 /0月/6日(6時00分~) 時c0分) 天気: 月春 気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康チ:	エツ	ク	表〉
-------	----	---	----

	①本間保雄	色佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	和田雅人	6 桜田金人	7.惟久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

▶ 1回目

2回目

確認者: 椎久

(: )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(9:00



船倉

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:30)	ဇ

確認者:本間

船倉内の氷の状態	帰港時		
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00)	င

### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(9:00)

確認者特記欄: 大生 (17/16)

責任者確認欄:





実施日:平成/8年/0月/6日(入時か分~9時~分)天気:10 気温: / 人、2℃

〈健康チェッ	ク表〉					確認者: 木柱 人
	1本旧清:	三年历史	3 ]	、打場次	4小下南人	
作業者名	5末作入米	}-6	7		8	$(\mathcal{A}:\mathcal{O})$
or	9	10	11	7.0	12	
·						
	状態確認表〉					確認者: 入作人
	字(選別前)					'' '' \
	台 ———					(之:10)
	の清潔度 <del></del>			→ °		<u> </u>
	寺タンクの清潔度 せ速却に思 <del>う</del> され			o		
		にているか ――				
				<b>→</b> 0		
・作業場の	Kの状態は ── ひ状態は ──			<b>→</b> ○		
			<del></del> .			
チェック内名	字(作業終了後)					T/5-7
・選別台に	は清掃されている	らか	- 1	▶ ♡		確認者  人  人
・計量器(	は清掃されている	<b>が</b>		<b>→</b> 9		(8:20)
・鮮度保持	寺タンクは清掃さ	れているか ―	<del>-</del>	<b>→</b> <i>Q</i>		
		ヾせているか ——				/
・作業場(	は整理整頓されて	こいるか		<b>→</b> ∘		
選別・計量	後の温度の測定)	<b>)</b>	18.1	1		確認者:
氷の状態	態	(8)	:50)	Ø		(A:(D)
鮮度夕	ンク内海水温	(8	:50	3.5	°C	1201
秋サケ	腹部内温度	(8	:50)	6.00	C	
在認者特記欄	1: 本作 ス	(0)	6	責任者確認	欄: 人 「 「	(19,0
		•				
			ļ			

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



		○分~ 5 時30分)	天気:口気気	
〈健康チェック表〉	②佐賀政昭 〇桜田金人 10		本間耕一 山下直人	確認者: 椎久
〈船内衛生状態確認表〉         チェック内容         ・甲板は         ・キャビンの中は         ・船倉の周りは         ・船倉の中は         ・氷の投入は         ・水揚げ時の氷は十分か	→ 1回  → 1□	目 3:002回目 :	までピン 3回目 : 4回	確認者:本間 ( 5:30)
〈温度の測定〉			確認者: 本間	( 6:00)
漁場の海水温度 漁 獲	144	船倉内の氷船倉内の秋サー		0
船倉内の海水温度 漁 獲	前 (2:00)	船倉内の海	水温度 帰港時	(×:00) 4,2°C
〈船内清掃記録〉				確認者: 椎久

柱 (1916) 責任者確認欄: (1%6) 確認者特記欄:

> Tol ToU





実施日:平成/8年9月/女日(/時/0分~/0時/3分)天気√5 気温:/女、◇ ℃

健康チェック表〉				確認者:入作人
作業者名 5 人	AIDEY + 3A	My / 4	入直へい	(/:/0)
9 10	11	12		
選別場衛生状態確認表〉	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		rt==== * ・ たんこ ク
エック内容(選別前)				確認者: 人 人
<ul><li>・選 別 台</li><li>・計量器の清潔度</li></ul>		<b>→</b> ೨		(1:15)
・ ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  に  に  に				
・シートは清潔に用意されている				
・海水の清浄度は		<del>-</del>		
・岸壁海水の状態は				
・作業場の状態は		<b>→</b> ೨		
・選別台は清掃されているか - ・計量器は清掃されているか - ・鮮度保持タンクは清掃されてい ・シートは全タンクにかぶせてい ・作業場は整理整頓されているか	\るか	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(10:120)
選別・計量後の温度の測定〉		•		確認者:人力
氷の状態	(10:30)	Ð		(10:30)
鮮度タンク内海水温	(,0:30)	4. 10	;	(70.50)
秋サケ腹部内温度	(/0:30)	6.30	;	
認者特記欄:	(9/14)	責任者確認欄	: 17	(9/14)

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /》年 / ○月 / 乂 日 ( /2時30分~← 時 ○0分) 天気: 12 秀 気温:

〈健康	チ	エ	ッ	ク	表〉
-----	---	---	---	---	----

	本間保雄	2 佐賀政昭	3)中道昭助	4本間耕一
作業者名	5 和田雅人	⑥桜田金人	(椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(/2:36)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

→1回目 ②:002回目 :

キャレン

船)倉

確認者:本間

(5:00)

3回目 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(/:00) 15,2°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(; :0 d °C 3, 2 °C

確認者: 本間 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(30° (30° 4.2°	

〈船内清掃記録〉

包围

確認者: 椎久

(5:00)

確認者特記欄: 大分 (10/14)

責任者確認欄:

(10/14)

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/8年/0月/公日(5時3分~/6時0分)天気:日養 気温:

 $\mathcal{C}$ 

### 〈健康チェック表〉

	本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
作業者名(	5和田雅人	6 桜田金人	椎久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

101

確認者: 椎久

(5:00

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

確認者:本 間

(/:00)



3回目



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) °C 15, 2
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:50) 0.7°

(8:00) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) & E	င

### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(10:00

2回目 :

責任者確認欄: 人

(1/14)





実施日:平成/8年 9月/3日 (新時 分~/O時3O分) 天気(七) 気温:/3 9 ℃

	小门湾	2月月至4	) 3	打唱汉	机厂道		確認者: 入
作業者名	5不住人术	6	7		8		( / 10 - /
	9	10	11		12		
選別場衛生							T/.5 7
エック内	容(選別前)						確認者:人  人
・選別	台 ———	<u></u>		<b>→</b> 0			(/:/0)
・計量器	の清潔度			<b>→</b> 0		. *	
・鮮度保	持タンクの清潔度			—▶ მ			
	は清潔に用意されて						
	清浄度は						
・岸壁海	水の状態は ――			▶ მ			
・作業場の	の状態は			<b>→</b> ⋄			
ェック内!	容(作業終了後)						7,1,7
・選別台	は清掃されている	<i>σ</i> – σ		<b>→</b> ○			│確認者:人/∮/
	は清掃されているが						(/0:30)
	持タンクは清掃され						
	は全タンクにかぶっ			·			
・作業場( 	は整理整頓されてい	ハるか <i></i> -		→ 0			
選別・計量	後の温度の測定〉						確認者:入「方
氷の状	態	(/ (	(טע: פי	D			(10:20)
鮮度夕	ンク内海水温	(/	(در: ٥	3. 9	င		70,20.
秋サケ	腹部内温度	(/	0:20)	6./	${\mathcal C}$		
認者特記權	: 本体   入		/3)	責任者確認	欄:	17	(/13)
			´				

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 🥱 年 🖊 🗷 月 📝 日 ( / 2 時 3 0 分~ 🦿 時 ী 分) 天気: 🐧 🔭 気温:

 $^{\circ}$ 

### 〈健康チェック表〉

	本間保雄	②佐賀政昭	3 中道昭助	本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	<b>一</b> 稚久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(/2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分かっ

確認者:本間

(5:30)



船倉

▶1回目 / 2:3 c 2回目 2: c ≥3回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(/:0°) /5,≥°°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	0.6 °C

確認者: 本間 (3:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(3:26) 4 (°°

〈船内清掃記録〉

記到

確認者: 椎久

(5:30)

確認者特記欄:

THE 2 (19/13)

責任者確認欄: 本(る)

(19/3)

to-C

HACCP委員会: 本間 (<sup>ラ</sup>/<sub>6</sub>)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成	発施日:平成 /8 年 / 0 月/3 日( 6時での分~ / 0時 30分)天気: 万 気温: り で					
〈健康チェッ	ク表〉				74=71+1 +46	
	本間保雄	②佐賀政昭	③中道昭助	本間耕一	確認者: 椎久	
作業者名	5和田雅人	<b>⑥</b> 桜田金人	<b>企</b> 椎久紀孝	8 山下直人	(7:00)	
	9	10	11	12	_	
(船内衛生状 チェッ甲を ・中中の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	容  りは 中は		1目 台:のく2回目	: 3回目 :	確認者:本間 (/っ: 0 c)	
〈温度の測定	>			確認者: 本	間 (8:30)	
漁場の海水	〈温度   漁 獲 前	15	<b>:</b>	の氷の状態 帰港 秋サケの状態 帰港		
船倉内の海	k温度 漁獲前	(6:25) 0,2°	船倉內	の海水温度 帰港	時 (多30) で	
〈船内清掃記録	禄〉				確認者: 椎久	
	台				(/0:30)	
確認者特記欄	: tt2	(/0/13)	)  責任者確認	恐欄:	b) (19 <sub>13</sub> )	

Tal

なし





					1		確認者 大信 人
	1本河流	2人)有:	24.37	门灯焰汉	4 WT	12/	
作業者名	5天作才长	6	7	· / / \	8		(3:00)
	9	10	11		12		
			11		12		
	三状態確認表〉					<u> C</u>	確認者,不住了
「エック内! ・選 別	容(選別前)						/\
				•			(3:70)
	の <sub>角深及</sub> 持タンクの清潔度						
	ゖッククの肩深度 は清潔に用意され <sup>・</sup>						
	は用係に用息で16 清浄度は <del></del>						
	<sup>得存皮は</sup> 水の状態は ──			, ,			
	パッパ感は の状態は ───						•
・計量器( ・鮮度保 ・シート(	容(作業終了後) は清掃されているが は清掃されているが 寺タンクは清掃され は全タンクにかぶも	か <del></del> れているか - せているか -		$\begin{array}{ccc} \rightarrow & 5 \\ \rightarrow & 0 \\ \rightarrow & 0 \end{array}$			確認者 ( / Ø: 3 0 )
・計量器( ・鮮度保持 ・シート( ・作業場(	は清掃されている7 は清掃されている7 寺タンクは清掃され	か <del></del> れているか - せているか -		$\begin{array}{ccc} \rightarrow & 5 \\ \rightarrow & 0 \\ \rightarrow & 0 \end{array}$			確認者 ( / Ø: 3 0 )
・計量器( ・鮮度保持 ・シート( ・作業場( ・ 軽別・計量	は清掃されているが は清掃されているが きタンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されてい 後の温度の測定〉	か		$\begin{array}{ccc} \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \end{array}$			確認者 (10:30)
・計量器(・鮮度保持・シート(・作業場(・計量)・計量 水の状)	は清掃されているが は清掃されているが きタンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されてい 後の温度の測定〉 態	か — … れているか - せているか —	ועטו	$\begin{array}{ccc} \longrightarrow & 5 \\ \longrightarrow & 0 \\ \longrightarrow & 0 \end{array}$	20	· •	(10:30)
・計量器( ・鮮度保f ・シート( ・作業場( 選別・計量 氷の( 鮮度タ	は清掃されているが は清掃されているが 持タンクは清掃され は全タンクにかぶて は整理整頓されてい 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温	か —	( ou: ()	$\begin{array}{ccc} \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \end{array}$	°	\*	(10:30)
・計量器( ・鮮度保f ・シート( ・作業場( 選別・計量 氷の( 鮮度タ	は清掃されているが は清掃されているが きタンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されてい 後の温度の測定〉 態	か —	ועטו	$\begin{array}{ccc} \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \end{array}$	°C	·•	(10:30)
・計量器( ・鮮度保) ・シード ・作業場( ・作業場) ・作業場( ・ 計量 ・ 秋 サケ)	は清掃されているが は清掃されているが はタンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されているが 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	か — れているか — せているか — いるか — ( /	(יע <i>סו</i> (יע:0) (יע:1	$\begin{array}{ccc}  & 3 & \\  & 3 & \\  & 0 & \\  & & 0 & \\  & & & 0 \end{array}$	°C		(10:30) 確認者 入 (1) (10:20)
・計量器( ・鮮度保) ・シード ・作業場( ・作業場) ・作業場( ・ 計量 ・ 秋 サケ)	は清掃されているが は清掃されているが 持タンクは清掃され は全タンクにかぶて は整理整頓されてい 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温	か — れているか — せているか — いるか — ( /	( ou: ()	$\begin{array}{ccc} \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \\ \rightarrow & \circ \end{array}$	°C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10:30)
・計量器( ・鮮度保) ・シード ・作業場( ・作業場) ・作業場( ・ 計量 ・ 秋 サケ)	は清掃されているが は清掃されているが はタンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されているが 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	か — れているか — せているか — いるか — ( /	(יע <i>סו</i> (יע:0) (יע:1	$\begin{array}{ccc}  & 3 & \\  & 3 & \\  & 0 & \\  & & 0 & \\  & & & 0 \end{array}$	°C	. 17	(10:30) 確認者 入 (1) (10:20)
・計量器( ・鮮度保) ・シード ・作業場( ・作業場) ・作業場( ・ 計量 ・ 秋 サケ)	は清掃されているが は清掃されているが はタンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されているが 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	か — れているか — せているか — いるか — ( /	(יע <i>סו</i> (יע:0) (יע:1	$\begin{array}{ccc}  & 3 & \\  & 3 & \\  & 0 & \\  & & 0 & \\  & & & 0 \end{array}$	°C	17	(10:30) 確認者 入 (1) (10:20)
・計量器( ・鮮度保) ・シード( ・作業場( ・作業場) ・作業場( ・ 計量 ・ 秋 サケ)	は清掃されているが は清掃されているが はタンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されているが 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	か — れているか — せているか — いるか — ( /	(יע <i>סו</i> (יע:0) (יע:1	$\begin{array}{ccc}  & 3 & \\  & 3 & \\  & 0 & \\  & & 0 & \\  & & & 0 \end{array}$	°C	, 17	(10:30) 確認者 入 (1) (10:20)

HACCP委員会:本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 多年 /0月 /2 日 ( 一時 20 分~ 一)時 00分) 天気: 日春 気温: 10  $^{\circ}$ 

〈健	康チ	т	w	ク	夫〉
/ IXE	ルベノ	ㅗ	_	_	1X/

	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	<b>世</b> 久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:30)





### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)

(5:30 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4,5°

#### 〈船内清掃記録〉



確認者: 椎久

確認者特記欄: 土住 ク

(19/12)

→ 10目 J: 3 O0目 (£: 003回目

責任者確認欄:

(/9/2)

HACCP委員会: 本間 ( ( )/2)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表

▶1回目 7 4 02回目



実施日:平成 /8 年 /o月 /2日( )時/5分~(o 時 ( 5分) 天気: [3] 表 気温:

12 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1 本間保雄	2 佐賀政昭	③ 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6桜田金人	了推久紀孝	多山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(7:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本 間

在10:00



3回目 :

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(7:48 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	17:49 0.6°

確認者: 本間 ( 🎝 :8つ)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時		
船倉内の海水温度	帰港時	(9:00) 3	ొ

#### 〈船内清掃記録〉



確認者: 椎久

(10:15)

確認者特記欄:

稚久

1912

責任者確認欄:



(19/2

to L

なし





				-	-	
〈健康チェ		T	7-			確認者: 大作ス
作業者名	~ 1 h	2419223	7	厅省汉	4小直人	(/:30)
	9	10	11		12	
		10	' '		12	
〈選別場衛生	生状態確認表〉					T / 5 つ
チェック内	]容(選別前)					確認者: 人/
・選別	」 台 ————			<b>→</b> ව		(1:10)
・計量器	の清潔度			<b>→</b> 0		17.70
・鮮度保	持タンクの清潔度			→ 0		
・シート	は清潔に用意されて	いるか ―――		<b>→</b> 0		
・海水の	清浄度は			→ 0		
・岸壁海	水の状態は			<b>→</b> 0		
・作業場 	の状態は			→ 0		
チェック内	容(作業終了後)					7 15 9
・選別台	は清掃されているか	<u> </u>		<b>→</b> ೨		確認者:人作人
・計量器	は清掃されているか			<b>→</b> 0		
・鮮度保	持タンクは清掃され	ているか		<b>→</b> 0		(8:30)
・シート	は全タンクにかぶせ	ているか		<b>→</b> 0		
・作業場	は整理整頓されてい	るか ———		• 0		
〈選別・計量	<b>遣後の温度の測定〉</b>					確認者: 入り
氷の状	能	(8:	20)	0		(J:20)
鮮度夕	ンク内海水温	(8:	20)	4.1	C	(0.20)
秋サケ	腹部内温度	(8:5	0)	6.4	င	

確認者特記欄:

責任者確認欄:

HACCP委員会: 本間





### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 分年 **火**月 か日(/時での分~ ら時の6分) 天気: 1気

〈健康チェック表〉

(	本間保雄	② 佐賀政昭 /	3 中道昭助 /	4 本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	(椎久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

確認者:本間

(6:00)

船倉

(12:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か - → 1回目/ :25 2回目 :

チャビン

3回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(/:25) /5.6	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(1:25) Qb	ొ

(3:10) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q	7
船倉内の海水温度	帰港時	(3:10) 5.6°	

#### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(6:00)

確認者特記欄:

責任者確認欄: 大人の

tal





実施日:平成/8年9月6日(从時火场~6時人分)天気:(七)気温:/2、7℃

〈健康チェッ	ク表〉				確認者: 入作之
	平川清三	2人1月至2分	3人1万以次	仙下底	性配有 / 1/
作業者名	轿(人长)	- 6	7	8	(4:40
	9	10	11	12	
	状態確認表〉				確認者・大作え
チェック内容					確認者:人作人
					( \( \( \( \) \) \( \) \( \)
	の清潔度 <del></del>		→ D		
			-		
		ているか			
			·		
			•		•
	7/1人思は ———				
	容(作業終了後) は清掃されている <i>だ</i>	·	o		確認者: 大寺 人
・計量器(	は清掃されているが	·			(6:50)
・鮮度保持	寺タンクは清掃され	いているか	o		(6:30)
		けているか ——			
・作業場に	は整理整頓されてい	\るか	•		
〈選別・計量	後の温度の測定〉				Th==1 + . \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
氷の状態	ŧ,	(6:4	iO) 0		確認者:/1/しり
鮮度夕	ンク内海水温	(6:y	(0) 1/ 3	S °C	(6.90)
	——————— 复部内温度		<del></del>		
1/2/1	友叫竹/血技	(6:)	W) 6.2	C	
確認者特記欄	1: 本作 入	_ 7/6	)  責任者確認	恐欄: 人 (万	(96)
		•			

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表

▶1回目。→3:002回目 :



実施日:平成 18年 / ○月 台日( )時40分~ 台時30分) 天気: 1氢 気温:

 $^{\circ}$ 

### 〈健康チェック表〉

	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6桜田金人	(7椎久紀孝	<sup>念</sup> 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:30)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

確認者:本間





3回目 4回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00)	ື
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:60)	င

確認者:本間 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	O	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) (5/4)	င

#### 〈船内清掃記録〉

三十十

確認者: 椎久

確認者特記欄: 1/4 2 (10/6)

責任者確認欄: 本 る

(196)

HACCP委員会: ATT 85)



### 選別場での確認表



〈健康チェッ	T				確認者: 入住人
	<u>本的清</u>	2本17523	季内贤汉	4小下直人	
作業者名	<b>姚</b> 入秋	6	7	8	(4:43)
	9	10	11	12	
<del> </del>	·				
〈選別場衛生	:状態確認表〉				+ /> 7
チェック内	容(選別前)				確認者:人作人
・選別	台 ———		——→ <i>ɔ</i>		( /:)
· 計量器(	の清潔度		> o		(7.50)
・鮮度保持	<b>寺タンクの清潔度</b>				·
・シートロ	は清潔に用意され <sup>-</sup>	ているか ―――	> <i>9</i>		
・海水の流	青浄度は				
			<i>→</i> ∂		
・作業場の	の状態は		<b></b> ೨		
		せているか いるか	•		
〈選別・計量	後の温度の測定〉			-	確認者: 入(万
氷の状態	態	(6:	20) 0		
鮮度夕	ンク内海水温	(6:2		°C	(6:20)
秋十一日	<b>復部内温度</b>	(6:2		C	
1/1/2/11					
確認者特記機	i: <u>*</u>	()/5	)  責任者確認	欄: 人(7)	()/5)
	1: 本体 人	()/5	) 責任者確認	- 17	9/5)
	1: <u>*</u> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	()/5	<b>責任者確認</b>	R欄: 17	
	1: <u>*</u>	()/5	) 責任者確認	· (万)	9/5)

(10/s) HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8年/0月5日( →時/の分~ 台 時)の分) 天気:日存 気温:

/2\_ ℃

### 〈健康チェック表〉

	本間保雄	全 佐賀政昭 (	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	<sup>个</sup> 椎久紀孝	8山下直人
	9 .	10	11	12

確認者: 椎久

(2:30)

確認者:本間

船倉

(b:30

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・キャビンの中は

▶1回目之:0 D2回目 <a>□ : ○ 3回目</a>

・水揚げ時の氷は十分か

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:0°) 0,4	င

(\$:/5) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	P	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.5	င

キャザン

#### 〈船内清掃記録〉



確認者: 椎久

(6:30)

確認者特記欄:

(10/5)

責任者確認欄:

(175)

ちし

HACCP委員会: A IT 9(4)



### 選別場での確認表



実施日:平成/8年8月 1 日(4時4分~ 6時3分) 天気: ( 1) 気温: 14.2 ℃

/ hab rat -r	/	/ /			x(m. / T. A.
〈健康チェッ		2人1月文4 3	<u> </u>	此下消人	確認者:不作人
作業者名	5本作人大	6 7			( Y:40)
	9	10 1	1 12	2	
《選別場衛生	状態確認表〉				
	字(選別前)				確認者:人作人
・選別	台 ———		<b>→</b> 0		(1) WA
· 計量器(	の清潔度		<b>→</b> 2		( y : y 57
・鮮度保持	寺タンクの清潔度		——→ o		
・シートに	は清潔に用意されて	ているか	o		
			•		
			•		
・作業場の	D状態は		<b></b> •		
・シートに	は全タンクにかぶせ	にているか	• •		(6:30)
選別・計量	後の温度の測定〉				
氷の状態	<u>E</u>	(6:20	") 。		( ⟨ : ≥ ○)
鮮度夕	ンク内海水温	(6:20	) 4.3°		6 20
秋サケ朋	复部内温度	(620			
<b>奎認者特記</b> 欄	1: 本作 人	(//4)	責任者確認欄	: <u>本</u> 師	3/4)
				v *	

HACCP委員会: 本間 ( '0/<sub>4</sub>)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/8年/0月 仏 日( み時40分~ 6時/5分) 天気: ② 気温: /3 ℃

I	は	(3:00)	3 中道 2 椎久 11 2 11	紀孝 (公2回目)	: 3回目 確認者	大 十 : 4	確認者: 椎久 ( ~ 2 : 3 2 ) ( ~ 2 : 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(船内衛生状態などの) ・中では、かければ、 ・中では、かければ、かります。 ・かりは、かります。 ・水場である。 ・、水場である。 ・、水。 ・、水。 ・、水。 ・、水。 ・、水。 ・、水。 ・、、、、、、、、、、	<b>認表</b> 〉	10 (3:00)	□■3 :0	紀孝 (公2回目)	8山下直 12 3回目 確認者	大 キャビン : 4	確認者:本間 (台:/5) 配 :
船内衛生状態確 チェッを ・甲板は ・キャーのの中 ・船倉の中は ・氷の掛けは ・水揚げ時の 温度の測定〉	は ――――	10 (3:00)	□目3 :0	必2回目	: 3回目	キャビン : 4I : 本間	(6:15)
チェック内容・甲板は・キャビンの中・船倉の中は・船倉の投入は・水揚げ時の氷温度の測定〉	は ――――	(3:00)		船倉内の	: 3回目 確認者	: 4	(6:15)
漁場の海水温度	漁 獲 前	°	c -		<u> </u>		
	漁獲前	17.2	C		7/ V2 1/ 185	MB/S.H4	
	漁 獲 前	(3:00)		船倉内の秋台		帰港時 帰港時	(5:/0) 5.6°
船内清掃記録〉							
	君						確認者: 椎久
記者特記欄:	植久	(10/4	<u>(</u> )	責任者確認橌	<b>闌:</b> 本	157	(1º/y)





実施日:平成/8年/0月3日(4時4分~6時分分)天気:)村 気温:/ ケ、4 ℃

(健康チェック表)  (選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・呼戦場へが状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・の ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 学覧保持タンクにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 企 ・ 本部を表現しているか ・ 企 ・ 本部を表現しているか ・ 企 ・ 本部を表現しているか ・ 企 ・ 本部を表現しているか ・ 企 ・ 本部を表現している。 ・ 全 ・ 本部を表現している。 ・ を表現している。						
作業者名 5 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 1 (	〈健康チェッ	ク表〉				+75
(選別場衝生状態確認表)  チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・ 学度保持タンクの清潔度 ・ 学座海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1本)打清	= 2/1/17+11	3 X 17 112 X	7 41 7 5 /	確認者:
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・ ・	<b>作<del>業</del></b> 名		.		44/1/1	(1/:1/2
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・	『F耒白石	3/11/^1:	6	7	8	L 7 70
### ### ### ### #####################		9	10	11	12	
### ### ### ### #####################						
### ### ### ### #####################	〈選別提街生	<b>计能</b> 旋韧=\				
・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・ 詳度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の対態は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						確認者:人作
・計量器の清潔度 ・鮮度保持タンクの清潔度 ・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・ 岸壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ ・		·				·
・ 詳度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ 詳度保持タンクは清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				•		(y :y5)
・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・鮮度保持タンクは清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・がか状態 ・ はらいのは、 はいのは、				•		
・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・変別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか ・ シートは全タンクにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場はを理整頓されているか ・ がの状態    (6: 少の)   (6						
・						
・作業場の状態は  チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか ・ シートは全タンクにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 推展の温度の測定)						
チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 対度保持タンクは清掃されているか ・ シートは全タンクにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ がの状態				, ,		
※の状態 (6: 40) 。 (6: 40)	・シートは	全タンクにかぶせ	せているか			(6,.30)
<ul> <li>氷の状態</li> <li>(6: 40)</li> <li>秋サケ腹部内温度</li> <li>(6: 40)</li> <li>(6: 40)</li> <li>(6: 40)</li> </ul>	 〈選別・計量後	との温度の測定〉				+ +
秋サケ腹部内温度 (6:40) 6、3 °C (6:40) 6 °C (6	氷の状態		(6:4	40 0		
秋サケ腹部内温度 (6:40) (6:40) (5:40)	鮮度タン	ク内海水温	(6:4	(0) 3. 4	°C	(6:60)
在認者特記欄: N 責任者確認欄: N )	秋サケ腹	部内温度	(6:4	(3) 6.3	°C	
	在認者特記欄	: 本 入	_ (7/3)	責任者確認	欄:本竹	(9/5)
			_			( )

(12/3) HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8 年 / ○月 3 日( → 時40分~6 時40分) 天気: √記 気温:

### 〈健康チェック表〉

	本間保雄	2 佐賀政昭	8	4本間耕一
作業者名	和田雅人	⑥桜田金人	<sup>7</sup> 椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:30

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

→ 1回目 子: ② ② 回目 : 3回目 ・水揚げ時の氷は十分か -

確認者:本間

(6:KO)





4回目

### 〈温度の測定〉

		(3:00)	
漁場の海水温度	漁獲前	17.7	${\mathbb C}$
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\A_ \\	(3:00)	
船倉内の海水温度	漁獲前	0,6	°C

確認者:本間 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(E:15)

#### 〈船内清掃記録〉



確認者: 椎久

(6:40

確認者特記欄: 本住之

(10/3)

責任者確認欄: 本 」 す

tol

Tal

HACCP委員会: 大力(0)



### 選別場での確認表



〈健康チェッ	· ク表〉 					確認者:不作之
	1不叮清	= 2本りなとよ	3/17	119/X 4J	八下百人	
作業者名	5年入术	6	7	8		$(\lambda:30)$
	9	10	11	12		·
	:状態確認表〉					T# = 31 + 1 1 + 7
チェック内容						確認者:
	台 ———		<del></del>	· 0		(4:40)
· 計量器(	の清潔度 ―――		<del></del>	9		L_/_F
				· 0		
		ているか		· 0		
			•	· 0		
			·	. 0		
・作業場の	の状態は			. 0		
・シートに	は全タンクにかぶ	れているか せているか いるか		O		(6:45)
〈選別・計量	後の温度の測定〉					確認者: 入()
氷の状態	Ĕ	(6:	X (0)	<u></u> 3		
鮮度夕	ンク内海水温		<u> </u>	5-,0°		(6:40)
秋サケ朋	复部内温度	(6:		6.4°		
	T/\f 7	10			· 大 (tr	/ 0
確認者特記欄		(1)	≷)   責付	任者確認欄:	个何	$ (^{\prime}$ $\stackrel{()}{\sim})$
						- \
		•				
*						

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/5年/0月 2日(又時30分~5時30分)天気: 日春 気温:

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉	
------	---	---	---	----	--

	少本間保雄	2 佐賀政昭	3中道昭助	4 本間耕一
作業者名(	5 和田雅人	6 桜田金人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:20)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:30)





### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 17-6	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) O, 6	င

(5:15) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	100	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Ô	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15)	ొ

### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(6:30)

確認者特記欄:

(192)

→1回目 子: ② ②2回目 关: ② ③3回目 :

責任者確認欄:

(10/2)

tol

4





実施日:平成/8年 9月30日(女時少0分~6時少分)天気: (七)気温: ( 女、 文 ℃

作業者名	- /L -> W ->	3年1月54		-	確認者: (人: 火刀)
IF来有有	5/11/1	6	7	8	
	9	10	11	12	
選別場衛生	状態確認表〉				
	字(選別前)				確認者:人人
・選別	台 ———		o		( Y : 45)
・計量器の	の清潔度		•		( y .ys)
・鮮度保持	<b>寺タンクの清潔度</b>		· · ·		
・シートに	は清潔に用意されて	こいるか			
・海水の清	≸浄度は ────		• •		
・岸壁海』	くの状態は				
・作業場の	O状態は		<b></b> 0		
・鮮度保持・シートは	まタンクは清掃され な全タンクにかぶせ	ているか ——— ているか ——— るか ————			(6:46)
選別・計量(	 後の温度の測定〉			<del></del>	「かきひと・
氷の状態		(6:4	(10)		確認者:
鮮度タン	─────── √ク内海水温		(3)	~ °C	(6:60)
秋サケ腹	[部内温度	(6:4	13 Y. 6	° °	
認者特記欄	: 本作 入	_ 9/30	責任者確認	忍欄:	J30
<b>x</b>					

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



〈健康チェッ	ック表〉					強認者: 椎久
	本間	保雄	2)佐賀政昭	3)中道昭助	4本間耕一	(2:30)
作業者名	5和田州	惟人	6 桜田金人	7稚久紀孝	8山下直人	
	9		10	11	12	
————— 船内衛生状	、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
チェック内		,				確認者:本間
・甲板は		-				( : )
・キャビ						
・船倉のF ・船倉のF					+10	ン 給倉
・氷の投え			—————————————————————————————————————	an 3.27		
	へほ 時の氷は十	-分か		国目 3:052回目	4:60回目:	4回目 :
 温度の測定						
皿及り別に	/				1	
					確認者: 本	間 (5:/0)
海場の海が		<b>海 獲 前</b>	(3:05)	船倉内	確認者: 本	時
漁場の海が		漁 獲 前	%			時 <i>O</i>
	k温度		/5,3 °C	船倉内の	ロの氷の状態 帰港の秋サケの状態 帰港	時 の (**: 'a)
	k温度	漁獲前漁獲前	/3,3 °C	船倉内の	1の氷の状態 帰港	時 (*:/o)
船倉内の海	水温度		(3:05)	船倉内の	ロの氷の状態 帰港の秋サケの状態 帰港	時 の (**: 'a)
船倉内の海	水温度		(3:05)	船倉内の	ロの氷の状態 帰港の秋サケの状態 帰港	時 (*:/o) 58
漁場の海が 船倉内の海が <b>沿内清掃記</b>	水温度		(3:05)	船倉内の	ロの氷の状態 帰港の秋サケの状態 帰港	時 (*:/o) (*:/o) (*:/o) (*:/o) (*:/o) (*:/o)
船倉内の海	水温度		(3:05)	船倉内の	ロの氷の状態 帰港の秋サケの状態 帰港	時 (*:/o) 58
船倉内の海	水温度		(3:05)	船倉内の	ロの氷の状態 帰港の秋サケの状態 帰港	時 (*:/o) (*:/o) (*:/o) (*:/o) (*:/o)

tou

73 U





実施日:平成/8年 9月29日(4時と3分~7時と3分)天気:17 気温: / 人、5 ℃

			<del>-</del>		
〈健康チェッ	/ク表〉				10000000000000000000000000000000000000
	11年清三	2本1月76年	3本时假况	机道人	確認者: 本作人
作業者名	5末作入 太子	6	7	8	( \( \( \nabla \) \( \nabla \)
11 25 11	//// ///				
	9	10	11	12 '	
〈選別場衛生	状態確認表〉				大作 2
	容(選別前)				確認者: 人作人
	台 ————		→ 2		(4:45
	の清潔度		. •		
	寺タンクの清潔度		. 0		
	は清潔に用意されて		•		
	青浄度は ―――				
	火の状態は ――		, -		
・作業場の	の状態は		o		
チェックゆ?	 字(作業終了後)		7		
	→ (IF来ペー仮) は清掃されているか		<b>&gt;</b> 0		確認者:
	は清掃されているか		_		
	寺タンクは清掃され		_		(7:29
	は全タンクにかぶせ		_		
	は整理整頓されてい				
			<u> </u>		
選別・計量	後の温度の測定〉				
氷の状態	—————————————————————————————————————	() :(	0) ^		確認者:
		- + (_		%	(7:10)
			0) 2.3	℃	
秋サケ	复部内温度 ————————————————————————————————————	(7:1	0) 4.5	°C	
	+/+ ~			T. 13	<u> </u>
<b>雀認者特記</b> 欄	1: <u> </u>	_ ()/55	♪ 責任者確認		(//2)8
	, ,	/			
		<i>₹</i>			

HACCP委員会: 本間





# 出港·漁獲から帰港までの確認表

▶1回目。2:552回目:



実施日:平成 18年9月29日(2時0分~7時00分)天気:日本気温:

〈健康チェッ	ク表〉
--------	-----

	本間保雄	2)佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	7椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:2:0)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(7:00)





#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(255)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:55)	င

確認者: 本間 ((-:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(C25)	ဇ

### 〈船内清掃記録〉

三国

確認者: 椎久

(7:00)

確認者特記欄:

責任者確認欄:

なし





実施日:平成/8年 9 月 → 7日 ( ゲ 時 女 0分~ 6 時 女 0分) 天気: (も) 気温: 9、9 ℃

				Хумц.
〈健康チェック表〉				(# N + ) T/E /
作業者名 5 入住 ス 米 2 6	17 とと子3才	刘月昭汉	4小月	確認者:不作人
9 10	11		12	·
〈選別場衛生状態確認表〉				
チェック内容(選別前)				確認者:
		<b>→</b> 0		11/11/4
・計量器の清潔度		O		(7.43)
・鮮度保持タンクの清潔度		•		
・シートは清潔に用意されているか				
・海水の清浄度は				
・岸壁海水の状態は				
・作業場の状態は				:
チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ―― ・計量器は清掃されているか ―― ・鮮度保持タンクは清掃されている ・シートは全タンクにかぶせている ・作業場は整理整頓されているか	か			確認者:大作文
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:本[打]
氷の状態	(6:60)	0		' ' '
鮮度タンク内海水温	(6:60)		C	(6:X0)
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.5	$\mathbb{C}$	
確認者特記欄: 大体 久	(959	責任者確認	欄: 本 灯	(927

HACCP委員会: 本間



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 今月27日(3時のU分~ 6時3 分)天気: ◆

#### 〈健康チェック表〉

	1 本間保雄	② 佐賀政昭	<b>β</b> 中道昭助	4 本間耕一
作業者名	5 和田雅人	6 桜田金人	()椎久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

確認者:本間

(6:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

・キャビンの中は

→1回目 3:252回目 ≯ 303回目

キャザン

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(325)	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 0.8	C

確認者: 本間 (5:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	5	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25)	င

### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(5:30)

確認者特記欄: 工作 久

責任者確認欄: 本 1

Tal





作業者名   1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	建康チェッ	ク表〉						確認者: 人事
作業者名 5 (		本何清三	2本1月至2	} 3本	NEWENT	4/1-	直人	
第	作業者名	5年人术子	6本川まりん	7		8		(4.60)
選別場衛生状態確認表) ・		-11//1		11		12		
・選別 台								
・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・	選別場衛生	:状態確認表〉				-		+71.7
・計量器の清潔度 ・鮮度保持タンクの清潔度 ・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・								確認者: 人体
・計量器の清潔度 ・	・選別	台 ———			೨			(1/:60)
・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・	・計量器の	の清潔度			→ 0			L. 75 301
・海水の清浄度は ・	・鮮度保持	寺タンクの清潔度			<b>→</b> 0			
・ 岸壁海水の状態は	・シート	は清潔に用意されて	ているか ――		<b>→</b> Ø			
・作業場の状態は ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	・海水の流	青浄度は ―――			<b>→</b> p			
・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・詳度保持タンクは清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・ なの状態    ( ( : ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	・岸壁海フ	kの状態は			→ ∅			
・選別台は清掃されているか	・作業場の	の状態は			<b>→</b> 0			
<ul> <li>氷の状態</li> <li>(6:30) 。</li> <li>鮮度タンク内海水温</li> <li>(6:30) み、/℃</li> <li>秋サケ腹部内温度</li> <li>(6:30) 子、/℃</li> </ul>	・鮮度保持・シートに	寺タンクは清掃され は全タンクにかぶせ	にいるか —— とているか ——		→ 0 → 0			(6:49
<ul> <li>氷の状態</li> <li>(6:30)。</li> <li>(6:30)。</li> <li>秋サケ腹部内温度</li> <li>(6:30) タ、/で</li> <li>秋サケ腹部内温度</li> </ul>	鑑別・計量	後の温度の測定〉				·············		確認者:大切
鮮度タンク内海水温 (6:30) み、/℃ 秋サケ腹部内温度 (6:30)	氷の状態	態	(6	:30)	0			1 , , ,
秋サケ腹部内温度 (6:30) 4、4℃	鮮度夕	ンク内海水温			2./	C		(0 90)
認者特記欄: 木作 久 (926) 責任者確認欄: 本 (大)	秋サケ	腹部内温度	(6	30)	4.4	$\mathcal{C}$		
	認者特記欄	北大	_ (9s	6	責任者確認	欄: /	阿斯	9/20
								·
1								

HACCP委員会: 本間 (%)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/8年 月 月 日(3時00分~ 台時日の分) 天気:日本 気温:

|--|

### 〈健康チェック表〉

i	①本間保雄	2 佐賀政昭	③ 中道昭助	<b>①</b> 本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	<b>⑦</b> 椎久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は -
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(3:30)





### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(330)	င

確認者: 本間 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 ( <del>33</del> 0)	ొ

### 〈船内清掃記録〉

372

確認者: 椎久

(3:30)

確認者特記欄: 大住 2

(9/26)

責任者確認欄: 本 ) 古

→1回目 3 分で2回目 4:203回目

(750

ちし

なし





実施日:平成/8年 9月23日(火時火C分~6時人C分) 天気:(もり気温: / 火、2 ℃

〈健康チェッ	ク表〉						TO 50 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1本方清三	2个打艺生	3	们留汉	4	下頂人	確認者: 大洋人
作業者名	5个人大子	6	7		8	<u> </u>	(63:60)
	9	10	11		12		
		<del> </del>					
	状態確認表〉						· □ 1/ 1/ 7
チェック内容							確認者:人
	台 ———			— ა			( y : y 5)
	カ清潔度			<b>→</b> 0			
	寺タンクの清潔度 + 清潔に 田舎 キャっ			<b>→</b> 0		•	
	は清潔に用意されて 青浄度は ―――						
	『净度は <del>───</del> kの状態は <del>─</del> ──			<b>→</b> 0			
・作業場の				, -			
・計量器に ・鮮度保持 ・シートに	は清掃されているか は清掃されているか きタンクは清掃され は全タンクにかぶせ	ているか ているか		→ 0 → 0 → 0			確認者:入( 6 :20)
・作業場に 	t整理整頓されてい 	るか ———		<b>→</b> 0			
〈選別・計量	後の温度の測定〉						確認者:人口
氷の状態	אָשׁל	(6:1	0)	0			1 ,131,1
鮮度タン	ノク内海水温	(6:1	0)	⇒. }	°C		(6:10)
秋サケ脳	夏部内温度	(6:1		4.5	c		
確認者特記欄	:	(913		責任者確認	欄: _/	SIF	_ (/1)
			i				

HACCP委員会: 本間 ( ½ 3



## 出港·漁獲から帰港までの確認表

→1回目子 :3 C2回目 :



実施日:平成 / 8 年 | プ月 2 ろ 日( 3 時/ 2 分~ 人 時 み ら分)天気: | 変

10

### 〈健康チェック表〉

	1本間保雄	2 佐賀政昭	(3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	《椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(3:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

(6:20)

確認者:本間





3回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	°C

確認者: 本間 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30)	င

〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(8:20)

確認者特記欄: 大生 久

(9/23)

責任者確認欄: 人 し し

( %)





実施日:平成/8年 9月25日(火時30分~ 7時30分) 天気: 10 気温: /5.2 ℃

タ (選別場衛生状態 チェック内容 ( ・選 別 の 計量 ・計量保持 は ・シートは清 ・海水の清外 ・岸壁海水の	選別前)   潔度	6 10		8 12	(子:30) 確認者:不佳/ (子:40)
(選別場衛生状態 チェック別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の	集確認表〉 選別前) 潔度	いるか ―――	→ 0 → 0 → 0 → 0 → 0		1 .
チェック内・選・選・計量・鮮度・シートの・海水・岸壁場の・作業場の・作工ック内容	選別前)   潔度	いるか	→ 0 → 0 → 0 → 0 → 0		1 .
チェック内・選・選・計量・鮮度・シートの・海球・岸壁場の・作業場の・作工ック内容	選別前)   潔度	いるか			1 .
チェック内・選・選・計量・鮮度・シートの・海水・岸壁場の・作業場の・作工ック内容	選別前)   潔度	いるか			1 .
・計量器の清・鮮度保持タ・シートは清・海水の清浄・岸壁海水の・作業場の状	潔度 ンクの清潔度 潔に用意されて 度は 状態は 態は	いるか			(X:40)
・鮮度保持タ・シートは清・海水の清浄・岸壁海水の・作業場の状	ンクの清潔度 潔に用意されて 度は <del></del> 状態は <del></del> 態は	いるか ―――	0 0 0 0		<u> </u>
・シートは清 ・海水の清浄 ・岸壁海水の ・作業場の状 	潔に用意されて 度は <del></del> 状態は <del></del> 態は <del></del>	いるか ―――	→ 0 → 0		
・シートは清 ・海水の清浄 ・岸壁海水の ・作業場の状 	潔に用意されて 度は <del></del> 状態は <del></del> 態は <del></del>	いるか ―――	→ 0 → 0		
・海水の清浄 ・岸壁海水の ・作業場の状 	度は 状態は 態は				
・作業場の状  - エック内容(	態は <del></del>		<b>→</b> 0		
・作業場の状  - エック内容(	態は <del></del>		-		
<del>「</del> ェック内容(			, 0		
・シートは全	タンクにかぶせ	ているか ているか るか	<b>→</b> 0		
選別・計量後の	温度の測定〉				確認者: 本 丁
氷の状態		(7:-	25) 0		
鮮度タンク	内海水温	(分:_	251 d. 4	2°C	()35
秋サケ腹部	内温度 ———————	(7:	257 4, 4	<u> </u>	
認者特記欄:	样人	- 1/2	責任者確認	認欄: 本丁	( ) ( ) ( )

(9/29) HACCP委員会: 本間



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8 年 9 月25日(3 時 10分~ 2 時/0分) 天気: /季

### 〈健康チェック表〉

	1)本間保雄	②佐賀政昭	3中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	6 桜田金人	<b>个</b> 稚久紀孝	80山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- 1回目 3 30 2回目 4: 15 3回目 ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(7:10)





#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	${\cal C}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) V.S	°C

(5:60) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	$\bigcirc$
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(540) 68°C

#### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(7:10)

確認者特記欄: 417

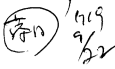
19/28

責任者確認欄: 本(ま)

(925)

Tal

招放内容的"是加封" 有的"别" HACCP委員会:本门"》



そん6又は7°Cの間かイクラを作るのは 表面な電野して発展としています。

北部中心北发,地一村



### 選別提での確認表



		<b>建</b>	1,770)	マンド圧	かいユス	
施日:平成	18年9月	<b>シ</b> ナ日	(	6時30%	分) 天気: 月克	気温: / ひ ` タ
〈健康チェッ	ク表〉作化	19 Flits -	4100 g x	年升 NG 13	父介到无规	でなってよって 一 確認者: 大特人
	外竹清	= @ <b>\</b>  7	JEZJ 341	打贤)人	到下直人	( \( \( \phi \) : \( \phi \) )
作業者名	97年入光	6	7		8	
	9	10	11	· 7″u7″	12	
/選別提衛生	 状態確認表〉		<u>-</u>	( d zi	1,40, 5	T/L 7
チェック内容						確認者:人は人
・選別	台 ———			<b>→</b> 0		( <del>)</del>
・計量器の	つ清潔度			→ 9		( ( ,
	寺タンクの清潔度	-		→ 9		
	は清潔に用意され	ているか		<b>→</b> 0		
・海水の流				<b>→</b> 0		
	kの状態は			<b>→</b> 0		
・作業場 <i>0</i> 	O状態は			9		
	字(作業終了後)					確認者: 大井 乙
	は清掃されている			<b>→</b> ೨		#Enca · //~//
	は清掃されている		<b>L</b> .	—▶ છ		(6:30
	寺タンクは清掃さ は全タンクにかぶ			<b></b> ▶ 9		
	は整理整頓されて		,	—		
〈選別・計量	後の温度の測定〉	,				確認者: 入口
氷の状況	態		(6:20)	0		( <i>L</i> : ), ( )
鮮度夕	ンク内海水温		(6:20)	كم مك	ಌ	(020)
秋サケ	腹部内温度		(6:20)	(4. 3)	)cx C X4-	B-OCAはませ
Tæ≅₹1±₹4±€□#		7	9 (1)	事化学体部	T AT	I Ju. P.

京阳内帝日州亳州之一步方.

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 本間 (9<sub>50</sub>)



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>今年 少月</u>22日(3時 c o分~台 時之o分) 天気: A看 気温: 〈健康チェック表〉 確認者: 椎久 ①本間保雄 2 佐賀政昭 本間耕一 3中道昭助 (2:50) 6 桜田金人 5和田雅人 作業者名 7 椎久紀孝 8 山下直人 からなっていれるのもではないよい 〈船内衛生状態確認表〉 一天地成山外上八月日前清楚年十八日在歌中:本間 チェック内容 ・甲板は (6:20)キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 船倉の中は ・氷の投入は ▶1回目 3:25回目 4:403回目 ・水揚げ時の氷は十分か かないせいでいいかく 確認者: 〈温度の測定〉 船倉内の氷の状態 帰港時 漁場の海水温度 漁 獲 前 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (3:25)(5:25) 船倉内の海水温度 漁獲前 船倉内の海水温度 帰港時  $^{\circ}$ 〈船内清掃記録〉 確認者: 椎久 (6:20) メイトB-7 CA (1) はてではない下すれ、 (952) 責任者確認欄: 15 1275年11 かして いいしとれれけり 確認者特記欄: 木毛之

HACCP委員会:本方



### 選別場での確認表



<del></del>					
〈健康チェッ:	ク表〉				[m=1 + . ](÷ 7
	1五)灯洁=	2人17191	3本内肾次	11. 7 5/	確認者: 木(手)人
<b>I</b>	1				(Y:40)
作業者名	5年人关子	6	7	8	
	9	10	11	12	
選別場衛生料	<b>犬態確認表〉</b>				±-/-L 2
チェック内容	(選別前)		•		確認者:人体人
・選別	台 ———		——→ <sub>Q</sub>		(4:40)
<ul><li>計量器の</li></ul>	清潔度 ———		<b>→</b> •		L, 7 2 2,
・鮮度保持	タンクの清潔度				
・シートは	清潔に用意されて	いるか			
・海水の清	浄度は		→ ∅		
・岸壁海水	の状態は				
<ul><li>作業場の</li></ul>	状態は		o		
・シートは	全タンクにかぶせ	ているか ているか るか	• •		(6:30)
選別・計量後	後の温度の測定〉		-		確認者: 不佳 乙
氷の状態		(6:)	25) 0		(6:357
鮮度タン	ク内海水温	(6:0	5) 2./	င	.0 23
秋サケ腹	部内温度	(6:3	25) 4/	$^{\circ}$	
窜認者特記欄	: 本 入	- 94	が 責任者確認	R欄: 本 1 丁	- (/s/)
			-		

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表

→1回目3 少52回目 :



実施日:平成 / 8 年 9 月 2 / 日 ( 3 時 0 0 分~ 6 時 / 0 分) 天気: 🚉 :

### 〈健康チェック表〉

	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3)中道昭助	4 本間耕一
作業者名	5 和田雅人	6 桜田金人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か -

確認者:本間

(6:10)

キャピン

3回目



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3.25)	౮

(5:10) 確認者: 本間

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(E:10) 6	င

#### 〈船内清掃記録〉



確認者: 椎久

(6:10)

確認者特記欄:

稚又 (9/21)

(9/21)

tal

tol





	小小清	2年1月至七子	3本打船次	4八直人	確認者:
作業者名	5排入术子		7	8	(X:X0)
	9	10	11	12	
————— 〈選別場衛生					
チェック内	容(選別前)				確認者:不作/
・選別	台 ———	·	<i>o</i>		( X: x5)
・計量器の	の清潔度		<i>o</i>		( J /S)
・鮮度保持	寺タンクの清潔度		· •		
・シート	は清潔に用意されて	いるか	• • •		
			, ,		
・作業場の	の状態は				
・鮮度保持・シートに	特タンクは清掃され は全タンクにかぶせ				(6:30)
選別・計量	後の温度の測定〉	•			The Entry . X ) T
氷の状態	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(62	3 0		確認者:
鮮度タン	/ク内海水温	(6:2		င	(6:20)
秋サケ脚	复部内温度	(6:20		C	
認者特記欄	1: 本作 入	923	責任者確認	欄: 本 ) 55	- 920

HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8 年 夕月 20 日(3 時07分~5 時(5分) 天気: (五)

気温:

#### 〈健康チェック表〉

,	本間保雄	<b>在賀政昭</b>	3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5和田雅人	8 桜田金人	3维久紀孝	8山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→1回目 3:20 2回目 :

確認者:本間

((=: (-)





3回目 4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20)	ొ

確認者: 本間 (5:/0)

船倉内の氷の状態	帰港時	Q	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4	င

#### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(5:55)

確認者特記欄: 大生 久

(950)

責任者確認欄:

to L

HACCP委員会: 1 ( ) ( )



## 選別場での確認表



実施日:平成/8年 9月/9日(↓時↓0分~ 5時↓9分)天気: 1 気温: / ブゾ ℃

〈健康チェッ	ク表〉 				(本到 · 大/ 广
	本内清三	2 TITE 2 }	3人怀呢次	4小下道人	確認者:人情
作業者名	5人作人长子	6	7	8	(X:40)
	9	10	11	12	
				12	
選別場衛生	犬能確認夷〉				
チェック内容					確認者:大作/
			o		
			, ,		( X:50)
			, ,		
		いるか ―――			
		いる//・			
			, ,		
			•		
・シートは	全タンクにかぶせ	ているか ているか るか	— • ∮		
選別・計量後	の温度の測定〉				T. \$14
氷の状態		(6:3	0) _0		確認者:
鮮度タン	ク内海水温		0) 2. 4	°C	(6:30)
秋サケ腹	部内温度	(6:3	D) 4.6	C	
認者特記欄:	末住ス	7/9)	責任者確認	欄: 1	(9/19)
		,			′/

HACCP委員会:本間  $(\mathcal{I}_{\ell})$ 



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8年 9月 / 9日(3時00分~ 台時 00分) 天気: 紀 気温: /火

〈健康チェッ	/ク表〉				74=T+
作業者名	本間保雄 5 和田雅人	を を を を を を を を を を を を を を	3 中道昭助	4 本間耕一	確認者: 椎久
	9		<sup>7</sup> 椎久紀孝 11	/ <sup>8</sup> 山下直人	
-					
《船内衛生状					確認者:本間
チェック内?	<b>≟</b> ———				
・キャビン	ンの中は ―――				(6:06)
・船倉の原	周りは ―――			#(E)	600
・船倉の日		<b>(</b>		++50	
・氷の投え		1回目	302回目	: 3回目 : 4	9目:
・水揚け 	寺の氷は十分か — ——————	( <b>)</b>			
〈温度の測定	>			確認者: 本間	(5:30)
漁場の海水	〈温度 │ 漁 獲 前	(3:30) €	船倉内の	)氷の状態 帰港時	O
		/ 9	船倉内の利	メサケの状態 帰港時	0
船倉内の海ス	k温度 漁獲前	(3:30) 08°	船倉内 <i>σ</i>	)海水温度 帰港時	(5:30) 4 °C
〈船内清掃記録	————— 录〉				
					確認者: 椎久
	774				(6:00)
	/14	·····			
確認者特記欄	: XX	(9/19)	責任者確認	欄: 本 (お)	( <i>II</i> )
	ا د	'			-
	なし			t3 L	
				10 0	





〈健康チェック表〉	<del>\</del> \ <del>\</del> \ <del>\</del> \	T . T	7112.7	T +		確認者:
	AITEE}	3/1/	沙沙人	4小下直		(4:40)
作業者名 5 4 2 6		7	į	8	į	1777
9 10		11		12		
〈選別場衛生状態確認表〉			À			
へとかる。第二人:20年記名/ チェック内容(選別前)						確認者:
・選 別 台 ――――						1 , 1 , 10
・計量器の清潔度 ————			•			(4:50)
・鮮度保持タンクの清潔度						<del></del>
・シートは清潔に用意されている						
<ul><li>海水の清浄度は ————</li></ul>						
・岸壁海水の状態は						
・作業場の状態は			<b>→</b> 0			
<ul><li>・計量器は清掃されているか -</li><li>・鮮度保持タンクは清掃されてい</li><li>・シートは全タンクにかぶせてい</li><li>・作業場は整理整頓されているか</li></ul>	\るか —— \るか ———		<b>→</b> 0			(6 30)
〈選別・計量後の温度の測定〉				·		確認者: 入 )
氷の状態	(6:3	0)	0			1 4
鮮度タンク内海水温	(6:3		Q. Y	°C		(6:30)
秋サケ腹部内温度	(6:3		7	င		
在認者特記欄: 人 人	(//8)	- ]	<b>責任者確認</b>	欄: 入し	打	(9/8)
		1				•

(9/18) HACCP委員会: 本間



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



健康チェッ	ク表〉				確認者: 椎久
	<b>①</b> 本間保雄	②佐賀政昭	3 中道昭助	4本間耕一	(2:50)
作業者名	5和田雅人	6桜田金人	了維久紀孝	8山下直人	(2.30)
	9	10	11	12	
・船倉の		<b>→</b> 1[	回目 美: 25	: 3回目 :	4回目 :
	時の氷は十分か 				
	時の氷は十分か 			確認者: 本「	間 (5:/5)
・水揚げ	時の氷は十分か	(3:52)	船倉内	確認者: 本『の氷の状態 帰港	, , ,
・水揚げ  温度の測定	時の氷は十分か	(3:52)	C -		時 <i>O</i>

### 〈船内清掃記録〉

2721

確認者: 椎久

(6:00)

確認者特記欄: 大俊 久

(9/18)

責任者確認欄: 1

(9/18)

to L

to L

HACCP委員会:本门 36



## 選別場での確認表



実施日:平成/8年 月16日(从時人0分~6時30分)天気:月青 気温: /火、ケ ℃

〈健康チェッ	/ク表〉				T/L 7
<b>作类类</b> 有	1本)灯渍=	2本月でとす	3本何贤汉	4小下直人	確認者: 大作人
│ │ 作業者名 │ │	5大作人术:	6	7	8	4 70
	9	10	11	12	
	状態確認表〉				7/1 91
チェック内容					確認者:人情人
・選別	台 ———				(1/.
・計量器の	D清潔度 ———				(4:50)
・鮮度保持	持タンクの清潔度		o		
・シートに	は清潔に用意されて	ているか ———	> s		
・海水の清	≸浄度は ───				
・岸壁海水	くの状態は		0		
・作業場 <i>の</i>	)状態は		o		
・鮮度保持 ・シートは ・作業場は 	タンクは清掃され 全タンクにかぶせ 整理整頓されてい 	い	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		( : )
	後の温度の測定〉 		· .		確認者: 人口
氷の状態		(6:2	0) 0		(6:20)
鮮度タン	ク内海水温	(6:20	رد (د	$^{\circ}$	(6.20)
秋サケ腹	部内温度	(6:20	2) 4.5	c	
確認者特記欄	: 末 入	(9/16)	責任者確認	<b>#</b> : A IT	(9/6)
					, 0

9/10 HACCP委員会: 本間



### 出港·漁獲から帰港までの確認表

→1回目子:252回目



<u>実施日:平成 / 8 年 9 月 / 6 日 ( 3 時0 0 分~ 6 時/5分) 天気:</u>

気温:

〈健康チ	·I	ッ	ク	表〉
------	----	---	---	----

	本間保雄	2 佐賀政昭	③ 中道昭助	4本間耕一
作業者名	5 和田雅人	8 桜田金人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:15)

キャビン



3回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:25) /9,4°
船倉内の海水温度	漁獲前	0.8°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°

確認者: 本間 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:3°)	$^{\circ}$

〈船内清掃記録〉

动

確認者: 椎久

(6:15)

確認者特記欄:

(9/16)

責任者確認欄:

(9/16)

ts (





健康チェッ	1本)有清三	2月村至2子	- 3天17	UZ 17 4.1	· F & /	確認者: 末作/
作業者名	5末住入米よ	6	7	8		( Y:30)
	9	10	11	12		
選別場衛生	= ■状態確認表〉					T/2 -
・ エック内	容(選別前)					確認者: 大手人
・選別	台 ——			ð		(4:40)
・計量器	の清潔度			<b>0</b>		. 4 7 %
・鮮度保	持タンクの清潔度			0		
	は清潔に用意されて			<b>)</b>		
	清浄度は			<b>D</b>		
	水の状態は ――			> D		
・作業場	の状態は			• D		
	容(作業終了後)					
	は清掃されているか					確認者:
	は清掃されているか					(6:20)
	持タンクは清掃され は全タンクにかぶせ			_		
	は整理整頓されてい な			• 0 • 0		
-		- 070				
選別・計量	後の温度の測定〉				***	確認者:
氷の状	態	(6:	/b)	<u></u> 5		(6:10)
鮮度夕	ンク内海水温	(6:	(0)	<b>⟩.</b> ∠ ℃		
秋サケ	腹部内温度	(6:	-	4,5°		
	闡: 末体 ス	7/15	力	——————— 任者確認欄:	本河	
認者特記			I			

HACCP委員会: 本間



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 全年 →月/5日(3時00分~6時0分)天気: 均青 気温:

#### 〈健康チェック表〉

	1本間保雄	2 佐賀政昭	/3 中道昭助	4本間耕一
作業者名	8和田雅人	6 桜田金人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:00)

キャビン

船倉

→1回目→ 20 2回目 : 3回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(0.C: E) 8,0	င

確認者:本間 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	$\Diamond$
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5°°

### 〈船内清掃記録〉

確認者: 椎久

(5:00)

確認者特記欄: 大任 久

(9/15)

責任者確認欄: インカー ( タ//5)

HACCP委員会:本間(グル)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 5年 今月 / 仏日(3 時00分~ 6 時00分)天気: 1 気温: /2 7℃

	yク表〉 		Tringen +v . Helt In
	一本間保雄	ぞ椎久紀孝	佐賀正昭 4 中道昭助 確認者: 椎久
作業者名	5本間耕一	6 桜田金人 そ	和田雅人 8
	9	10 11	12
〈船 <b>内衛生状</b> チェック内な ・甲板は			確認者:本間 (台:00)
<ul><li>・キャビン・船倉の原</li><li>・船倉の原</li><li>・氷の投力</li><li>・水揚げ駅</li></ul>	割りは 中は	→ 1回目 ·	(6:00) キャビシ 船 倉 3:202回目: 3回目: 4回目:
温度の測定			確認者: 本間 ( き みの)
漁場の海水	〈温度   漁 獲 前	(3:50) °C	船倉内の氷の状態 帰港時 〇 船倉内の秋サケの状態 帰港時
船倉内の海辺	k温度 漁獲前	(3:29 06 °C	船倉内の海水温度 帰港時 (5:シロ)
船内清掃記録	<b>录</b> 〉		確認者: 椎久 (台:00)
認者特記欄	:_推久	(9/4)	責任者確認欄: 本間 (9/14)
	to L		to L





実施日:平成/8年 9 月 / Y日 ( Y時 YO分~ 6時30分) 天気 (もり 気温: / ノ )/ ℃

〈健康チェッ					T#=== + . T/+
	净河清三	2本1月5七十	3年门贤汉	4九下盾人	確認者:人体
作業者名	5杯红米子	. 6	7	8	(X:40)
	9	10	11	12	
一—————————————————————————————————————	———————— E状態確認表〉				
	-1人思唯認表 <i>)</i> 容(選別前)				確認者:人住人
			<b>&gt;</b> ∂		/ / / / `
			<b>7</b>		( Y: xg
		こいるか	. 29		
・作業場の	の状態は		<b>&gt;</b> 0		
・シートは	は全タンクにかぶせ	ているか ているか るか	o		(6:30)
選別・計量で	後の温度の測定〉				確認者: 下   打
氷の状態	Ę,	(6:)	(O)		
鮮度タン	/ク内海水温	(/:)		C	(6:20)
	<del></del>		$ \alpha$	C	
秋サケ腹	夏部内温度 あんしゅう	( / ~		( I	
秋サケ腹	夏部内温度 	(6:20	7, 4, 3		
秋サケ腹	T/L 5	(///)	責任者確認相	T . #7	(%)
	T/L 5	(///)	7	T . #7	- (%) ×
	T/L 5	(///)	7	T . #7	_ (%)
	T/L 5	(///)	7	T . #7	- (%)

HACCP委員会: 入了(》)



## 選別場での確認表



実施日:平成/8年 9月/3日(4時/0分~6時30分)天気:11/B 気温:13 6 ℃

〈健康チェッ	ク表〉				J/= 7
	平月清=	2月月22子	3 1 1 1 1 1 1 1 1	14小下道人	確認者: 人
作業者名	5大作之术3		7	8	( / : /O)
	9	10	11		
				12	
/ 强 口 ( ) 日 ( ) 一	11:00 Tel = 11	<del></del>			
サエック内容	状態確認表〉 ②(選別前)				確認者:不作之
1	台 ————				
	口 D清潔度 ————		, ,		( Y:50)
	ライスターーー 持タンクの清潔度		, ,		
	プラックの角深度 は清潔に用意されて				
	清浄度は ———				
	、の状態は ———				
	、ジ (水感は )状態は		•		
	7 7725105				
チェック内容	『(作業終了後)				
	清掃されているか		o		確認者: 大作 久
· ·	清掃されているか				1 ' ' ' 1 1
	タンクは清掃され				(6:30)
・シートは	全タンクにかぶせ	ているか	- D		
・作業場は	整理整頓されてい	るか	<b>&gt;</b> 5		
ļ					
〈選別・計量征	後の温度の測定〉				T. +
氷の状態		(6:2	C) 0		確認者:/↓///
一   一   一   一	・ ク内海水温				(6:20)
		(6:)		°C	
秋サケ腹	[部内温度 ————————	(6:2	0) 4./	°C	
T¢=₹₹±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±	. 不住 又	9		t its	5
確認者特記欄	· /N/ /\	(9/13)	責任者確認	欄:	_ (//3)
					, ,
					İ
				•	

HACCP委員会:本間(分3



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/S年 9月/3日(3時0C分~ 台時0O分)天気: B壳 気温: 〈健康チェック表〉 確認者: 椎久 一本間保雄 2 椎久紀孝 3 佐賀正昭 4 中道昭助 (2:55) 作業者名 6 本間耕一 6 桜田金人 7 和田雅人 8 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:本間 チェック内容 ・甲板は (6:00) キャビンの中は ・船倉の周りは #セビン ・船倉の中は ・氷の投入は →1回目 3: > 2回目 : 3回目 ・水揚げ時の氷は十分かる 〈温度の測定〉 (5:15) 確認者: 本間 (3:25) 船倉内の氷の状態 帰港時 漁場の海水温度 漁獲前  $^{\circ}$ 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (3:25) G:19 船倉内の海水温度 漁獲前  $^{\circ}$ 船倉内の海水温度 帰港時  $^{\circ}$ 〈船内清掃記録〉 確認者:椎久 (6:00 (H)(3) 確認者特記欄: \_椎久 \_\_\_\_ ( %) 責任者確認欄: 本間 Tal Ta (





実施日:平成/8年 9月/2日(火時火份~6時火份) 天気 (む') 気温: /2 、3 ℃

健康チェック表〉				確認者:人作人
本内清三2	1175673	小万份)人4		(4:40
作業者名 与人 万 人 6 人	作人米了	8		L 7 7 5
9 10	11	12		
選別場衛生状態確認表〉			•	<u>ጉ ለ</u> ቲ 7
- エック内容(選別前)				確認者:  休/
·選 別 台 ————		<b>→</b> 2		(4:60)
・計量器の清潔度		<b>,</b> 0		(7 30)
・鮮度保持タンクの清潔度		<b>→</b> •		
・シートは清潔に用意されている		<b>→</b> •		
<ul><li>・海水の清浄度は</li></ul>		— <b>→</b> ,		
・岸壁海水の状態は		-		
· 作業場の状態は <del></del>		<b>&gt;</b> ₃	<b>.</b>	
Fェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか −		— > ე	<u>:</u>	確認者:不住人
・計量器は清掃されているか -		o		(6:45)
・鮮度保持タンクは清掃されてい		-		<i>U</i> 7.3
・シートは全タンクにかぶせてい	へるか ――――	<b></b> ▶ •		
・作業場は整理整頓されているか	·	<b>→</b> ∘		
選別・計量後の温度の測定〉				T#=== + · ↓ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
氷の状態	(6:40)	<b>©</b>		【確認者:/♠ ) № )
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3,50		(6:40)
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.70		
在認者特記欄: 人 人	(9/12)		不可	_ (1/2)

HACCP委員会: 本間 (9/<sub>12</sub>)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8 年 プ 月 /2日(3時の分~分時の分) 天気: 製 気温: // (5℃

	7/.6
〈健康チェック表〉	確認者: 椎久
作業者名	佐賀正昭 4 中道昭助 和田雅人 8
〈船内衛生状態確認表〉	
チェック内容	確認者:本間
· 甲板は	(6:00)
· キャビンの中は	
・船倉の周りは	
<ul><li>・船倉の中は</li></ul>	(本ヤビン ) 船 倉
・氷の投入は ————▶1回目⊋	
<ul><li>・水揚げ時の氷は十分か —</li></ul>	)
〈温度の測定〉	確認者: 本間 (5:/5)
漁場の海水温度 漁獲前 (3:25)	船 倉内 の 氷 の 状態 帰港時 船 倉内 の 秋 サケ の 状態 帰港 時
船倉内の海水温度 漁獲前 (3:25)	船倉内の海水温度 帰港時 (5:八5)
〈船内清掃記録〉	確認者:椎久
	(6:00)
確認者特記欄: 推久 (9/12)	責任者確認欄: 本間 (9/12)
tal	tsl

HACCP委員会:



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



施日:平成	分年 今月	// 日(3時00点	分~ 5 時,20分) 天	気: 固 気	温: /8
〈健康チェッ	ック表〉				
	少本間保雄	② 椎久紀孝(3	)佐賀正昭④□	中道昭助	確認者: 椎久
作業者名	5本間耕一				(2:50)
	9	10	12		
〈船内衛生状	《態確認表》				
チェック内	容				確認者:本間
・甲板は・キャビ		<u> </u>			(6:20)
・キャビン ・船倉の原	•				
・船倉のF	• • • •			キャピン	
<ul><li>・氷の投力</li></ul>			し う 之02回目 <i>矢200</i> 3	B回目 : 4回	
・水揚げ	寺の氷は十分か -	——————————————————————————————————————	1 2 2		<b>( )</b>
 温度の測定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	•		確	認者: 本間	(5:10)
漁場の海川	k温度   漁 獲 前	(3:25)	船倉内の氷の料	<b>  大態   帰港時</b>	0
WW. 53 . 5 1.2 . 3	7/m 132 n	195	船倉内の秋サケの	状態 帰港時	0
船倉内の海	│ 水温度	(3:25) °C	船倉内の海水流	<b>温度</b> 帰港時	(5:10)
	1/11 John 13		加名りソ海小小	直及 炉/色时	6 °
船内清掃記	録〉				<sub>1223年</sub> · 椎久
	اسمار				確認者: 椎久
					(6:20)
	,				
 確認者特記欄		(9/1)	責任者確認欄:	<b>十</b> 問	9/11)
				<u>/平月</u>	_ ( ///)
	tol		tal		





実施日:平成/8年 9月 //日(4時30分~ 6時4分)天気: ) → 気温: /9 5 ℃

		н // н (				気温://
〈健康チェッ	ク表〉					T/-
	1五川法	= 2711	工と} 3年	UTTURY?	4小下直人	確認者: 大作/
作業者名 作業者名	5年2 长	2 6				(4:30)
11 74 1	/NIY/		7		8	
	9	10	11		12	
〈選別場衛生	 状態確認表〉					
チェック内容						確認者未作力
・選別	台 ———			<b>→</b> ◊		
・計量器の	)清潔度 ——			<b>→</b> ₀		$\Gamma \stackrel{\cdot}{\cancel{\lambda}} \stackrel{\cdot}{\cancel{\lambda}} \stackrel{\circ}{\cancel{0}}$
	持タンクの清潔/					
	は清潔に用意され					
	≸浄度は ──					
	くの状態は ―					
	)状態は <del></del> 			<b></b> → •		
・計量器は ・鮮度保持 ・シートは	清掃されている 清掃されている タンクは清掃さ 全タンクにかる 整理整頓されて	るか ―――― されているか ぶせているか		→ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( 6: 149
Γ	後の温度の測定	<b>)</b>				確認者:人
氷の状態		(	6:30)			(//)
鮮度タン	′ク内海水温	(	6:30)	4/9		(630)
秋サケ腹	部内温度		6:30)	6.3 %	,	
認者特記欄	: M /	ζ ,	9/10	責任者確認欄	上下	3/11
						, .
	, . <del>.</del>					
			l			

HACCP委員会: 本間 (<sup>2</sup>/<sub>9</sub>)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8 年 夕月 夕 日 (3 時 0 0 分~ 台 時 → 6分) 天気: ② 気温: /5 ℃

〈健康チェック表〉			Ltt. be
①本間保雄	2 椎久紀孝 3	佐賀正昭(4)中道昭	確認者:椎久   B助   パラー (できる)
作業者名 5本間耕一		和田雅人 8	(2:50)
9	10 11	12	
〈船内衛生状態確認表〉			「☆=刃 夬・→ 日日
チェック内容			確認者:本間
- ・甲板は ・キャビンの中は			( : )
・船倉の周りは ―――			
・船倉の中は ———		+(	ヤビン船倉
・氷の投入は ———	1回目 3		: 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分かー		-	
〈温度の測定〉		確認者:	本間 (5:40)
│ │ │ 漁場の海水温度 │ 漁 獲 前	(3 20)	船倉内の氷の状態	帰港時
漁場の海水温度   漁 獲 前	19.0	船倉内の秋サケの状態	帰港時 🕜
船倉内の海水温度 漁獲前	(3:20)	船倉内の海水温度	帰港時(~:少か
〈船内清掃記録〉			14. 6
- 1			確認者:椎久
之			(6 20)
確認者特記欄: _椎久	(9,9)	責任者確認欄: 本間	(9/9)
Yol		Tol	





実施日:平成/8年 9月 9日(火時50分~ 6時 火分) 天気:)→ 気温: ノフ・り ℃

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
〈健康チェッ	ク表〉		<del> </del>		rp=1+, T/= 7
	1本的清二	2本的红头	IT IT WE'T	4小下五人	確認者: 人作人
<i>₩</i> **	1 T / 1 7 / 1	1 -	•		( 4:50)
作業者名	5/15/	6 7		8	
	9	10 1	1	12	
		<u> </u>		<u> </u>	
〈選別場衛生	:状態確認表〉				
チェック内容					確認者:大作之
			2		
			•		( Y:55T
					,
		ているか ―――	•		
			•		
			, -		
・鮮度保持 ・シート(a	持タンクは清掃され は全タンクにかぶt	い	> 0 > 0		(6:40)
〈選別・計量征	後の温度の測定〉				T#=1+ . 1 1
氷の状態		( 2:30	) 0		確認者:////
鮮度タン	ノク内海水温	(6:30		င	(630)
秋サケ的	——————— 复部内温度				
17.77.78		(6:30	0 6.4	<u>°C</u>	
確認者特記欄	1: 本作文	(9/9)	責任者確認	欄: 17	9/9)
					/





実施日:平成/8年 9月8日(少時少0分~6時/0分)天気: ★ 気温: /7 9

	<del></del>	-				7
〈健康チェッ	<u>·</u> ック表〉	<u> </u>				/
作業者名	-11 5 W .	2 ) E S 6 10	7 11	JUBYX	8 12	確認者:人人を
チェック内: ・選 別 ・計量器( ・鮮度保	E <b>状態確認表</b> ) 容(選別前) 台 ——— の清潔度 —— 持タンクの清潔度 は清潔に用意され			• 0 • 0 • 0		確認者:大学人
・海水のデード ・岸壁海デー・作業場の	清浄度は			9 9 9		
・計量器(i ・鮮度保持 ・シート(i	は清掃されているだま清掃されているだけ は清掃されているだけタンクは清掃され は全タンクにかぶせ は整理整頓されてに	n				確認者: 大作入 ( 6: (0)
〈選別・計量 氷の状態	後の温度の測定〉	(6	;:w)	9		確認者: 入川

(6:00) 4.5°C

確認者特記欄:

鮮度タンク内海水温

秋サケ腹部内温度

(1/8)

 $(6:\infty)$ 

責任者確認欄:

(6:00)

本間(タタ) HACCP委員会:



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



施日:平成	/8 年	9月9	8 日(3時0	?分~	<u>分</u> 時 ①纷)	天気: 1	五 気	a: /6、3
〈健康チェッ ( 作業者名		<b>間耕一</b>	少椎久紀孝 受桜田金人		E賀正昭 至 1田雅人 8	中道。	<b>沼助</b>	確認者: 椎久
《船内衛生状 チェツ板は ・ 中 ヤヤ を か か ら ・ 水 揚 げ い ま	字 ンの中は 割りは 中は 入は		→ 1@	<b>3</b> ∶	<b>2</b> o <sup>2</sup> 回目 :	3回目	・ ・ ・ ・ 4回	確認者:本間 (5:20)
〈温度の測定	<u>'</u>					確認者	· 本間	(5:20
漁場の海辺	水温度	漁獲前	(3:25) 19,5		船倉内の氷船倉内の秋サー		帰港時 帰港時	0
船倉内の海	水温度	漁獲前	(3:25)		船倉内の海		帰港時	λ °C (?.5°)
《船内清掃記	録〉	21	<u>-</u> = <del>}</del>					確認者: <b>椎</b> 久 ( 6 : 0 <i>O</i> )
確認者特記相	闡:	<b>惟久</b>	(9/81	)	責任者確認欄	: _本	間	(9/8)
		tal			Ť	- a (		





実施日:平成/8年 9月 7日( 4時 40分~ 6時20分)天気: 11 気温: 17 6 ℃

健康チェッ		·			確認者不信
	少月清	2月1月生生子	3本时路	以4小下值人	
作業者名	1 TI - W -	-6	7	8	( 4: 40
	9	10	11	12	
					]
選別場衛生	:状態確認表〉				
	容(選別前)				確認者太付
・選別	台 ———		o		
・計量器の	の清潔度		o		L 4 KS
					•
		ているか			
			, -		
・作業場の	の状態は		→ g		
・シートは	は全タンクにかぶせ	ているか ているか るか	— • o		(6:20)
選別・計量	後の温度の測定〉				確認者不住之
氷の状態	پياد	(6:1	0) 0	)	1 /11/
鮮度タン	ノク内海水温	(6:,		<b>√</b> °C	(6:10)
秋サケ脱	夏部内温度	(6:7		, °C	
	: K体 Z	(9/7)	責任者確	認欄:人工	(9/2)
認者特記欄	/ / / \			•	
認者特記欄	71-1-1	_		•	

HACCP委員会: 本間 (<sup>9</sup>/<sub>7</sub>)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8年 9月 /7日(3時00分~5時/0分)天気: 幻 気温: /53 ℃

船内清掃記釒	*) 227		確認者: 椎久
		2 / °C	船倉内の海水温度 帰港時 (2 30)
船倉内の海/	《温度 魚 獲 前	(3:20)	船倉内の秋サケの状態 帰港時
漁場の海水	温度 漁獲前	(3:20) 19.5°	船倉内の氷の状態 帰港時 〇
《温度の測定》	,		確認者: 本間 (ご・3つ)
	うの氷は十分か - 	•	13:2 2回目 : 3回目 : 4回目 :
・船倉の中 ・氷の投 <i>入</i>		——— <b>∮</b> )	
・船倉の周		() ()	+ <b>(下)</b> (船 倉)
・甲板は ・キャビン			(6:00)
〈 <b>船内衛生状</b> チェック内容			確認者:本間





実施日:平成/8年 9月 6日(火時火め~6 時か分)天気:月ま 気温: ノケ、ケッ

	1下口)清	- 2 1	Te: 12	KITIAZIZ	, T/+	5 ¥ 7	確認者: 本作
<i>1</i> ⊢₩±₽			可至43/	H/1/19/人	<del>  - / 1 - 1</del> /		(4: Xx
作業者名	5	6	7		8		, ,
	9	10	11		12		
	- J. P. SET 1	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>_</u>		
	E <b>状態確認表〉</b> 容(選別前)	•					確認者法住人
	台 ———			<b>→</b> ೨			1 1 1 1
	 の清潔度 <del></del>			-			(X: X3
	・// / / / / / 持タンクの清潔/			, -			
	は清潔に用意され						
	青浄度は			•			
・岸壁海フ	水の状態は ――			•			
・作業場の	の状態は			•			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<b>容(作業終了後)</b>						+/- ·
	は清掃されている			•			│確認者://///
	は清掃されている			•			(6:09
	寺タンクは清掃さ * 今々これにかこ						
	は全タンクにかる は整理整頓されて			, ,			
15	5连任董项C11(	.いるル — 		<b>&gt;</b> 0			
選別・計量	後の温度の測定)	)					[☆=刃±・大」↑
氷の状態	態		(5:55)	0			確認者:
鮮度夕	ンク内海水温		(5:55)	<del></del>	້℃		(5:55)
秋サケ朋	<b>愎部内温度</b>		(5:55		$^{\circ}$		
認者特記欄	:不作之	7	916	責任者確認		AIT	(9/6)
	, —		1			<u> </u>	$ \gamma'$

HACCP委員会: 本間 (9/4)



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 8 年 夕 月 6 日(3 時00分~ 6 時 00分) 天気: 11克

気温:

〈健康チェッ 	ク表〉			
	少本間保雄	② 椎久紀孝	③佐賀正昭	少 中道昭助
作業者名	5本間耕一	<b>②</b> 桜田金人	<b>①</b> 和田雅人	8
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(2:50)

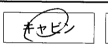
### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:00)



→ 1回目 3 : 252回目 : 3回目 :

### 〈温度の測定〉

		(3:39	
漁場の海水温度	漁獲前	19.7	℃
<b>小会中の海に温度</b>	`& Y## <del>**</del>	(3:30)	0-
船倉内の海水温度	漁 獲 前	1	ზ

確認者:本間\_ (S:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(\$ 20) L	ొ

#### 〈船内清掃記録〉



確認者:椎久

(6:00)

確認者特記欄:一推久

(9/6)

責任者確認欄: 本間

(9/6)

tol

本間(9/5) HACCP委員会:



## B·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /8年 9月5日(3時00分	~ <del>6</del> 時 <b>2</b> ○分)天気: <b>愛り</b> 気温: / 8 ℃
(健康チェック表)	在賀正昭 4 中道昭助 和田雅人 8 (ユ:ぐっ)
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か	確認者:本間 ( 4:00)
〈温度の測定〉	確認者: 本間 ( 5:30)
漁場の海水温度 漁 獲 前 (3:30) ℃ /9.7 ℃	船倉内の氷の状態 帰港時 C 船倉内の秋サケの状態 帰港時 C
船倉内の海水温度 漁獲前 ℃	船倉内の海水温度 帰港時 (5:3%) ℃
(船内清掃記録)	確認者: 椎久 (人: よの)
確認者特記欄: 推久 (9/5)	責任者確認欄: 本間 (タ/5-)
Ta L	tsi





実施日:平成 / 8年 9月 5日 ( 4時人の分~6時 5分) 天気 ( もり) 気温: / 8・5 ℃

〈健康チェッ	T					確認者:
	外阿沙	三之外	5 と 3 3	外级次	4. 作人术子	
作業者名	5	6	7		8	(7:X0)
	9	10	11		12	
( <b>選別場衛生</b> チェック内?	状態確認表〉 学(選別前)					確認者:大学人
				<b>→</b> Ø		(1/ )/(
						(4:45)
		度 ———				
		れているか -				
				•		
				•		
					_	
・計量器は ・鮮度保持 ・シートは ・作業場は	清掃されてい タンクは清掃 全タンクにか. 整理整頓され <sup>・</sup>	るか		$\begin{array}{ccc} \longrightarrow & \circ \\ \longrightarrow & \circ \\ \longrightarrow & \circ \end{array}$		確認者: 木(‡)人(6:6)
	後の温度の測定 					確認者:人人
氷の状態		(	6:00)	0		((: 20)
鮮度タン	′ク内海水温 ——————	(	6:00)	4.3	°C	(6.00)
秋サケ腹	部内温度	1	6:00)	8.7	C	
認者特記欄	: 木作 /	(	9/57		闡: 本	, 9, 5
		———			/ 3 1 /	(//57
			1			

本間 (9/4) HACCP委員会:



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/8年9月4日(3時00分~6時20分)天気:例り 気温:

### 〈健康チェック表〉 ①本間保雄 ② 椎久紀孝 ② 佐賀正昭 ④ 中道昭助 €本間耕一 億 桜田金人 €和田雅人 8 作業者名

10

(2:50)

確認者: 椎久

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→1回目 3:202回目 :

11

+(E)

12

を記念

確認者:本間

(6:20)

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 20,3	c
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25)	$^{\circ}$

催認者:	本間	(5	: 55)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25)	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

三百

確認者:椎久

(6:20)

確認者特記欄: \_ 椎久 \_ \_\_\_

(9/4)

責任者確認欄: 本間

(9/4)

tal

Tal





実施日:平成/8年 9月 4日(4時40分~ 6時30分) 天気 (をり気温: 18 4 ℃

()性成プエッ	/ク表〉				午/-
	1本)打清	= 27/17/22	3 17 17 17 18	アルT件クサフ	確認者: 不作/
作業者名	5				( X: XO)
IF <del>*</del> *44		6	7	8	
	9	10	11	12	
<del></del>					
	状態確認表〉				+112
・エック内?	容(選別前)				確認者: 木作/
・選別	台 ———				(1/:VH
			•		J. 757
			•		
		ているか ―――			
・作業場の	O状態は		o		
	とない カル油 担 みっ	れているか			(6:30)
・シートは	全タンクにかぶっ	さているか いるか	→ ©		
・シートは ・作業場は ————	全タンクにかぶっ	さているか			[m==] + . 不 ) b T
・シートは ・作業場は ————	全タンクにかぶった。 整理整頓されて( 	せているか いるか	• •		確認者 : 入 ) 「「
・シートは ・作業場は 選別・計量名 氷の状態	全タンクにかぶった。 整理整頓されて( をの温度の測定)	せているか —— いるか ————————————————————————————————————	5) 0		確認者:入り
・シートは ・作業場は 選別・計量行 氷の状態 鮮度タン	全タンクにかぶった。 整理整頓されて( 後の温度の測定) に シク内海水温	せているか いるか	5) 0	°C	
・シートは ・作業場は 選別・計量行 氷の状態 鮮度タン	全タンクにかぶった。 整理整頓されて( をの温度の測定)	せているか —— いるか ————————————————————————————————————	5) 0 25) 4. 9	°C	
・シートは ・作業場は <b>選別・計量</b> 名 水の状態 鮮度タン 秋サケ腹	は全タンクにかぶった。 整理整頓されて( 後の温度の測定) だ。 シク内海水温 部内温度	せているか —— いるか ——— (6:2	5) 0 25) 4. 9		
・シートは ・作業場は 選別・計量行 氷の状態 鮮度タン	は全タンクにかぶった。 整理整頓されて( 後の温度の測定) だ。 シク内海水温 部内温度	せているか —— いるか ——— (6:2	5) 0 25) X. 9 25) 8-4	°C	
・シートは ・作業場は <b>選別・計量</b> 名 水の状態 鮮度タン 秋サケ腹	は全タンクにかぶった。 整理整頓されて( 後の温度の測定) だ。 シク内海水温 部内温度	せているか —— いるか ——— (6:2	5) 0 25) 4. 9	°C	
・シートは ・作業場は <b>選別・計量</b> 名 水の状態 鮮度タン 秋サケ腹	は全タンクにかぶった。 整理整頓されて( 後の温度の測定) だ。 シク内海水温 部内温度	せているか —— いるか ——— (6:2	5) 0 25) X. 9 25) 8-4	°C	
・シートは ・作業場は <b>選別・計量</b> 名 水の状態 鮮度タン 秋サケ腹	は全タンクにかぶった。 整理整頓されて( 後の温度の測定) だ。 シク内海水温 部内温度	せているか —— いるか ——— (6:2	5) 0 25) X. 9 25) 8-4	°C	

HACCP委員会: 本間 (<sup>9</sup>/<sub>2</sub>)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 // 8年 9月 2日(3時00分~ 6時00分) 天気:

〈健康チ	エツ	ク	表〉
------	----	---	----

	<b>①本間保雄</b>	2 椎久紀孝	3)佐賀正昭	4)中道昭助
作業者名	で本間耕一	6 桜田金人	の和田雅人	8
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(3 00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(600)

キをビシ

**船**)倉

→1回目→ :25 2回目 : 3回目 :

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	70	°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	$^{\circ}$

確認者: 本間 (مر: کا)

船倉内の氷の状態	帰港時	5	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	-
船倉内の海水温度	帰港時	(3-:20) 4	°

〈船内清掃記録〉

確認者:椎久

(6:00)

確認者特記欄: \_ 推久 \_\_\_\_\_

(9/2)

責任者確認欄: 本間

(9/2)

ty C

TSC





実施日:平成 / 8年 9月 入日(5時20分) 大気: 1月 気温: /

健康チェッ	ック表〉				Γ,	カニュ・なだり
	1本的清三	2本何至と子	- 3本价份	汉 4 不住人	<b></b>	在認者:不作人
作業者名	5	6	7	8		(5:00)
	9	10	11	12		
	∈状態確認表〉					T/1- 12
ェック内	容(選別前)				福	認者: 大師文 ( 5: 0 5
・選別	台 ———		<i>O</i>		ł	( t: 0 A
・計量器の	の清潔度		→ 0		L	, 9 , 08
・鮮度保持	持タンクの清潔度		→ 0			
・シート	は清潔に用意され	ているか ―――	o			
・岸壁海フ	水の状態は ――		——→ n			
・計量器は ・鮮度保持 ・シートに	は清掃されている; 寺タンクは清掃され は全タンクにかぶも	か	> 0 			認者: 个什人
別・計量	後の温度の測定〉				確	認者:入门
氷の状態	Ė	(60	6)			, , , <del>/-</del>
	ノク内海水温	(6:0		° °		(6:37)
鮮度タン			. 4	°C		
	复部内温度	(6:	35) 6c/			
	+ 11 2	- (6: <sub>6</sub>		崔認欄:	17	1/2
秋サケ豚	+ 11 2	P		電認欄:	[6]	1/2

HACCP委員会:



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 8 年 9月 / 日(3 時00分~ 6 時 40分)天気: 季(/ 気温:

### 〈健康チェック表〉

	少本間保雄	②椎久紀孝	③佐賀正昭	4 中道昭助
作業者名	の本間耕一の	6 桜田金人	<b>①</b> 和田雅人	8
	9	10	11	12

確認者: 椎久

(8:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(6:15)





▶1回目 <> : 252回目 : 3回目 :

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:25)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)	°C

確認者: 本間 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	O	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	-
船倉内の海水温度	帰港時	5:80	င

#### 〈船内清掃記録〉



確認者:椎久

(6:15)

確認者特記欄: \_ 椎久 \_\_\_\_

(9/1)

責任者確認欄: 本間

tsu





実施日:平成 /8年 9月 / 日(5時 5℃分~ 6時2分) 天気: (もり 気温: /5 火 ℃

	T				確認者: 大手人
	沙河流	三年前をとう	3本内份次	147作人长子	((50)
作業者名	5	6	7	8	(3.00)
	9	10	11	12	
退则担為升					
	E <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前)				福認者: 末作了
					(5:05
・計量器(	の清潔度		• •		(3.3)
・鮮度保持	持タンクの清潔度				
・シート	は清潔に用意され	ているか ―――			
・作業場の	の状態は		· •		
		せているか	· · · ·		
・作業場に	は整理整頓されて 	せているか ——— いるか ————	· · · ·		
・作業場に	は整理整頓されては後の温度の測定〉	いるか	• •		確認者: 入り
・作業場に	は整理整頓されては後の温度の測定〉		• •		
・作業場に 選別・計量 氷の状態	は整理整頓されては後の温度の測定〉	(6:7)		°C	確認者: 不均
・作業場( 選別・計量 氷の状! 鮮度タ	は整理整頓されては後の温度の測定〉	(6:7)	57 8 57 3.0	°C	i .
・作業場( 選別・計量 氷の状! 鮮度タ	は整理整頓されては後の温度の測定と態を対象をは、というの海水温を関部内温度を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	(6 :/.	57 6.6	°	
・作業場( 選別・計量 氷の状) 鮮度タ 秋サケ!	は整理整頓されて 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	(6:1) (6:1)	57 6.6	°	i .
・作業場( 選別・計量 氷の状) 鮮度タ 秋サケ!	は整理整頓されて 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	(6:1) (6:1)	57 6.6	°	(6:15)
・作業場( 選別・計量 氷の状) 鮮度タ 秋サケ!	は整理整頓されて 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	(6:1) (6:1)	57 6.6	°	(6:15)
・作業場( 選別・計量 氷の状) 鮮度タ 秋サケ!	は整理整頓されて 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	(6:1) (6:1)	57 6.6	°	(6:15)

本間(多。) HACCP委員会:



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 3 年 8 月 30日 ( 6 時 00 分~ 8 時 20分) 天気: くむ) 気温:

(健康ナェッ 	ク表〉 			
	1本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
作業者名	5本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8

11

▶1回目分:202回目 :

10

確認者: 椎久

(5:40)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:本間

(8 40)





3回目

12

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	20.6 20.6	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:25)	$^{\circ}$

確認者: 本間 (8:20

船倉内の氷の状態	帰港時	9	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30)	ొ

### 〈船内清掃記録〉

三角

確認者:椎久

(8 50)

確認者特記欄: \_椎久\_\_\_\_\_

(8/30)

責任者確認欄: 本間

(8/30)

tol

tol





実施日:平成/8年8月30日(7時で分~8時30分)天気:(七り気温:16~7 ℃

〈健康チェッ							確認者: 不作ス
	净的清	三年月世	2) 3) T	道以版	4末作入	术子	(5:00)
作業者名	5	6	7	/ / ~	8	1.29	(/.,,)
	9	10	11		12		
————— 〈選別場衛生					-		-/h 7
	容(選別前)						確認者:人体/
・選別	台 ———			<b>→</b> 0			(7:05)
・計量器(	の清潔度			<b>→ ∘</b>			
・鮮度保持	持タンクの清潔度			<b>→</b> •			,
・シート	は清潔に用意され	ているか		→ 0			
・海水の流	青浄度は ―――			→ 9			
・岸壁海7	水の状態は ――			<b>→</b> 0			
・作業場の	の状態は			-			
・計量器に ・鮮度保持 ・シートに	は清掃されている は清掃されている 寺タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	か れているか せているか		→ o			確認者が作人
選別・計量	後の温度の測定〉						確認者:入门
氷の状態	態	(2	7:30)	0			
鮮度夕	ンク内海水温	(0	-30)	6.5	ా		(D:30)
秋サケ朋	复部内温度		- :3 ()	8,6			
認者特記欄	: 本作 /	8, 5	39	責任者確認	欄: 入	加	(800)
			1				