HACCP委員会花田 武美

(1/19)



# 選別場での確認表



実施日:平成 / 7年 // 月 / 9日( 5時 20分~ 6時00分) 天気: )] 素川 気温:

作業者名	5花田幸江	2柴田キミ	3花田洋子	4花田武美
	9	10	7	8
·			11	12

確認者: デギ 子 (6:20)

確認者:一美子

(5:20)

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 ——
- ・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 ----**→** 0

### チェック内容 (作業終了後)

- ・シートは全タンクにかぶせているか ————→ <sup>○</sup>
- ・作業場は整理整頓されているか ————→ ♡

確認者: - 3 4 3

(6:00)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 43 %	
	, 7.3	

確認者: 子子子

(6:00)

確認者特記欄: 243

("/9)

責任者確認欄: 大文 テム

(1/19)

751

Too





実施日:平成 / 9 年 / / 月 / 6 日( ら 時 20分~ 6 時 人(分) 天気: 月素 小 気温:

〈健康チェッ	/ク表〉				
	1)柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美	確認者: 六年子
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(\$:20)
	9	10	11	12	
チェック内容・選 器 器 保料・シールの に	台				確認者: 注了
・選別台は ・計量器は ・鮮度保持 ・シートは	が(作業終了後) 注掃されているか 注掃されているか 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 ているか			確認者: 一洋子 (6:15)

<b>()</b>	医別	•	計	量	後	の	温	度	の	測	定)	١
-----------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	0./ °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	0.5-0

(6:10)

確認者特記欄: 7年 3

(1/18)

責任者確認欄:大大大

TSL

ts L



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 (4 年     月	分~
(健康チェック表)	高桑晴彦 8 花田友廣
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は	確認者: /アニジ ( 火: 00) キャビン 船 倉 ( 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
(温度の測定) 漁場の海水温度 漁場の海水温度 漁獲前 4 20 船倉内の海水温度 漁獲前 で	確認者: (
(船内清掃記録) 確認者特記欄: (//)	確認者: イーデー (5 - メンター) (5 - メンター) (5 - メンター) (5 - メンター) (7 - メンター)





実施日:平成 / 9 年 / / 月 / 4 日 ( 5時 / 0分~ 6 時) ○ 分) 天気: 日青 小気温: 一之 ℃

				777 XXV [A [=] 1]	
〈健康チェッ	/ク表〉				7th=11 5 4 7
	①柴田 正	2柴田キミ	3花田洋子	4花田武美	確認者: 手子
作業者名	5花田幸江	@营旧	7	8	(5:10)
	9	10	11	12	
					·
〈選別場衛生	:状態確認表〉				140
チェック内	容(選別前)				確認者: 六年子
・選別			<b>→</b> ○		(5:10)
・計量器(			<b></b>		
	持タンクの清潔度 ま清潔に田育される	ているか ―――	<b>→</b> 9		
			-		
・作業場の	の状態は		<del></del> •0		
・選別台( ・計量器( ・鮮度保 <del>)</del> ・シート(	は全タンクにかぶせ		<b></b>	·	確認者: デギ 子 ( ゼ :30)
〈選別・計量	後の温度の測定〉				確認者 : 注 3
氷の状態	態	(6:2	20) 0		(6:30)
鮮度夕	ンク内海水温	(6:2	20) 2,2	°C	(6.70)
秋サケ胴	<b>愎部内温度</b>	(6:_	20) 9	C	
確認者特記机	1: 7 3	(11/,4	〕 責任者確認	R欄: 友 ju	_ ("/14)
v •					·
	100			T& C	



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 19 年 11 月 14 日 (学 時30分~6 時30分) 天気: 佐 気温: 一 2、3 ℃

〈健康チェック表〉				確認者://~8
作業者名 0 石丸勝朗 9 1 10				(子子)
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容	. 0		*	確認者: //-57
・甲板は <del></del> ・キャビンの中は <del></del>	<i>→ 9</i>			(3:30)
<ul><li>・船倉の周りは</li></ul>	→ Ø → Ø → 1回目 ਤੋਂ :	プロ目 3回目	キャビン: 4回	船倉
〈温度の測定〉	-	<b>「</b> 左章刃 =	£://>j	(5-:30)
温場の海水温度   温 獲 削	4 45) °C 08 445) °C -1	船倉内の氷の状態 船倉内の秋サケの状態 船倉内の海水温度	帰港時 帰港時	(5 36) (5 36) 5 °C
〈船内清掃記録〉				確認者: //こる ( し: 30)
確認者特記欄:	(/)	責任者確認欄:	格九	_ ( / )





実施日:平成 / 9年 / / 月 9 日 ( 女 時 / 女分~ 6 時 / 0分) 天気: ( \*/り 気温: ろ ℃

		12些田キミ	3花田洋子	4花田武	<b>全</b>
佐坐せわ		•	7	8	(+:15)
作業者名	5花田幸江	6	1	0	
	9	10	11	12	
				***************************************	
選別場衛生	<b>上</b> 状態確認表〉				確認者: 7年3
	容(選別前)		_		
	台		<b>→</b> ○		(5:15)
	の清潔度		$\rightarrow$ $\bigcirc$		
	持タンクの清潔度		ightharpoonup		
	は清潔に用意されて		•		
	清浄度は 水の状態は		<b></b> →0		
	水の状態は の状態は		→ <sub>0</sub>		
1178~00	V) [/]&(6				
・鮮度保	持タンクは清掃さ	れているか	→ C		(6:10)
・シート ・作業場 	持タンクは清掃され は全タンクにかぶは整理整頓されて とは整理整頓されて となるというでは はないではできるではできる。 はないではできる。 はないできるではできる。 はないできるできる。 はないできるではいる。 はないできるではいる。 はないできるできる。 はないのできるできる。 はないのできるできるできる。 はなのはできるできるできるできる。 はなのはできるできるできます。 はなのはできるできるできます。 はなのはできますできます。 はなのはできますできます。 はないのできますできます。 はないのできますできます。 はないのできますできますできます。 はないのできますできますできます。 はないのできますできますできます。 はないのできますできますできます。 はないのできますできますできます。 はないのできますできますできますできます。 はないのできますできますできますできます。 はないのできますできますできますできますできますできますできますできますできますできます	せているか ——	→ <i>O</i>		
・シート ・作業場 	は全タンクにかぶ は整理整頓されて <b></b>	せているか ——	→ <i>O</i> → <i>O</i> → <i>O</i>		確認者: 7年3
・シート ・作業場 選別・計量	は全タンクにかぶ は整理整頓されて <b></b>	せているか —— いるか ——— (	→ <i>O</i> → <i>O</i> → <i>O</i>	9°C	
・シート ・作業場 選別・計量 氷のサ	は全タンクにかぶは整理整頓されて は整理整頓されて  を を を を を を を を を を を を を を を を を を	せているか —— いるか ——— (	00)	9°C	確認者: 7年3
・シート ・作業場 <b>選別・計</b>	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理整頓されてを関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係しています。	せているか — いるか ( 6:	00)	<u>'</u>	確認者: う羊 3
・シート ・作業場 <b>選別・計</b>	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理整頓されてという。	せているか いるか ( 6: ( 6:	00)	° °C	確認者: 7年3





施日:平成(9) 年	F // 月(	無後かり					
				<u> </u>		<del>(C') ×</del>	
〈健康チェック表〉							確認者:
( <del>)</del> 花	田仁司	2 柴田雅昭	引多花	田裕次。	9菊地並	青彦	(4:00
作業者名 🕏 石	丸勝朗(	2 豊田信也	10高	桑晴彦	<b>分</b> 花田友	雷	(4.0
()=1 / t	d .	10	11		12		
《船内衛生状態確認	表〉						
チェック内容			_				確認者://二
・甲板は		<del></del>	0				(4:00)
・キャビンの中に	ţ ———	<del></del>	0		. [		
・船倉の周りは	<del></del>		O			キャビン	船倉
・船倉の中は		<del></del>		ρO			
<ul><li>・氷の投入は</li><li>・水揚げ時の氷は</li></ul>		—— <b>→</b> 1	<b>9</b> 1 4 :	2回目	: 3回目	: 40	18 :
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	————		<u> </u>				
温度の測定〉					確認者	:/-07	(5:50
-		(420)			<del></del> -		
海堤の海水温度	海碟前		<u>~</u>	船倉内の	氷の状態	帰港時	0
漁場の海水温度	漁獲前		C		氷の状態 サケの状態	帰港時 帰港時	0
		(4:20)		船倉内の秋	サケの状態	帰港時	0
漁場の海水温度	漁獲前漁獲前	(4:20)	°C	船倉内の秋			
		(4:20)		船倉内の秋	サケの状態	帰港時	0
		(4:20)		船倉内の秋	サケの状態	帰港時	0 \$ 540) 17
船倉内の海水温度		(4:20)		船倉内の秋	サケの状態	帰港時	の (大:人) 17 確認者: //-で
船倉内の海水温度		(4:20)		船倉内の秋	サケの状態	帰港時	0 \$ 540) 17
船倉内の海水温度		(4:20)		船倉内の秋	サケの状態	帰港時	の (大:人) 17 確認者: //-で
船倉内の海水温度		(4:20)		船倉内の秋	サケの状態	帰港時	の (大:人) 17 確認者: //-で
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	°C	船倉内の秋	サケの状態	帰港時	の (大・仏) /7 確認者: //・そ



〈健康チェック表〉

## 出港·漁獲から帰港までの確認表



**ル月 5日(夕時の分~6時の分) 天気時** 

(性尿アエツク衣)	確認者: /=3
①花田仁司 ②柴田雅昭 ③花田裕次 ④菊地靖彦	(4:09
作業者名 6 万丸勝朗 6 豊田信也 7 高桑晴彦 9 花田友廣	
97/4 10 11 12	
〈船内衛生状態確認表〉	Then to 1 CO
チェック内容	確認者: (今:00)
・甲板は ————→ <i>夕</i>	(500)
・キャビンの中は	
・船倉の周りは	船倉
· 船倉の中は	
・氷の投入は	
- 小扬け時の小は一カル	<u> </u>
〈温度の測定〉 確認者: (こう)	(5:80)
(4:20) 船倉内の氷の状態 帰港時	0
漁場の海水温度 │ 漁 獲 前 │	
しと   船倉内の秋サケの状態   帰港時	0
( 4 20 ) 船倉内の海水温度 漁 獲 前	(5:50
加温的00海水温度 州冷树	~ °C
〈船内清掃記録〉	
	確認者: /=7
	(6:00)
確認者特記欄: // 6 責任者確認欄: 25	_ ( / )
	•.



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



施日:平成	11 - 1	~			1	
ED · TIX	(6年11	月 7 日	(冬時00分	~ 6 時 (O分) 天気	: 版 \$	福: シ(6
〈健康チェッ	/ク表〉					確認者: ( 6)
	( )	司 ②柴田	雅昭 ③オ	在田裕次 ( <b>夕</b> 菊 b	也靖彦	(\(\alpha\):\(\omega\)
作業者名	6外井雅=	幸 6石丸	勝朗。本	★強徳   8 花日	田友廣	<u>'</u>
	9 3 F	19 KP	7 11	12		as A
		<u> </u>			<del> </del>	
船内衛生状		<b>&gt;</b>				確認者(ごろ)
チェック内 <b>?</b> ・甲板は	<b>참</b> 	: 	<b>→</b> •9			(4:00)
・キャビ	ンの中は ―		•0			
・船倉の原			<b>→</b> 9	,	キャビン	船倉
<ul><li>・船倉の</li><li>・氷の投。</li></ul>				- <sup>20</sup> 2回目 : 3回	目 : 4回	
	へる 時の氷は十分が	), <del></del>	——→ 1@BY ——→	,		
温度の測定	 ':>			<del>加</del> 製	绪: (人)	( \$\f\: \chi_{\sqrt{5}}
			·	L ME DI	112	(4) 80 /
		1.75	//n. I			T
漁場の海フ	水温度 漁	獲前	20) 1 °C	船倉内の氷の状	態 帰港時	Q
漁場の海フ	水温度 漁 :	//	16	船倉内の氷の状船倉内の秋サケの状		0
漁場の海z船倉内の海		4:	20)		態 帰港時	(5:45)
		//	16	船倉内の秋サケの状	態 帰港時	0 (5:45)
船倉内の海	水温度 漁	4:	20)	船倉内の秋サケの状	態 帰港時	0 (5:45) 6
船倉内の海	水温度 漁	獲前 /	20)	船倉内の秋サケの状	態 帰港時	(5:分) (23) 確認者: ((23)
漁場の海7 船倉内の海 船内清掃記	水温度 漁 注	獲前 /	20)	船倉内の秋サケの状	態 帰港時	0 (5:45)
船倉内の海	水温度 漁 注	獲前	20) / °C	船倉内の秋サケの状船	態 帰港時	(5:分) (23) 確認者: ((23)
船倉内の海	水温度 漁 注	獲前	20)	船倉内の秋サケの状船	態 帰港時	(5:分) (5:分) (で記者: ((ごる))





実施日:平成 19年 // 月 7 日(よ時は分~ 6時10分) 天気: 店川 気温: 〈健康チェック表〉 確認者: 二羊子 ③花田洋子 4花田武美 ①柴田 正 ②柴田キミ (せ:)す) 作業者名 5 花 田 幸 江 10 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者: 7年子 チェック内容(選別前) ・選 別 台 — -(5:15) ・計量器の清潔度 ----**---**0 ・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 ---- $\rightarrow$   $\bigcirc$ ・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) 確認者: 7年子 \_ 0 ・選別台は清掃されているか --・計量器は清掃されているか ———— *り* (6:10)・鮮度保持タンクは清掃されているか -----**->** O ·シートは全タンクにかぶせているか ————→ O ・作業場は整理整頓されているか ———— **→** 0 〈選別・計量後の温度の測定〉 確認者: 7年子 氷の状態 (6:00) 0 (6:00) 鮮度タンク内海水温 (6:00)\_\_≥/ ℃ 秋サケ腹部内温度 (6:00) 52 確認者特記欄: > 3 (1/7) (1/7) 責任者確認欄: 大 ナム

Tiv

tov





実施日:平成/9年//月 5日(5時20分)天気: 丹青山 気温: 1 1 ℃

	( 柴田 正	(2柴田キミ	3花田洋子	4# m => *	, 一个 (確認者: 二十二
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(5:30)
	9	10	11	12	
チェック内 ・選 別 ・計量器の ・鮮度保持 ・シートの ・海 ・岸壁海2	D清潔度 寺タンクの清潔度 は清潔に用意されて 青浄度は	こいるか ―――			確認者: デギ ( 5:30)
・選別台は ・計量器は ・鮮度保持 ・シートは	は清掃されているか キタンクは清掃され は全タンクにかぶせ		→ <i>O</i> → <i>O</i>		確認者: 7年 (6:00)
氷の状態	アク内海水温	(6:0	ts) 1.5	<u>ზ</u>	確認者: ラチ る (6:00)
認者特記欄	: 773	_ (1/5)	責任者確認	欄:友大	(//失)





実施日:平成 / 夕年 / / 月 3 日(5 時30分~ 6 時05分) 天気:

気温:

〈健康チェッ	ック表〉				
	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	Ø 花田武美	確認者:7年子
作業者名	5花田奉江	6	7	8	(5:30)
	9	10	11	12	
チェック内 ・選 別 ・計量器( ・鮮度保持 ・シート( ・海水の) ・岸壁海7 ・作業場(	台	ているか	<b></b> •○		確認者: 7年子 ( 5:30)
・選別台(i ・計量器(i ・鮮度保持・シート(i	容(作業終了後) は清掃されているだけ清掃されているだけます。 は清掃されているだけがある。 は全タンクにかぶせば、 を理整頓されているだけがある。	n	<b></b>		確認者:デキ子
〈選別・計量	後の温度の測定〉	(6:	00)		確認者: 7年子
	<del></del>				$-1$ ( $\angle \cdot \wedge \wedge \wedge \wedge 1$

確認者特記欄: ラ羊 子

(1//4)

(6:00)

(6:00)

責任者確認欄:

2,7

(6:00)

431215L

鮮度タンク内海水温

秋サケ腹部内温度

Ts. C



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



my Call S

〈健康チェック表〉 花田仁司 ②柴田雅昭 ① 花田裕次 ②菊地靖彦 6)石丸勝朗 ♦ 豊田信也 7 高桑晴彦 8 花田友廣 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: (一方) チェック内容 (4:00) ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン ・船倉の中は ・氷の投入は ▶1回目 : 60 2回目 3回目 ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 (\$ :00) 確認者 (420) 船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁獲前 0 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (4:20) (5.40) 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: /一〇 :00) 責任者確認欄: でスプ 確認者特記欄:





実施日:平成 / 夕年 // 月 マ日(与時みの分~ら時みの分)天気: 16以 気温:

〈健康チェッ	ック表〉					Th=T+ \\ 7
	①柴田 正	②柴田キミ	3花田洋	自子 (4)花	田武美	確認者:一手子
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8		(\$:20)
	9	10	11	12		
チェ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の清潔度 寺タンクの清潔度 は清潔に用意され <sup>-</sup>	ているか ————————————————————————————————————				確認者: 洋子 (よ:20) 確認者: 洋子 (6:15)
選別・計量 氷の状態 鮮度タン	は整理整頓されてに 後の温度の測定〉 と シク内海水温 夏部内温度	( 6 :	15)			確認者: 7年3
認者特記欄	: 773	(1/2	)  責任者	者確認欄: _	巨九	(1/2)





実施日:平成 / 9 年 / 0 月 / 7日 ( 4 時 30分~ 5 時 40 分) 天気: 1青 N 気温:

4 %

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			
〈健康チェッ	ック表〉				<b>欧哥</b> 夫,关了
	①柴田 正	②柴田キミ	3花田洋子	9花田武美	確認者: 7年 子
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	
					70=71+1-24-7
チェック内!			<b></b> →O		確認者: 六年子
・計量器(	の清潔度		<b>→</b> O		(4:30)
	特タンクの清潔度 は清潔に思うされる				
・海水の流	は清潔に用意されで 青浄度は ────		<b></b> •0		
・岸壁海フ	水の状態は		<b></b> → <i>O</i>		
・作業場の 	の状態は				
チェック内名	容(作業終了後)				
	は清掃されているか		<b>→</b> ○		確認者: 万年 子
	は清掃されているか		<b>→</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(t:40)
	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				
〈選別・計量	後の温度の測定〉				

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4,7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	€,2°

確認者:一手子

(5:30)

確認者特記欄: 2 7 3

(1%)

責任者確認欄: 大 大

(10/17)

TEL

TSC



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /9 年/0月/7日(3時<sup>00</sup>分~ 5時<sup>0</sup>分) 天気: (七/ 気温: ←

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	
〈健康チェッ	ク表〉				
	4 花田仁司	2 柴田雅昭	<b>②</b>	4菊地靖彦	確認者
作業者名	5七丸勝朗	6 豊田信也		8花田友廣	(3):00)
	9	10	11	12	
<ul><li>(船内衛生状 チェック内容</li></ul>					確認者 (一百
・甲板は	<del></del>		D		
・キャビン	<u></u>		, )		(3:6)
・ ・ 船倉の 周					
・船倉の中		→ <i>O</i>		キャビン	船倉
・ ・ 氷の投 <i>入</i>			2 -3		
	、16 5の氷は十分か	_	•	: 3回目 : 4	回目 :
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1423/4/19   31/9-	C	) 		
〈温度の測定〉	<b>&gt;</b>			確認者://二百	(5:00)
漁場の海水	《温度   漁 獲 前	(3:15)	船倉内 <i>0</i>	)氷の状態 帰港時	0
		131/	船倉内の利	kサケの状態 帰港時	0
船倉内の海が	k温度 漁獲前	3151	船倉内の	)海水温度 帰港時	(5:8) 5°C
〈船内清掃記釒	<b>录</b> )				確認者: 1=57
確認者特記欄	: 1=3	(10/17)	責任者確認	欄:	(10/17)

 $^{\circ}$ 

Ę,



## 選別場での確認表



実施日:平成 / 9年 / 0月 / 6日 ( 4時30分~ よ時以5分) 天気: 日青山 気温: 一乙

	1-				確認者:一手子
	①柴田 正	2)柴田キミ	3花田洋子	*	
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8	(4:30)
•	9	10	11	12	
チェック内 ・選 別			<b>→</b> ○		確認者:洋子
・鮮度保 ・シート ・海水の ・岸壁海	の清潔度 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	こいるか	→ ○ → ○ → ○		<u> </u>
・選別台( ・計量器(	容(作業終了後) は清掃されているだ は清掃されているだ ま	· ———	<b>→</b> <i>O</i>		確認者: 7年 3
・シート	サファラ は月間で 1 は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい	せているか ——	<b>→</b> Ø		
・シート(・作業場(選別・計量) 氷の状 鮮度タ	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 ンク内海水温	( 5:	40) O (40) 2.6	°C	確認者: デギ 子
・シート(・作業場(選別・計量) 氷の状 鮮度タ	は全タンクにかぶせな整理整頓されてに後の温度の測定〉態	(	40) O 40) 2.6 40) 2.8	C	確認者: 洋子 子 ( よ: 40)
・シート( ・作業場( <b>選別・計量</b> 氷の状 鮮度タ 秋サケ	は全タンクにかぶせな整理整頓されてに後の温度の測定〉態	( 5:	40) O 40) 2.6 40) 2.8	°	確認者: 一羊 子

花田 HACCP委員会武美 (/



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /9 年 /0月 /6日 (2 時50分~5 時 50分) 天気: 1 気温: ○15 ℃

			_	_				T#c=30 ±z ⋅ / ~
	1)推	田仁司	2柴田雅昭	3 3 花	田裕次	9菊地:	靖彦	確認者://二方
作業者名	$\vdash$	丸勝朗	€ 豊田信也		桑晴彦	Г		(2:50)
	9		10	11		12		
						12		
南八 r h 〈李: ↓↓ ↓↓↓	* #67**===================================	<b>=</b> \			11.			
<b>船内衛生状</b> <sup>-</sup> ェック内?		支〉						確認者: (二)
・甲板は	<b>F</b>			$\circ$	8			
・キャビン	ンの中は			0				(2:50)
・船倉の原			·	ଚ			1 10	
・船倉の「				0			キャビン	船倉
<ul><li>・氷の投力</li></ul>	入は		<del></del> 1	回目 2:	: り 2回目	: 3回目	:	4回目 :
・水揚げ	寺の氷は <sup>-</sup>	十分か 一		0				
温度の測定	>					確認者	i: 1=1	57 (5:00)
			(3:10)			<u> </u>		
	l				→ 松合内の	)氷の状態	il≡ :##.⊓	<b>時</b>
魚場の海州	k温度	漁 獲 前	1 2 /-	င	加高的。	ノハ り 1人 悠	帰港	· O
魚場の海水	k温度	漁獲前	13.5	C		火サケの状態	+	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(3, 30)		船倉内の和	火サケの状態	帰港田	<b>♦</b> <i>O</i>
漁場の海が		漁獲前漁獲前	(3, 30)	C C	船倉内の和	<del>-</del>	帰港田	<b>♦</b> <i>O</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(3, 30)		船倉内の和	火サケの状態	帰港田	÷ (δ:∞)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水温度		(3, 30)		船倉内の和	火サケの状態	帰港田	\$ (S:00) 2 °
船倉内の海	水温度		(3, 30)		船倉内の和	火サケの状態	帰港田	÷ (δ:∞)
沿倉内の海	水温度		(3, 30)		船倉内の和	火サケの状態	帰港田	\$ (S:00) 2 °
沿倉内の海	水温度		(3, 30)		船倉内の和	火サケの状態	帰港田	寺 (5:80)  ・ (5:80)  ・ (な認者: /=る)
船倉内の海	水温度		(3, 30)		船倉内の和	火サケの状態	帰港田	寺 (5:80)  ・ (5:80)  ・ (な認者: /=る)
沿倉内の海 の の の の の は の は の は の は の は の に の に の に	水温度 録〉	漁獲前	(3,5)	°C	船倉内の和	kサケの状態 )海水温度	帰港田	寺 (5:80)  確認者:/=る) (5:50)
船倉内の海	水温度 録〉		(3, 30)	°C	船倉内の和	kサケの状態 )海水温度	帰港田	寺 (5:80)  ・ (5:80)  ・ (な認者: /=る)
沿倉内の海ス 公内清掃記:	水温度 録〉	漁獲前	(3,5)	°C	船倉内の和	kサケの状態 )海水温度	帰港田	寺 (5:80)  確認者:/=る) (5:50)
沿倉内の海ス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水温度 録〉	漁獲前	(3,5)	°C	船倉内の和	kサケの状態 )海水温度	帰港田	寺 (5:80)  確認者:/=る) (5:50)



〈健康チェック表〉

### 選別場での確認表



11

確認者: 注了

確認者:一手子

(4:20)

	①柴田 正	②柴田キミ	3花田洋子(	4花田:
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8

武美 (4:20)

12

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

・選 別 台 一 **→**○

10

- ・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 ―  $\blacktriangleright$
- ・作業場の状態は ― **P**O

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか -
- $\triangleright$ ·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 ————  $\rightarrow$

確認者: 洋子

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	$\circ$
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5,6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.3° ℃

確認者: 三羊子

(6:20)

(15)

責任者確認欄: 大 大

(10/15)

tf L

150

花田 HACCP委員会武美



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成</u> 年 10 月 15日 (2 時 50 分~ 6 時 30分) 天気: 6 気温: 〈健康チェック表〉 確認者: (1=13) ○花田仁司 ②柴田雅昭 ③花田裕次 **△菊**地靖彦 (2:50)五丸勝朗 6 豊田信也 7 高桑晴彦 8 西 五 田 友廣 作業者名 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: /(二) チェック内容 (5:20) ・甲板は キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は ♪1回目):タ>2回目 & :20 3回目 ・氷の投入は **▶** 0 ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 (5:00) 確認者: //\_6 (3 10) 0 船倉内の氷の状態 帰港時 漁場の海水温度 漁獲前 0 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (5:00) 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 //ニョフ (6:30)( / ) 責任者確認欄: ( / )

4)(



実施日:平成 / 分年 / ○月 / ○日 ( 父 時○○分~ 6 時之 0 分) 天気: (石) 気温:



: 30)

• 🤿

・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

#### チェック内容(作業終了後)

・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 ———→ O
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_\_

確認者:一年子

(6:20)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( &: 10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4, °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.7 ℃

確認者: 7年子子

(6:10)

確認者特記欄: 二十3

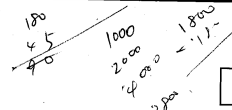
(\$10

責任者確認欄: 友 六

(10/13)

Til

tsU



花田 HACCP委員会武美

(/)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



19年 10 月 13 日 (2 時 50分~ 時 15 分) 天気:/**士**(1) 実施日:平成 気温:ち 〈健康チェック表〉 確認者: ①花田仁司②柴田雅昭/3花田裕次/3菊地靖彦 (2:50)石丸勝朗 7高桑晴彦 8和田友廣 作業者名 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:イニップ チェック内容 0 ・甲板は (4:30) ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン ・船倉の中は ▶1回目 20 2回目 4 30 3回目 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 確認者: /- 3 (5:10) (210) 船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁獲前  $^{\circ}$ 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (5:10) 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://ご (6:15) 確認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄: 120





実施日:平成 19年10月 / 2日( 4時30分~ く時36分)天気:

気温:

ა ზ

〈健康チェック表演	>
-----------	---

	少柴田 正	2柴田キミ(	3花田洋子	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者:洋子

(4:30)

#### 〈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 ―
- ・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 ―

確認者分半子

#### 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 〇
- ・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 ————→ O

確認者: 大手子

(5:35)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	<i>\rightarrow</i>
鮮度タンク内海水温	(5:30)	50 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.′℃

確認者: 7年3

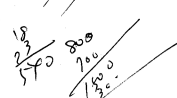
(5:30)

確認者特記欄: 7年 子

 $(10_{1})$ 

責任者確認欄: 大

(10/12)



HACCP委員会 花田

(10/1)



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 (9 年(10 月)	2日(3時00	分本5時30	分)天気:「「	気温: 24
作業者名。另石丸勝朗(	②柴田雅昭 (3 g) 豊田信也 (2 10 1	高桑晴彦	· · ·	確認者:(二5)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容         ・甲板は		<i>} :o</i> ь 2回目	キャビ : 3回目 :	確認者: (/=) ( 3 : 0 ) )
《温度の測定》 漁場の海水温度 漁獲前 船倉内の海水温度 漁獲前	(3:2°) (3:2°) (3:2°) (3:2°)	船倉内の秋	確認者: /ご 氷の状態 帰港 サケの状態 帰港 海水温度 帰港	時 O 以公分
《船内清掃記録》			-1d V	確認者: (5 30 )
確認者特記欄: // 6	(1%2)	責任者確認		(10/2)
	·V		サし	





<u>実施日:平成 / 9 年 / 0 月 / 1 日 ( <sup>9</sup> 時 <sup>20</sup> 分~ 6 時o )</u> 分)天気:〈*もり* 気温:

			<u> </u>	777 77 109	хі/ш · / (
〈健康チェッ	9柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美	確認者:7年子 (4:20)
作業者名( 	5花田幸江	6	7	8	
	9	10	11	12	
<b>(選別場衛生</b> チェック内 選 別			<b>→</b> ○		確認者: 7年3
・鮮度保持 ・シート( ・海水のデ ・岸壁海z	の清潔度 特タンクの清潔度 は清潔に用意されて 青浄度は 水の状態は の状態は	こいるか ―――	→ D		
・選別台(i ・計量器(i ・鮮度保持 ・シート(i	容(作業終了後) は清掃されているか は清掃されているか 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	い にているか ているか			確認者: 7年子 (6:00)
《選別・計量	後の温度の測定〉				確認者:半ろ

氷の状態	(5:50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.9	$^{\circ}$

曜説者:7年よ

(5:50)

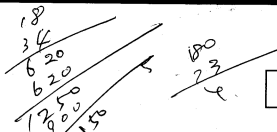
確認者特記欄: 一手 子 (1%)

責任者確認欄: 友 太

(10/11)

Ts C

tsc



花田 HACCP委員会武美

(F9/11)



## 漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 / 〇	)月((日(3)時♡	D <sub>分~</sub> ( 時 Ø D <sub>分)</sub>	天気: 🖟 🕏	·温: 912 ·
(健康チェック表) 1) 花田仁 作業者名 5)石 丸 勝 9	二司 <b>9</b> 柴田雅昭( 朝 <b>6</b> 豊田信也 10	y 花田裕次 (4 7 高桑晴彦 (8 11 11	<b>龙田友廣</b>	確認者: (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          ・水の投入は          ・水揚げ時の氷は十分	_	) ) ) 目 3 : <i>心</i> 2回目 :	キャビン3回目 : '4回	確認者: インマ (3:00)
	獲前 (3:15) (3:15) 後前 (3:15)	船倉内の秋サ	ケの状態 帰港時	(5:00) (0 (5:00) 5°C
〈船内清掃記録〉				確認者: /こ司 ( ( ; 00)
確認者特記欄:		<b>責任者確認</b> 欄	1: 裕尔	(194) W





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

6 °c

天旭日・十成	/ / + / U H	70 日(4 時)	30分~ 6時分	かか)天気:は有い	気温: 6 で	
〈健康チェッ	ック表〉					
	7柴田 下(	2柴田キミ	3 花田洋子	4花田武美	確認者: 分手 子	
   作業者名	5花田幸江	6	7		( 4:30)	
				8		
	9	10	11	12		
	:状態確認表〉				確認者: 丁丰子	
チェック内!						
・選別			<b></b> → ♡		(4:00)	
	の清潔度		$\longrightarrow \bigcirc$		,	
	特タンクの清潔度 は清潔に用意されて		<b>→</b> 5			
・ 海水の ・		. いる// <sup>3</sup>	<b>→</b> ○			
•	ゅかとは 水の状態は ──		<b>→</b> <i>Q</i>			
・作業場の			<b>→</b> ○			
チェック内を	<b>容(作業終了後)</b>					
・選別台は	は清掃されているか	· ———	<i>→ 9</i>		確認者:一手子	
・計量器(	・計量器は清掃されているか <b>&gt;</b>					
	寺タンクは清掃され ・・		<b>→</b> ⊘		(6:90	
	は全タンクにかぶせ		$\longrightarrow \bigcirc$			
・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〉				TA-57+ \47	
氷の状態	 態	( 6:.	30)		確認者:7年分	
鮮度夕	ンク内海水温	( 6:,		. °C	(6:30)	
秋サケ胴		(6:		c		
確認者特記欄	1: 7 3	_ (10/10	)  責任者確認	恐欄: なえ	(P10)	
	なし			<i>t</i> • (		
				Til		

花田 HACCP委員会武美



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



年 10月 9 日(3 時の分~ 6時の分) 天気: 114 気温: 人、8 実施日:平成 〈健康チェック表〉 確認者: 7花田仁司(7) 柴田雅昭(7) 花田裕次 (3) 菊地靖彦 ( : : ) 7高桑晴彦 7 花田友廣 6万丸勝朗 6 豊田信也 作業者名 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:シュン チェック内容  $\circ$ ・甲板は (630) ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は 0 →1回目 3 : DO2回目 4:303回目 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か **▶** () 〈温度の測定〉 確認者: (5:15)(320)船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁獲前 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 船倉内の海水温度 帰港時  $^{\circ}$ 〈船内清掃記録〉 確認者://= 3 (\$6:00) 確認者特記欄: 1/2 責任者確認欄: 入る入る (10/q)

11

書式作成日:平成12年7月1日	(月 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
300	帰港までの確認表 分~ 6時プロカス気: 5温: タス で
〈健康チェック表〉	成在田裕次(4萬地靖彦 高桑晴彦(8花田友廣 (3:0°)
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は	確認者:(一分 ( ( : ) ( ) )
(温度の測定) <ul> <li>漁場の海水温度</li> <li>漁獲前</li> <li>(3:20)</li> <li>(3:20)</li> <li>船倉内の海水温度</li> <li>漁獲前</li> <li>(3:20)</li> </ul>	確認者: (こう) (5:(0) 船倉内の氷の状態 帰港時 (5:10) 船倉内の海水温度 帰港時 (5:10) 7 °C
〈船内清掃記録〉	確認者://_6] (6:30)
確認者特記欄: //28 (10)	責任者確認欄: 1918





実施日:平成 / 9年 / ○月 9日( 4時30分~ 6時/ 0分) 天気精り 気温:

5 °C

		<del></del>			
				,	
〈健康チェッ	ック表〉				
	少柴田 正	2柴田キミ(	3花田洋子(	4花田武美	確認者: 7年3
   作業者名	5花田幸江	6	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	
	E <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前)				確認者:ラギろ
- フェック内 - 選 別					(4:30)
	の清潔度	·	$\longrightarrow$ $\bigcirc$		
・鮮度保 ・シート					
・海水の					
・岸壁海					
・作業場	の状態は <del></del>		<b>→</b>		
チェック内	容(作業終了後)				Th=7+ 4 /
	は清掃されているス			·	確認者:一手子
	は清掃されている』 持タンクは清掃され	ァ <del></del> れているか	— → <i>O</i>		(6:10)
		せているか ———			
・作業場	は整理整頓されてい	ハるか	<b>&gt;</b> 0		
〈選別・計量	後の温度の測定〉		****		247
	•				確認者: 7年 子

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温 	(6:00)	<u>3./ °</u>
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

確認者:7年子

(6:00)

確認者特記欄: 二年 3

3 (199)

責任者確認欄:

友龙

(10/9)

186

ts. L





実施日:平成 / 9年 / 0 月 2 0 日 ( 4 時 20 分~ 9 時 00分) 天気: 桐 気温:

14 %

〈健康チェッ	ック表〉				
	少柴田 正	②柴田キミ	多花田洋子	4花田武美	確認者: 7年3
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	
〈選別場衛生	<b>:</b> 状態確認表〉				54.3
チェック内					確認者: デギチ
・選 別 ・計量器(	•		O		(4:30)
	ライスタ 寺タンクの清潔度				
・シートロ	は清潔に用意されて	ているか			
・海水の					
・作業場の	No Media				
	- 1775/104				
	字(作業終了後)		_		15-2
	は清掃されているか は清掃されているか		<b></b> → <i>O</i>		確認者:ナチチー
	は清掃されているか 寺タンクは清掃され		<b>→</b> ○		(9:00)
	は全タンクにかぶせ		→ <u>()</u>		
・作業場に	は整理整頓されてい	るか	<b>→</b> O		

〈選別・	計量後の	温度の測定)
------	------	--------

氷の状態	(9:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	% ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8°C

確認者: ジキュ

(9:00)

確認者特記欄: 3

(10/8)

責任者確認欄:

to m

( 19<sub>8</sub>)

己国户

Tol

TSU



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成 /9年/0月8日(3時</u> 000年	分~
〈健康チェック表〉	
作業者名 5	花田裕次 4 菊地靖彦 高桑晴彦 8 花田友廣 (3:00)
10 11	12
〈船内衛生状態確認表〉	
チェック内容	確認者:/(=0
・甲板は ———— 夕 ・キャビンの中は ————	( <20)
・ キャピンの中は	
·船倉の中は —————— Э	キャビン 船 倉
・氷の投入は → 1回目 3 ・水揚げ時の氷は十分か <del>▼</del>	3:80 2回目4:90 3回目 : 4回目 :
〈温度の測定〉	確認者: //シロ (4:50)
漁場の海水温度 漁 獲 前	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 (3:15)	船倉内の海水温度 帰港時 (少:50)
〈船内清掃記録〉	
	確認者://=司 (タ: 20)
•	
確認者特記欄: / - 6 (10分)	責任者確認欄: (10/8)
the	A) C





実施日:平成 / 9 年 / 0月 6 日 ( 4 時 30分~ 4 時 20分) 天気: (まり)

夫肥口・干风	77 <del>4</del> 70 A	6日(夕時)	少少分~ 6 時 00	・分)大気:〈もり	
〈健康チェッ	ック表〉				TATE 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	①柴田 正	2柴田キミ	③花田洋子	<b>企</b> 田武美	確認者: 汽车子
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	
チェック ・選量量 ・鮮度 ・シ海 ・海壁 ・海壁	主状態確認表) 容(選別前) 台	ているか	→ O → O → O → O		確認者:洋了(ソ:3の
・選別台( ・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 持タンクは清掃され は全タンクにかぶも は整理整頓されてい	か れているか せているか	<b>→</b> <i>O</i>		確認者: デギ 子 (6:00)
〈選別・計量	<b>遺後の温度の測定〉</b>				

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	7.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:45)	8 ℃

確認者:デキる

(6:00)

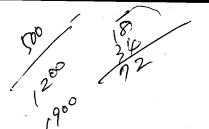
確認者特記欄:

(10/6)

責任者確認欄: 1人 1人

(19<sub>6</sub>)

なし



HACCP委員会 花田

(0/6)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 「年 (○月	2 日(3 時間分	~ 6 時 ♥ 分)天気 : ↓ 第	5温: (28)
作業者名 石丸勝朗	2)柴田雅昭 (3)和 6)豊田信也 (7)配 10 11		確認者: たる (3:00)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容         ・甲板は	→ 0 → 0 → 0 → 1回目 → 0	キャビン : <sup>60</sup> 2回目 4:20 3回目 : 4	確認者://こう (4:20) 船 倉
(温度の測定) 漁場の海水温度 漁獲前 船倉内の海水温度 漁獲前	(3 20) (3 :20) ( °C	確認者: // 一般 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 帰港時	0
〈船内清掃記録〉	おし		確認者://二汀
確認者特記欄:	(10/b)	責任者確認欄:	(19/6)





実施日:平成 / 9年 / ○月 と 日( 父時〇〇分~ と時 45分) 天気: (大り 気温: / 2 ℃

〈健	康チ	·I	ツ	ク	表〉

	1柴田 正	②柴田キミ	3花田洋子(	7花田武美
作業者名(	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 7年3

(4:50)

#### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- $\triangleright$ ・選 別 台 ---
- **→**() ・計量器の清潔度 ---
- **>** ・鮮度保持タンクの清潔度 一
- ・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 --**)**

確認者: 1年子

(4:30)

#### 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 -**→**O
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか ――― **→** Ø
- ・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 ---

確認者:一手了

(5:45

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	760

確認者: デキス

(5:40)

確認者特記欄: 二年 3 (10)(10)(10)

責任者確認欄: 友 工

(10/1)

181

Toc

900 80 900 240 1000 180 HACCP委員会武美 (のか)



〈健康チェック表〉

### 出港·漁獲から帰港までの確認表



 $^{\circ}$ 

実施日:平成 / 9 年 / 0 月 5 日 (3 時<sup>00</sup>分~5 時<del>/</del>/0分) 天気: ⟨**七**|/ 気温: ⟨**仁** 

心花田仁司(2)柴田雅昭 (3)花田裕次 (4)菊地靖彦

10   11   12   12	作業者名	5万丸勝郎	6 豊田信也	7高桑晴彦	8比田友廣	
# エック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・水の投入は ・水揚げ時の氷は十分か  (4:20)  編集の測定)  (4:20)  (4:20)  第2回目(4:30 3回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4		9	10	11	12	
# エック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・水の投入は ・水揚げ時の氷は十分か  (4:20)  編集の測定)  (4:20)  (4:20)  第2回目(4:30 3回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4回目: 4						
・甲板は ・キャビンの中は ・船舎の周りは ・船舎の中は ・水の投入は ・水揚げ時の氷は十分か  (3:20) 漁場の海水温度 漁獲前 (3:20) ・漁場の海水温度 漁獲前 (3:20) ・船舎内の氷の状態 帰港時 ・ 船舎内の氷サケの状態 帰港時 ・ 船舎内の氷サケの状態 帰港時 ・ 船舎内の海水温度 帰港時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	〈船内衛生状	《態確認表》				[办事] 去
・キャビンの中は ・船舎の周りは ・船舎の用りは ・ 総合の中は ・水の投入は ・水揚げ時の氷は十分か ・ (3:20) 漁場の海水温度 漁獲前 (3:20) ・ 総合内の氷の状態 帰港時 の ・ 総合内の海水温度 帰港時 の ・ 総合内の海水温度 帰港時 の ・ 総合内の海水温度 帰港時 の ・ 総合内の海水温度 帰港時 の ・ になる)	チェック内	容		0		i I
・船倉の周りは ・船倉の周りは ・ 船倉の中は ・ 水の投入は ・ 水揚げ時の氷は十分か  (温度の測定)  (本記者: // こ	・甲板は					(4:30)
・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (名 : 20) で	・キャビ	ンの中は ――				
・ 船倉の中は ・ 氷の投入は ・ 水揚げ時の氷は十分か  (温度の測定)  (温度の測定)  (発表: / ニ の	・船倉の月	周りは ───		0	キャリ	ビン 船 倉
・水揚げ時の氷は十分か  (温度の測定)  (温度の測定)  (流場の海水温度 漁 獲 前 (3 : 20) で	・船倉の「	中は <del></del>	·	_		
(温度の測定)  (温度の測定)  (本語者: (一つ) (5:00)  (1) (5:00)  (1) (1) (1) (5:00)  (1) (1) (5:00)  (1) (1) (5:00)  (1) (1) (5:00)  (1) (1) (5:00)  (1) (1) (5:00)  (1) (1) (5:00)  (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	・氷の投	入は			(4:303回目:	4回目 :
漁場の海水温度 漁獲前 (3:20) ℃ 船倉内の氷の状態 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 ○ 船倉内の海水温度 帰港時 ○ 公(船内清掃記録) 確認者:(1-25) (5:40)	・水揚げ	時の氷は十分か	<b>——</b>	0		
漁場の海水温度 漁獲前 (3:20) ℃ 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 ○ 船倉内の海水温度 帰港時 ○ (65:40) で (105) 責任者確認欄: (105)	〈温度の測定	2>			確認者://	=07 (5:00)
船倉内の海水温度 漁 獲 前 (5:20) ☆ 船倉内の海水温度 帰港時 (5:30) ☆ (6) ☆ (5:40) ☆ (5:40) ☆ (10) ☆	漁場の海	水温度  漁 獲	ii 16.7°			
確認者:(/=3) (5:(CO)) (5:(CO)) (10)(5) 責任者確認欄: (10)(5)	船倉内の海	水温度 漁 獲	(3:20)	船倉内	の海水温度 帰	<b>孝時   `                                  </b>
(5:40) (5:40) (105) (105) (105)	〈船内清掃記	]録〉				Ix≑列 耂 //~□
——————————————————————————————————————						
——————————————————————————————————————			430			
The the	確認者特記	欄: (一页	(19/5	)  責任者確	でである。 で記欄: インア	(105)
			120		The	
						_





実施日:平成/9年/0月 4日(4時30分~6時00分)天気: 情小 気温:

#### 〈健康チェック表〉

	1)柴田 正(	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 743

(4:30)

#### 〈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 ―
- ・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 一 **▶**○

#### チェック内容(作業終了後)

- **₽**O ・選別台は清掃されているか・
- **→**0 計量器は清掃されているか ──
- **→**O ・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 ---

確認者: 7年子

(4:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	$\bigcirc$
鮮度タンク内海水温	(5:50)	€′8 €
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.8 €

確認者: 洋子

(6:00)

確認者:洋子

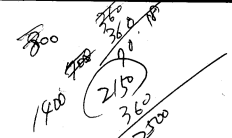
(5:50)

確認者特記欄: 二十二子

(10/4)

責任者確認欄: / / / /

書式作成日:平成12年7月1日



HACCP委員会武美





(0/4)

<u>実施日:平成 / 9 年 / 0 月 4 日 ( 3 時</u> 6	\$○分~ 6 時 00分)天気:46 気温:((、6 ℃
	(3 花田裕次 (3 : No ) 7 高桑晴彦 (3 : No ) 11 12
・船倉の用りは	確認者: /=3 (4:30) (4:30) 日日子: 002回日午: 303回日 : 4回日 :
〈温度の測定〉	確認者: ( : )
(2 20)	確認者: ( : )  船倉内の氷の状態 帰港時  船倉内の秋サケの状態 帰港時  の
漁場の海水温度 漁獲前 (3 20) (3:20)	船倉内の氷の状態 帰港時
漁場の海水温度 漁獲前 (320) (3:20) 船倉内の海水温度 漁獲前 (3:20) (3:20) (3:20) (6:4)	船倉内の氷の状態 帰港時 の 船倉内の秋サケの状態 帰港時 の 船倉内の海水温度 帰港時 (5:40)

書式作成日:平成12年7月1日



花田 HACCP委員会武美



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



**実施日:平成 (9 年 10 月 3 日 (3 時の) 分~ 6 時 10分) 天気:**1111 気温: / 2,5

(健康チェッ:	ク表〉 こしゅ	45 Wanth	和本的考定	も気をいける	確認者 / 一刀
1		2 柴田雅昭( 6 <b>豊</b> 田信也	-	1 /	(3:09
	9	10	11 .	12	

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
- ▶1回目 → : № 2回目 4 : ₹ 3回目 : ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:

(3:00)

キャビン

船倉

### 〈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	(3,20)	ొ

確認者: //6 (5:(0)

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	(5:10) 2,4°C

#### 〈船内清掃記録〉

確認者://こる

(6:10)

the

確認者特記欄: \_// こる

(POZ)

責任者確認欄:

( (%)





	•	• •		
実施日:平成   9	F (( 月 2 日	(4 時00 分~ 6 服	打5分) 天気 再	<b>気温</b> : <b>/</b>
〈健康チェック表〉 ① 花 作業者名 を 石	田仁司 ②柴日丸勝朗 ② 豊日	田雅昭(3花田裕田信也 7高桑晴	次 4 菊地靖彦	確認者:/三分
92	# 10	11	12	
《船内衛生状態確認	表〉			7
チェック内容 ・甲板は		. 0		確認者 /1=7
・キャビンの中は				(\$ 00)
・船倉の周りは		<b>→</b> ○		
・船倉の中は		<b>→</b> 0	キャビ	ン」「船を
・氷の投入は		——▶1回目 <i>4</i> : <b>%</b> 2回		4回目 :
・水揚げ時の氷は	:十分か	<i>→ 0</i> ′		
			•	
〈温度の測定〉			確認者:	(5:45)
《 <b>温度の測定</b> 》 漁場の海水温度	漁獲前 12	C ℃	確認者: (こる) 内の氷の状態 帰港内の秋サケの状態 帰港	時 O
	漁獲前 12	(S °C 船倉(	内の氷の状態 帰港	時 O 時 O
漁場の海水温度	漁獲前 (2)	(S °C 船倉(	内の氷の状態 帰港内の秋サケの状態 帰港	時 <i>O</i> 時 <i>O</i> 時 (5:85)
漁場の海水温度船倉内の海水温度	漁獲前 (2)	(S °C 船倉(	内の氷の状態 帰港内の秋サケの状態 帰港	時 <i>O</i> 時 <i>O</i> 時 (5:85)
漁場の海水温度船倉内の海水温度	漁獲前 (2)	(S) ℃ 船倉( 沙) ℃ 船倉	内の氷の状態 帰港内の秋サケの状態 帰港	時 <i>O</i> 時 <i>O</i> 時 <i>C</i> 確認者: <i>A</i> こみ
漁場の海水温度船倉内の海水温度	漁獲前 (2)	(S) ℃ 船倉( 沙) ℃ 船倉	内の氷の状態 帰港内の秋サケの状態 帰港	時 <i>O</i> 時 <i>O</i> 時 <i>C</i>
漁場の海水温度船倉内の海水温度	漁獲前 (2)	(S) ℃ 船倉( 沙) ℃ 船倉	内の氷の状態 帰港内の秋サケの状態 帰港	時 <i>O</i> 時 <i>O</i> 時 <i>C</i> 確認者: <i>A</i> こみ
漁場の海水温度船倉内の海水温度	漁獲前 (2)	(S °C   船倉( ル) °C   船倉(	内の氷の状態 帰港内の秋サケの状態 帰港	時 <i>O</i> 時 <i>O</i> 時 <i>C</i> 確認者: <i>A</i> こみ





実施日:平成 「毎年(月 日( ←時00分~ 6時分分) 天気 ←1 気温: 〈健康チェック表〉 確認者: (1)花田仁司 (2 柴田雅昭 (2 花田裕次 (4)菊地靖彦 (4:00) 作業者名 五丸勝朗 (6)豊田信也 (公高桑晴彦 (8)花田友廣 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: (( ごる) チェック内容 ・甲板は (5:20) ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は ▶1084:00 2085:20 308 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 確認者: (5:50) (420) 船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁獲前 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (4:20) (5:50) 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: (6:35) 確認者特記欄: 11/8 責任者確認欄: 光光 ( / )





実施日:平成 / 夕 年 // 月 / 日( | 時 & O分~ | 6 時 & O分) 天気: (もり 気温:

	1柴田正	2柴田十三	③花田洋子	4花田武美	確認者: 7年 ( ( 5:20)
作業者名	5花田幸江	图花田友彦	7	8	(8.20)
	9	10	11	12	
・鮮度保 ・シート	の清潔度 持タンクの清潔度 は清潔に用意されて 清浄度は 水の状態は	ているか ―――			(\$:20)

- ・選別台は清掃されているか -**▶** Ø
- ・計量器は清掃されているか ---**₽**Ø
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか -D
- ・シートは全タンクにかぶせているか **₽**Ω
- ・作業場は整理整頓されているか —

確認者 子羊 ろ

(6:30)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:20)	0
鮮度タンク内海水温	( 6:20)	47 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	<b>4</b> ,3 °C

確認者: 7年子

(6:20)

確認者特記欄: 十十 子

責任者確認欄: 友 之

(1/1)

TfL

TFV





塞施日:平成 19年

	ック表〉 				確	認者: 7年3
	①柴田 正(	3柴田キ	₹ ③花田洋	子 4 花田	計	
作業者名	5 花田幸江	6	7	8		(4:45)
	9	10	11	12		
望り!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	上状態確認表〉					
	容(選別前)				確	题者: 注多
・選別	台 ———			)	<u> </u>	11: UK)
	の清潔度			P		T For
	持タンクの清潔度		<b></b> → 6			
	は清潔に用意されて					
	清浄度は 水の状態は			_		
<del>-</del>	<del> </del>					
ェック内	容(作業終了後)					
	は清掃されているか		<b></b> →	•	確	習が多
・計量器	は清掃されているか					6:00)
	持タンクは清掃され		_			
	けん タン・カ に か ざ に	r ( ( ) ( ) ( )	——→∫	/		
・シート	は全タンクにかぶも は整理整頓され <i>て</i> に			)		
・シート	は全タンクにかぶせ は整理整頓されてい					
・シート ・作業場 				)	確	烈者ご覧て
・シート ・作業場 	は整理整頓されてに	へるか		) 	確言	对多
・シート・作業場	は整理整頓されてに	( (	S:00) C	) 	確:	な:00)
・シート・作業場別・計量水の状解度タ	は整理整頓されてに登後の温度の測定〉	( d ( t	S:00) C	رنج د ا	確言	

Ts C

TEL





19年10月31日(3時分分長時00分)天気 実施日:平成 〈健康チェック表〉 確認者: ①花田仁司《②柴田雅昭》(3花田裕次》《菊地靖彦 (3:5)作業者名 9 石丸勝朗 6 豊田信也 7 高桑晴彦 8 花田友廣 10 12 11 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:(23 チェック内容 (4:20) ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は ▶1回目 3 :5 2回目*【+ :20* 3回目 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か ( 5: 08) 〈温度の測定〉 確認者:///6 (3 25) 船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁獲前 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0 (5:00) 船倉内の海水温度 帰港時 船倉内の海水温度 漁 獲 前  $^{\circ}$ 〈船内清掃記録〉 確認者 ( (b:00) 確認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄:





<u>実施日:平成 19年 10月 30日(3時10分~6時00分)天気: 計</u> 〈健康チェック表〉 確認者:/二司 ①花田仁司 ②柴田雅昭 ③花田裕次 ②菊地靖彦 作業者名 多石丸勝朗 6 豊田信也 日高桑晴彦 8 花田友廣 (3:10)10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: チェック内容 ・甲板は (3:10)・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 子:/ 2回目 3回目 ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 確認者:/一二 5:09 (330) 船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁獲前 船倉内の秋サケの状態 帰港時 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:/二司 (6:00) 12/ 確認者特記欄: 責任者確認欄: 学人





実施日:平成 / 9 年 / 0 月 30日( 4 時30分~ 5 時50分) 天気: (5) 気温:  $^{\circ}$ 

		<u> </u>			
(健康アエッ					確認者:7年子
	少柴田 正	②柴田キミ	③ 花田洋子	4花田武美	(4:40)
作業者名	(5)花田幸江	6	7	8	
	9	10	11	12	
C. A. C.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	E状態確認表〉				確認者: 汽羊子
	容(選別前)				' '
・選り別	台 ───── の清潔度 ───		<b>→</b> ○		(4:30)
	の演案及 ――― 持タンクの清潔度		<b>→</b> 0		
	バックッの <b>/</b>		→ O		
_	清浄度は		<b></b> →Õ		
・岸壁海	水の状態は ――				
・作業場	の状態は		<b>→</b> ⊘		
チェック内	容(作業終了後)				
・選別台	は清掃されている	か			確認者:
・計量器	は清掃されている	か	<b>→</b> ○		(5:50)
	持タンクは清掃さ		$\longrightarrow \bigcirc$		
•	は全タンクにかぶ		<b></b>		
・作業場	は整理整頓されて	いるか	<b>→</b> り		
〈選別・計量	<b>遣後の温度の測定〉</b>				確認者:デギチー
氷の状	·····································	(5:	(D) ()		(5:40)
鮮度タ	ンク内海水温	( \( \frac{1}{2} \)	40) 4.6	C	5 72 /

氷の状態	(5:40)	9
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	%'3 °C

確認者特記欄: 一方羊 子

責任者確認欄: 友 太

(10/SO)

ts L

TEL



**>**O

**▶**○



実施日:平成 19 年 10 月 39 日 ( 4 時 30分~ 4 時 40 分) 天気: 17 1 気温:

12

確認者:洋子

( K:30)

〈健康チェッ	/ク表〉			
	少柴田 正	の柴田キミ	<b>②</b> 花田洋子	9花田武美
作業者名	<b>6</b> 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12
-				
《選別場衛生	<b>:</b> 状態確認表〉			
チェック内	容(選別前)			
・選別	台 ———		<b>→</b> ○	
・計量器	の清潔度		<b>→</b> ○	

確認者: 洋子

(4:30)

#### チェック内容(作業終了後)

・作業場の状態は 一

・岸壁海水の状態は -

・鮮度保持タンクの清潔度

・海水の清浄度は ----

・シートは清潔に用意されているか —

- ・選別台は清掃されているか -▶ ○
- **▶**0 計量器は清掃されているか ――
- **D** ・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 ----**.**

確認者: ラ羊子

( 6:40)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	7.2	င
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.7	င

確認者:一洋子

(6:40)

確認者特記欄: 二十二子

(10/29)

責任者確認欄: 大人

T8(\_

to (/

HACCP委員会 花田 武美





	山冷·冰	思獲から	2师	港ま	での解	E認去		翻
施日:平成   分 年	9 OF 2	9日(3時	<b>0</b> 分~	6時30	分)天気:	杨复	温: 9	
<u> </u>	丸勝朗 (6	)柴田雅昭 )豊田信也 0		田裕次	4 <b>菊</b> 地 均 8 花 田 友 12		確認者:/	
<ul><li>(船内衛生状態確認を 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</li></ul>			〇 〇 〇 〇 〇 〇 つ う う	(Ö2回目	: 3回目	キャビン : 4回	船倉	0)
《温度の測定》		100		•	確認者	•	(5:	<del></del> }0
漁場の海水温度	漁獲前	(330)			氷の状態	帰港時 帰港時	X	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3, 30)		船倉内の	)海水温度	帰港時	(530)	င
船内清掃記録〉							確認者: /(	(= B) (0)
隺認者特記欄:	9-/3	_ ( /	)	責任者確認	2欄: 7	R	(	/ )





実施日:平成 19 年 10 月 27 日 ( 上 時 30 分~ 5 時 40 分) 天気: 同 気温:

〈健康チェッ	/ク表〉				
	①柴田 正	(3柴田キミ(	3 花田洋子(	4花田武美	確認者: 洋子
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	
/	- 小い 台に T か 三む コナ \				
	E <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前)				確認者: 今年子
・選 別	台 ———		<b>→</b> ∅		(4:30)
	の清潔度		<b></b>		
	持タンクの清潔度 は清潔に用意される		$\longrightarrow \emptyset$		
・ 海水の ・		C ( 10 //)	<b>→</b> ○		
・岸壁海	水の状態は ――		$\longrightarrow \mathcal{O}$		
・作業場の	の状態は		<b>→</b> <i>O</i>		
チェック内	容(作業終了後)				
	は清掃されているか				確認者: デ手子 ( 5:40)
	は清掃されているだ まないなは速想され		——→ <i>O</i>		(5:40)
	特タンクは清掃され は全タンクにかぶせ				
	は整理整頓されてい				
〈選別・計量	後の温度の測定〉				確認者:ごそろ

氷の状態	(\$:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	8,2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5-: 70)	9 ℃

確認者:プチン

(5:40)

確認者特記欄: 7年 子

責任者確認欄: 大文 たく

18(\_





	7-	PTC OT T T PE PU	
E施日:平成 /9 年 / ℓ 月。	27日(3時)0分	~5 時0 分) 天気: (1)	気温: /2
〈健康チェック表〉		***	
①花田仁司	2 柴田雅昭 3 7 6 豊田信也 7 11		確認者: (つ)
〈船内衛生状態確認表〉			
チェック内容			確認者 //-0
・甲板は <del></del>	——→ <i>Q</i>		(3:10)
・キャビンの中は	<b></b> • Ø		
・船倉の周りは	$\longrightarrow 0$	+ - 12	An A
·船倉の中は ———	——→ o	キャビ	とというというというというというというというというというというというというという
·氷の投入は ———			4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か -	—— <b>→</b> 0		
〈温度の測定〉		確認者:	( 3:00)
漁場の海水温度 漁 獲 前	19	船倉内の氷の状態 帰港 船倉内の秋サケの状態 帰港	
船倉内の海水温度 漁 獲 前	2 / C	船倉内の海水温度帰港	# (5°00)
〈船内清掃記録〉			確認者(一方
			( 5:49
		• •	
確認者特記欄: /28	( /, )	責任者確認欄:	2 (/)





19年 10月 26日 (3時10分~ 5時30分) 天気 124 気温: 94 実施日:平成 〈健康チェック表〉 確認者:(150) ①花田仁司 ②柴田雅昭 ③花田裕次 如菊地靖彦 (3:10) 作業者名 (5) 石丸勝朗 (6) 豊田信也 (7) 高桑晴彦 | 9花田友廣 10 12 11 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:((~(( チェック内容 (2):(0) ・甲板は キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は 1回目 2 : ( 〇2回目 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か (500 〈温度の測定〉 確認者:

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	င
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:36)	င

船倉内の氷の状態	帰港時	R	
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	(5:00)	င

〈船内清掃記録〉

確認者 (12/3)

確認者特記欄:	(126)	( / )	責任者確認欄:	460	( / )





実施日:平成 19年 10月 26日 (4 時30分~ 5 時 25分) 天気: (老女 気温:

#### 〈健康チェック表〉

	集田 正 (	2柴田キミ	3花田洋子	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: シギ る

(5:00)

#### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容(選別前)

- -0 ・選 別 台 —
- **→** Ø ・計量器の清潔度 ---
- ・鮮度保持タンクの清潔度 -**→** Ø
- ・シートは清潔に用意されているか -**→** Ø
- ・海水の清浄度は ----**→**O
- ・岸壁海水の状態は ――― **→**O
- 10 ・作業場の状態はー

確認者:ブギス

#### 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 ----

確認者:一手子

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	$\bigcirc$
鮮度タンク内海水温	(5:20)	X60°
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2 g &

確認者: 7年3

(5:20)

確認者特記欄: 力美 子

(10<sub>21</sub>)

責任者確認欄: 友 人

TEL

TSU





	山冷·冰	思度から帰	できて	が一般で	<b>法</b>	W. H.
施日:平成 / 年	10月之	5日(3)時(0分	~5時分分	) 天気:	気温:	0
<del>×</del>	田仁司 a 丸勝朗 6	豊田信也 7	高桑晴彦 (	新地靖彦 花田友廣 2	確	認者: (一分)
<ul><li>船内衛生状態確認</li><li>チェック内容</li><li>・甲板は</li><li>・キャビンの中は</li><li>・船倉の申は</li><li>・氷の投入は</li><li>・水揚げ時の氷は</li></ul>			: ( ) 2回目 :	キャt 3回目 :		認者: (() (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
温度の測定〉				確認者:/(ご	A	(3:00)
漁場の海水温度	漁 獲 前	(330) °C	船倉内の秋り			<u>ଚ</u>
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	船倉内の浴	再水温度 帰港	<b>\$ (5</b>	
船内清掃記録〉					確認	器 4287 ち・30)
在認者特記欄:	60/2	( / )	責任者確認機	··· 277	P.	
	u / v		<b>具は個唯祕</b> 機		1	( / )





実施日:平成/9年/0月 本日(4時30分~ よ時少分)天気情化 気温:

〈健康チェッ	ク表〉				確認者が手ろ	
	1柴田 正	②製田キミ	3花田洋子	4芷田武美	( \( \( \alpha \) : \( \( \alpha \) : \( \( \alpha \) : \( \alpha \) \( \( \alpha \) : \( \alpha \) \( \alpha	
作業者名	5花田幸江	6	7	8	( 4 . 20 /	
	9	10	11	12		
(選別場衛生状態確認表)         チェック内容(選別前)         ・選別台       (4:30)         ・計量器の清潔度       (4:30)         ・鮮度保持タンクの清潔度       (4:30)         ・シートは清潔に用意されているか       (5:30)         ・海水の清浄度は       (5:30)         ・岸壁海水の状態は       (6:30)         ・作業場の状態は       (6:30)						
チェック内容(作業終了後)         ・選別台は清掃されているか       (5:30)         ・鮮度保持タンクは清掃されているか       (5:30)         ・シートは全タンクにかぶせているか       (6:30)         ・作業場は整理整頓されているか       (7:30)						
〈選別・計量	後の温度の測定〉				177=10 tz . 2 = 7	

〈選別・	計量後の	温度の	測定〉
------	------	-----	-----

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	( ( 20)	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	/./ °C

確認者:ラギュ

(5:20)

確認者特記欄: 二十二 (1954)

(184)

なし





実施日:平成 19年10月 24日(4 時30分~ 5時15分)天気:日素以 気温:

			•		
〈健康チェッ	/ク表〉	-			Th=7+ >41
	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美	確認者分手多
作業者名	<b>⑤</b> 花田幸江	6	7	8	(\alpha : 30)
	9	10	11	12	
/選別提為此	:状態確認表〉				
	-1人感唯秘表/ 容(選別前)				確認者: 洋子
・選別			$\longrightarrow \bigcirc$		(4:30)
・計量器の ・鮮度保持	の清潔度 ──── 寺タンクの清潔度				
・シート	は清潔に用意されて	ているか	——→Ō		
・海水のデ・岸壁海	青浄度は ──── Kの状態は ───		<b></b> →0		
・作業場の			<b>→</b> ○		
チェック内容	字(作業終了後)				
	は清掃されているか		<b></b>	•	確認者之子子
	は清掃されているか		<b>→</b> <i>O</i>		(xt:/t)
・鮮度保持	<del>う</del> タンクは清掃され	いているか	<b></b> → <i>O</i>		<u> </u>

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.6	°C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	/	°C

確認者特記欄:

責任者確認欄: 大 人

(10/24)

・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 ―

ta: [





	4/2"/	出援かり	师/Pi	たでの	<b>性認表</b>	
施日:平成 /9 年	10月	2日(3時1	0分~5 時	<b>グ</b> 分)天気 /	蜀	温: 6.(
 〈健康チェック表〉					-	
Г <u> </u>	- , - /	<u></u>				確認者: 1二分
○ 7 花田		)柴田雅昭				(3:10)
作業者名 5 石 丸	勝朗 6	<b>差</b> 田信也(	7高桑晴	彦 8花田	友廣	
992	10	·	11	12		
47 17	4					
〈船内衛生状態確認表〉	<b>&gt;</b>					
チェック内容						確認者:
・甲板は		<i>Q</i>				(3:10)
・キャビンの中は						(3 10)
・船倉の周りは		<b></b> ⊘			キャビン	6/1
・船倉の中は		<b></b> ∅			<b>キャレ</b> ン	船倉
・氷の投入は			13 10 201	3回目	: 4回	
・水揚げ時の氷は十	分か ――		· ·			
〈温度の測定〉			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—— <u>——</u>		
				確認者	156	(4:50)
<b>M</b> 15 - M		(3 30)	船倉	 内の氷の状態	帰港時	0
漁場の海水温度	漁獲前	12 7°				
		(3 30)	加名的	の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3, 2, )		内の海水温度	帰港時	(4:50) <sub>1</sub>
				100/47八温及	)#1/5.Hd	~/ °C
하시다. '후 나크 등기소의 \						
船内清掃記録〉					ſ	確認者:(25)
					i	
						(3:15)
						1
全認者特記欄: 人	22		= 1		iy es	,
EBO1日 1寸DUI関・ <u>(C</u>	2 63	( / )	責任者	催認欄: 4	MK	( / )
			1			





実施日:平成 / 9年 10月 20日(4時30分~ 5時/0分)天気:日表山 気温:

≥ °c

		·			· ·	
<b>(1</b>	建康チェッ	ク表〉				確認者:一半3
		①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美	
1	作業者名	<b>②</b> 花田幸江	6	7	8	(4:30)
		9	10	11	12	
(i	異別場衛牛					
		容(選別前)				確認者: 洋子
	・選別			<b></b>		(4:30)
	・計量器( ・鮮度保持	の清潔度 ―――― 特タンクの清潔度		<b>→</b> ○		
		する		<b>→</b> <i>○</i>		
		青浄度は		<b>→</b> ∅		
		水の状態は		<b>→</b> •		
	・作業場(	の状態は <del></del>		<del></del>	·	
チ	ェック内?	容(作業終了後)				× 1
		は清掃されているが		<b>→</b> ⊘		確認者: 7年子
		は清掃されている♬ 寺タンクは清掃さ∤				(:)
		オタンクは消怖され は全タンクにかぶt				
		は整理整頓されてい		· ^		
〈追	選別・計量	後の温度の測定〉	4			TD=R よ ご
	氷の状態	能	(5:	10) 0		(5:10)
	4× + +	、	, ,	- \		

氷の状態	(5:10)	$\bigcirc$
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	1.4 ℃

確認者特記欄: 243

73

(10/23)

責任者確認欄: 大工

(10/23)

to C

48 L

		<b>4</b> • •	2 ^	
HΑ	CCP	' <del>2</del> }	37	





実施日:平成 /9年 /O 用 B 日 (2 時50 分	~ 5 時 6分)天気 有温: 6
	在田裕次 ( 菊地靖彦 本強徳 8 花田友廣 12
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は	確認者 ((2) () ((2) : 50)
〈温度の測定〉	確認者: (一司 (イ : メン)
漁場の海水温度 漁 獲 前 (3:10)	船倉内の氷の状態 帰港時
船倉内の海水温度 漁獲前 (3:10)	船倉内の海水温度 帰港時 (尖:火の)
〈船内清掃記録〉	確認者:/(2名)
確認者特記欄: (/)	責任者確認欄: 光 (/)



〈健康チェック表〉

### 選別場での確認表



実施日:平成 / 9年 / 0月 ノス 日 ( 火 時 30分~ 7時 00分) 天気: 旧香 小 気温:

①柴田 正 ②柴田キミ ③花田洋子 (4)花田武美

11

12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

作業者名 ⑤花田幸江

チェック内容 (選別前)

・選 別 台 ----**→**○

10

- ・計量器の清潔度 ---**→**O
- ・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 -**→** O
- ・海水の清浄度は ---**▶** O ・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 ----
- \_\_\_O ・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 ————— \_\_0
- ・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 ——

## 確認者:十手子

(4:30)

確認者一样子

(4:30)

確認者: 7年 子

(47:00)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6,8°C

確認者:今美子

(6:50)

確認者特記欄: 一手 子

責任者確認欄: 1又 九

TJC

ts C





<u>実施日:平成 / 9年 / 0 月 22日 (2 時50 分~ 6 時40分) 天気: 4日</u> 気温: 〈健康チェック表〉 √ 花田仁司 ♥ 柴田雅昭 ③ 花田裕次 ● 菊地靖彦 (2:50)作業者名 ⑤ 石丸勝朗 ⑥ 豊田信也 ② 高桑晴彦 ⑧ 花田友廣 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:グニョ チェック内容 (4:20) ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は →1回見 50 2回目4 : 20 3回目 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 確認者: (3 10) 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 (5:26) 船倉内の海水温度 漁獲前 船倉内の海水温度 帰港時  $^{\circ}$ C 〈船内清掃記録〉 確認者に多り (( :808) 責任者確認欄: マスス 確認者特記欄: ( / )

el

UL





実施日:平成 / 9年 / 0月 20日 ( 8時45分~ 9時30分) 天気: ( 5/44 ℃

(健康チェッ	// ク表〉				The Table
	1柴田正	2)柴田キミ(	3花田洋子	4花田武美	確認者: 7年子
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(8:45)
	9	10	11	12	
〈選別場衛生 チェック内?	:状態確認表〉 ※ (選別前)				確認者:一,
・選 別			<b></b> →○	÷	/(//
	の清潔度		<b>→</b> Ô		(8:45)
	特タンクの清潔度 +清潔に田奈される		<b>→</b> 0		
	よ清潔に用意されて 青浄度は ────		• •		<i>2</i>
	水の状態は ――		~		
・作業場の 	の状態は <del></del>				
・選別台(a ・計量器(a ・鮮度保持 ・シート(a	容(作業終了後) は清掃されているか は清掃されているか 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	ているか ているか		v	確認者: デギ子 ( ダ: 30)
〈選別・計量	後の温度の測定〉				Im=20 +v .
氷の状態	<del></del>	(9:0	30)		確認者:
鮮度夕	ンク内海水温	<del></del>	30) 7.2	ొ	(9:30)
秋サケ朋	复部内温度	(9:0		°C	
確認者特記欄	1: 洋子	(10/20)	責任者確認	欄: 友元	(10/2)
	tsc		ſ		





実施日:平成 / 9年 / 0 月 / 9日 ( 少 時 30分~ 6 時 40分) 天気: 11 1 1 1 気温:

#### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ(	3花田洋子	9花田武美
作業者名	多花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者:洋子

(4:30)

確認者:洋子

(4:30)

#### 〈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 ---**→**○
- ・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 -**▶** ○
- ・海水の清浄度は ----**▶**0
- ・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)

- ▶ O ・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 ---

確認者: 7年 子

(6:40)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	( 6: 30	6.4 °
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.2 ℃

確認者: 5年3

(6:40)

確認者特記欄: 六半子 (1/19)

責任者確認欄: 大

(12/9)

Til

45 W



書式作成日:平成12年7月1日

花田 HACCP委員会武美

( / )



### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 19年 10月 19日(→時分分6時分分)天気: 15 〈健康チェック表〉 確認者: (ニ) 7花田仁司 2柴田雅昭 3花田裕次 4菊地靖彦 (2:50) **②**石丸勝朗 **⑥**豊田信也 **②**高桑晴彦 **②**花田友廣 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: /ごる チェック内容 (4:30) ・甲板は **→** 9 ・キャビンの中は ・船倉の周りは **▶** 0 キャビン 船倉 ・船倉の中は ▶1回目 :50 2回目 4:303回目 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 (5:00) 確認者:  $(\frac{1}{3}:10)$ 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 (5.00) 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://ニる (6:30) 責任者確認欄: 平元 確認者特記欄: //3 ( / )

(2)

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会 花田

(19)



### 選別場での確認表



					,			:洋子
	①柴田 正	2柴田キミ	3左	田洋子	4准	田武美		
作業者名	5花田幸江	6	7		8			: 30)
	9	10	11		12			
選別場衛生	<b>上</b> 状態確認表〉	ži v						
チェック内	容(選別前)						確認者:	7年3
・選別	,台 ———			<b>→</b> ○			(4	(06:
・計量器	の清潔度			$\rightarrow$ $\bigcirc$				
・鮮度保	持タンクの清潔度			<b>→</b> O				
・シート	は清潔に用意される	ているか		<b>→</b> ○				
				$\rightarrow$ $\bigcirc$				
・岸壁海	水の状態は ――			$\rightarrow$ $\bigcirc$				
・作業場	の状態は			$\rightarrow$				
・計量器		<i>σ</i> ν						洋子:00)
・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されている/ 持タンクは清掃さ/ は全タンクにかぶ			→0 →0 →0				· 1
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されている/ 持タンクは清掃さ/ は全タンクにかぶ	か れているか せているか		→0 →0 →0			( 6	· 1
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されているだけタンクは清掃されば全タンクにかぶたは整理整頓されて(は整理を頼されて(はを理を頼されて(はを理を頼されて(はを)をできます。	か		→0 →0 →0		·	確認者:	注3
・計量器・鮮度保・シート・作業場選別・計量	は清掃されているだけタンクは清掃されば全タンクにかぶたは整理整頓されて(は整理を頼されて(はを理を頼されて(はを理を頼されて(はを)をできます。	か	00)	→ <i>O</i> → <i>O</i> → <i>O</i>	°C		確認者:	· 1
・計量器・鮮度ト・作業別・計量 氷の度	は清掃されているが 持タンクは清掃されば全タンクにかぶては整理整頓されて( は整理整頓されて( <b>後の温度の測定</b> )	か	00)	→ 0 → 0 → 0 → 0		₩ 1217	確認者:	· (60) 洋子 · (50)
・計量器・鮮度ト・作業別・計量が、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対	は清掃されているが持タンクは清掃されば全タンクにかぶがは整理整頓されているという。 はを理を頼されている。	か	00) 50) 50)	→0 →0 →0 →0	ဗ		( 6 確認者: ( 6 4へ7°cか	· (60) 洋子 · (50)





実施日:平成19年10月之日(公時分分~6時分分)天気消費小 気温:

〈健康チェッ	ク表〉			
	①柴田 正(	2柴田キミ(	3花田洋子	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12
			A	
/ 建加油 為	- 小牛台: 【女言五 主 /			

確認者: デギス

(4:30)

確認者: デキチ

(4:30)

#### 〈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 ――
- ・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 -**→** O

#### 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 ---- $\rightarrow$
- ・シートは全タンクにかぶせているか ————  $\rightarrow$
- ・作業場は整理整頓されているか —— 10

確認者: 洋子

(6:40)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0)
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5,2 ℃

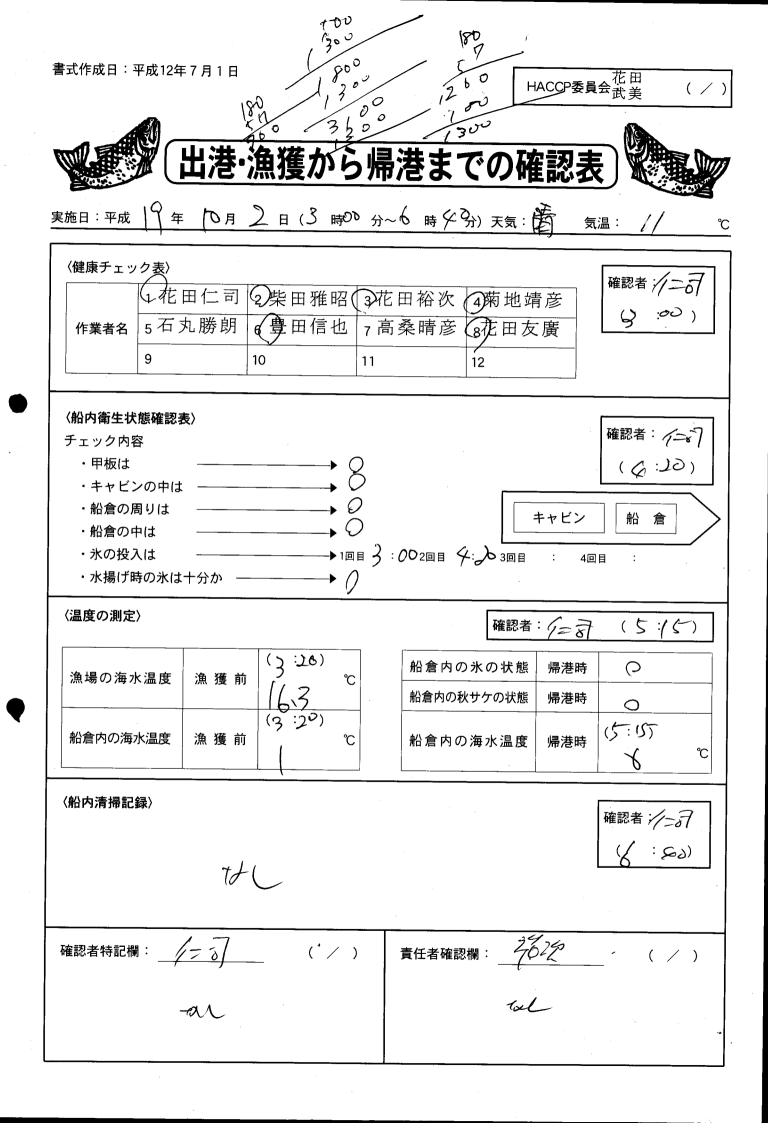
確認者: 7年多

(6:20)

確認者特記欄: (192)

責任者確認欄: 友 九

ts c







実施日:平成 / 9年 / 0月 / 日(4 時 30分~ 6 時 45分) 天気: 17 素 川 気温:

### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ(	<b>3</b> 花田洋子(	4花田武美
作業者名	9花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 六羊子

(4:40)

#### 〈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 ----**→** ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 一 **P**O
- **>**0 ・シートは清潔に用意されているか --
- ・海水の清浄度は ----**▶**Ø
- **D** ・岸壁海水の状態は ――――
- **→** ・作業場の状態は

確認者:一年子

(4:50

#### 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 ----**→** 0
- ・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 ————— **→**0
- ・作業場は整理整頓されているか ————

(6:45)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( \$ : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	7.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	9,5 ℃

確認者:十二

(66:30)

責任者確認欄: 大 九

110

48 (/





施日:平成	<b>/9</b> 年	///月	/· = (3	⊯೧०↔	~ f 時40	<u> </u>	Æ =	·····································	
		/013	/ 4 ( )	#() () - /)	- U HT/U	// / XI · 4		<u>, m.                                     </u>	
〈健康チェック		一司	2柴田雅	m / t	田松州	4)菊地靖	· 文	確認者://~	म
_			6)豊田信	717		8花田友	f	(3:00	<sup>&gt;</sup> )
	9		10	11		12			
〈船内衛生状態	<b>族確認表</b>	>		·					<u> </u>
チェック内容				•		•		確認者:(/二	ठी
・甲板は			·	▶ Q				(6:20	))
・キャビン	の中は			<b>₽</b>					$\overline{}$
・船倉の周	りは			<b>D</b>			 キャビン	船倉	
・船倉の中	は			D		<u> </u>		//II /A	
・氷の投入	は	<del></del>		▶1回目 <b>〈</b>	:0 <sup>0</sup> 2回目 ダ	. <b>)</b> の 3回目	: 40	 ]目 :	
・水揚げ時の	の氷は十	-分か —		• 2					
	<del></del> .	<del></del>	<del> </del>					·	
〈温度の測定〉						確認者	:	(:	)
漁場の海水	温度	漁獲前	(3 20)	င	船倉内の	氷の状態	帰港時		
//////////////////////////////////////	//Q	יים אכנ איינ	1613		船倉内の利	(サケの状態	帰港時		
船倉内の海水	温度	漁獲前	(3:20)	င	船倉内の	海水温度	帰港時	(5:00)	$^{\circ}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•					7		
〈船内清掃記録	℟〉					•		確認者 / 5	7
								(6:50	
			<b>V</b>	W					
								~	٠.,
確認者特記欄	: 1-1	5]	(%)	/)	責任者確認	欄: 煮	4	* * (0)	<u></u> /)
		,							
		rfi	/			ZL	/ /	No.	





実施日:平成 19年 9月 39日(4時30分~ 今時20分) 天気: 19青り 気温:

11

				237 2426 19 /	<b>//</b>
〈健康チェン	ック表〉				確認者:一羊子
	丁柴田 正 (	3柴田キミ	3花田洋子	4花田武美	
作業者名	5花田幸江	6	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	
					J
〈選別場衛生	上状態確認表〉				
チェック内	容(選別前)				確認者: 一手子
・選別	• •		<b>→</b> ○		(4:30)
	の清潔度		<b>→</b> ○		
	持タンクの清潔度 は海潮に四音される		$\longrightarrow \bigcirc$		
	は清潔に用意され <sup>-</sup> 清浄度は	Cいるか ———	<b>→</b> ○		
	/4.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		——→C ——→D		
	の状態は ———		<b>→</b>		
<b>エ</b>	応 /ルサリケフジン				
	容(作業終了後) は清掃されている <i>』</i>	n ————————————————————————————————————	<b></b> →2		確認者: 一羊子
	は清掃されているが		<u> </u>		1 1
	持タンクは清掃され		<b>→</b> 0		(5:20)
・シート	は全タンクにかぶt	せているか ——	<b></b>		
・作業場	は整理整頓されてい	いるか ―――	<b>→</b> 0		
〈選別・計量					

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	≪ 3° °
秋サケ腹部内温度	(5:15)	<i>⋧</i> . ፆ ℃

確認者:一手子

(5:20)

確認者特記欄: 2年3

(9/29)

責任者確認欄:

(9/29)

TJU

+5





実施日:平成19 年 9 月29 日 (3 時 5 分~ 5 時 20分) 天気: (土川 気温: 1/6 ℃

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭( 6)豊田信也 10	<b>+</b> •		確認者: インの (3:5)
《船内衛生抄 チェック内! ・甲板は ・キャビ ・船倉の! ・氷の投 ・水揚げ!	容  ンの中は 問りは 中は	→ ( ————————————————————————————————————	) ) 0 11 3 : 5 201	キャビ: 3回目 :	確認者:(/~ 6) (分:5) 船 倉
温度の測定漁場の海流場の海が	水温度   漁 獲 前	(3:25)	船倉内	確認者: // / / / / / / / / / / / / / / / / /	時 (4.50 <sub>)</sub>
〈船内清掃記	<b>録</b> 〉			+J ()	確認者: (一方)
確認者特記相			) 責任者 <b>福</b>	全認欄: 767R	( <sup>9</sup> 59 )





実施日:平成 / 9 年 9 月 28 日 ( 4 時 30分~ 5 時36分) 天気: 雨 気温: 〈健康チェック表〉 確認者:一手子 在田武美 ②柴田キミ ③花田洋子 个柴田 正 (4:40) 作業者名 (5花田幸江 10 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:デギュ チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ---- $\rightarrow$ (4:90)・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 ― **>**0 チェック内容(作業終了後) 確認者:一手子 → O ・選別台は清掃されているか ---**-**▶ O 計量器は清掃されているか —— (5:34) ・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 ——

〈選別・	計量後の	温度の測定)
------	------	--------

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	7.10 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6,9 ℃

確認者:ご手子

確認者特記欄:  $\frac{1}{28}$  ( $\frac{9}{28}$ ) 責任者確認欄:  $\frac{1}{28}$ 

ts c





	出港	<b>温獲かり</b>	帰港ま	での唯記	公表
施日:平成	19年 9月	18日(3)時で	2分~∫ 時∮	0分) 天気: 氏	気温: [9
〈健康チェック			<b>○</b> 井田松州	<b>一类地等</b> 的	確認者://->ブ
		②柴田雅昭( ⑥豊田信也	[* '		
	9	10	11	12	
〈船内衛生状態 チェック内容					確認者(二万)
・甲板は			0		( 3 : 60)
・キャビン ・船倉の周			0	++	・ビン 船 倉
・船倉の中	は	•	0		
・氷の投入 ・水揚げ時	は <del></del> の氷は十分か -	→ 1 <u>©</u>	1目 子 :00 2回目 〇	: 3回目	4回目 :
〈温度の測定〉				確認者:	(5:00)
漁場の海水	温度 漁獲前	3 20)			<b>帚港時</b>
船倉内の海が	k温度   漁 獲 i	(3:20)	A 船倉 F	内の海水温度	# # # # # # # # # # # #
〈船内清掃記針	录〉				確認者 / 3
					確認者 インゴ (5:40)
	71				
確認者特記欄	1: /====	(928	シ) 責任者	確認欄:	( ( ( ( )
	-12	i		ا رم	





実施日:平成 / 9年 9 月 27日 (4時30分~ 6 時 5元分) 天気: 日青山 気温:

#### 〈健康チェック表〉

	7柴田 正 (	2柴田キミ	3花田洋子(	4花田武美
作業者名(	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 7年 3

(4:40)

確認者:デギス

( U:30)

#### 〈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 --**→**○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 - $\rightarrow$
- ・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 ————

確認者:洋子

(6:50)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	9
鮮度タンク内海水温	( 6 : ∋0)	5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.5 ℃

確認者による

(6:50)

確認者特記欄: キュ (9/27)

責任者確認欄: 友 大、

T50

+ 5 1





19年9月25日(3 時5 分~ 5時 80 分) 天気: \*

気温: 15~7

(健康ナェッ 	ク表〉			
(	7 花田仁司	②柴田雅昭(	7花田裕次。	2菊地靖彦
作業者名	<b>3</b> 石丸勝朗	6豊田信也	7高桑晴彦	8花田友廣
	9	10	11	12

確認者:/一刀 (3:5)

〈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 名: 5 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: (~~)

(3:5)

キャビン

船倉

〈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)	င

(t: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	(5:00)	င

〈船内清掃記録〉

確認者 /1=6]

(5:00)

ZU L

確認者特記欄: //ン方

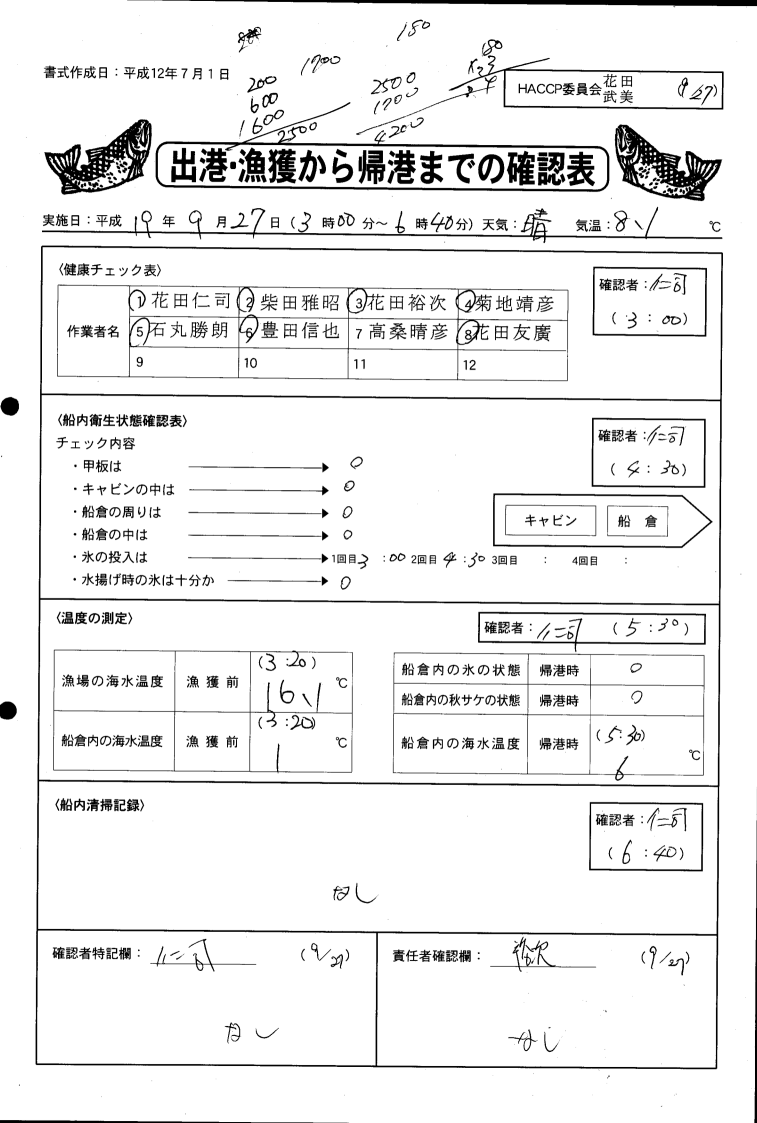
(P/29)

責任者確認欄:

(9/27)

せん

7)(







実施日:平成 / 9 年 9 月 & 5 日 ( 仏時 30分~ 5 時 30分) 天気:(卡)) 気温:

	1柴田 正	②柴田キミ	3花田洋子	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 洋子

(4:30)

#### 〈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 ---
- ・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 ————  $\blacktriangleright$
- ・岸壁海水の状態は ― **▶** ○
- ・作業場の状態は ------**▶** △

確認者: 六年了

(4:30)

#### 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 —

確認者:洋子

(5:30)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	و' ج چ
秋サケ腹部内温度	(5:30)	<b>ク</b> → ℃

確認者: 汽车子

(68:2)

確認者特記欄: 74 3

( 9/25)

責任者確認欄: 大 大

756

T\$ ()





実施日:平成 / 9年 9月 タダ日(ダ時)の分~6時のの分)天気: 月末小気温:

	少柴田 正 (	2.柴田キミ	3花田洋子	9花田武美
作業者名 <sup>(</sup>	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12
	1.			

〈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 ---
- ・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 --**E**
- ・海水の清浄度は ----**>**0
- ・岸壁海水の状態は ― 10
- ・作業場の状態はー

#### チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか -
- **→**0 ・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 ― **→**0
- ・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 ————

確認者:分羊子

確認者: 743

(4:30)

((4:30)

確認者: 7年 ろ

(6:00)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	$\bigcirc$
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4,6 ℃

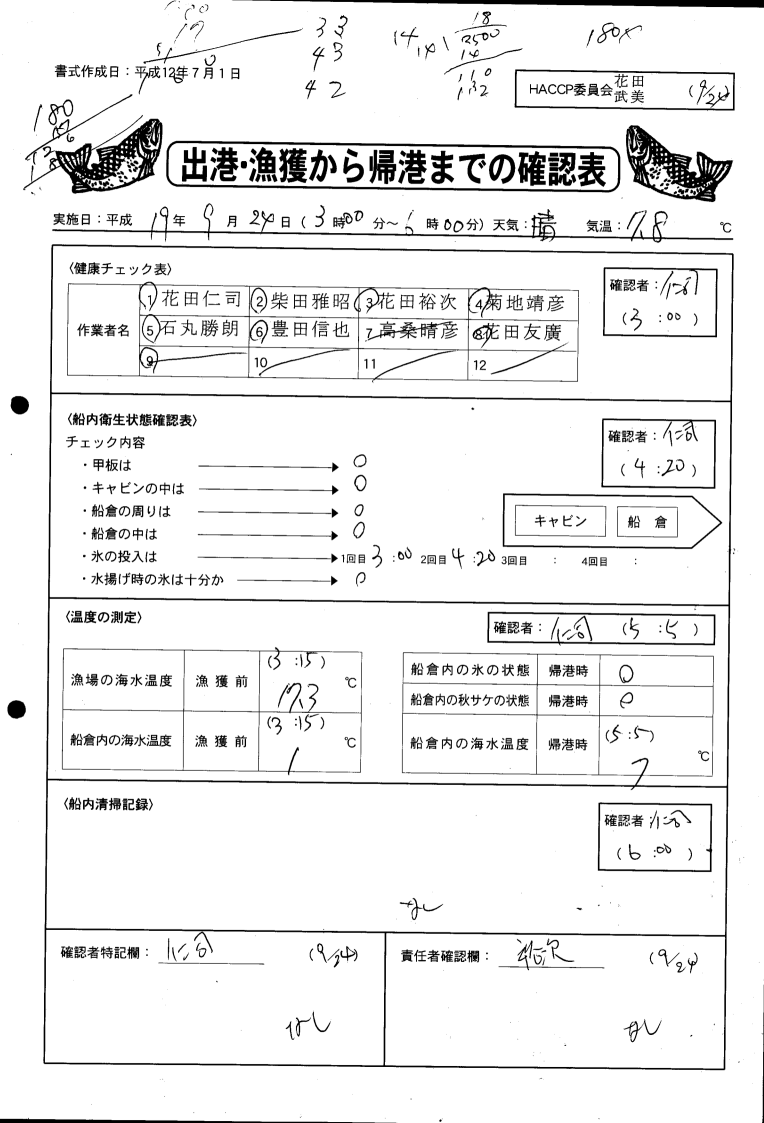
確認者ラギる

(6:00)

確認者特記欄: 二十二子

(9/24)

責任者確認欄: 大 ブム







天心	口・干风	/ / <del>F</del> / F	<del>3 4 日 (                                 </del>	30分~ 5 時 30	分)天気:月月以(	気温: → ◇ 0 ℃
(1	建康チェッ	ック表〉				
		①柴田 正	2柴田キミ	3花田洋子	4花田武美	確認者: 7年 3
	作業者名(	5花田幸江	6	7	8	(4:30)
		9	10	11	12	
<i>F</i>	ェック内: ・選 最保: ・詳度 R: ・海 壁 R: ・ 作業場の:	の清潔度 持タンクの清潔度 は清潔に用意され 清浄度は 水の状態は の状態は	ているか	→ O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		確認者: 千3 (4:30)
<del>チ</del>	・選別台( ・計量器( ・鮮度保 ・シート(	容(作業終了後) は清掃されているだま清掃されているだま清掃されているだけをないかけます。 ま全タンクは清掃されているだま全タンクにかぶせま整理整頓されてい	ν ιτινδφ tτινδφ	→0 →0 →0 —>0		確認者: 7年3 (
〈逄	<b>弘別・計量</b>	後の温度の測定〉				確認者: 三羊子
	氷の状態	態	(5:	30) 0		( F: 22)

氷の状態	(5:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	ک ک	${\mathcal C}$
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2,8	င

(5:30)

確認者特記欄: 大学 ろ

(9/27)

責任者確認欄:

(9/22)

AR

P&C





実施日:平成 / 9 年 9 月 日 (3 時0 分~ 5 時 3 ○分) 天気: 計算 気温: 20 ℃

	在田裕次 (4)
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は	確認者: 4~87 (3 00 ) キャビン 船 倉 : 0 2回目 : 3回目 : 4回目 :
(温度の測定) 漁場の海水温度 漁場の海水温度 漁獲前 (3:20) 船倉内の海水温度 漁獲前 C	確認者: /(-5) (5: ∞)  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 (5: ∞) 船倉内の海水温度 帰港時 (5: ∞)
〈船内清掃記録〉	確認者:/(三)
確認者特記欄: (922)	責任者確認欄: 278次 (9/22)





実施日:平成 / 9 年 9 月 2 / 日 ( 4 時30 分~ 5 時 火5分) 天気: (も) 気温:

18

	-	*			
〈健康チェッ	ック表〉	· · · · · ·			7+-7+ 14 7
	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	9 地田武美	確認者: 7 羊 ろ ( 4: 今の )
作業者名	[5花田幸江	6	7	8	( 4.30)
	9	10	11	12	
チェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・シート! ・海水の ・岸壁海	E状態確認表) 容(選別前) 台	ているか ―――			確認者: 注 3 (4:30)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保 <del>)</del> ・シート(	容(作業終了後) は清掃されているだ は清掃されているだ 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	n れているか せているか			確認者: 子子 子 (子: 445-)
〈選別・計量	後の温度の測定〉				確認者: デギ 子

氷の状態	(5:30)	9	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.5	°C
秋サケ腹部内温度	(\$:30)	8 3	${\mathbb C}$

(6:30)

確認者特記欄: 二十二 (9/2/)

(9/21)

T5 L

ti C





〈健康チェック表〉				確認者 ((二)
1 花田仁司( 作業者名 ②石丸勝朗	2 柴田雅昭 (3) 6 豊田信也 7 福	区田裕次(4) 類均 高桑晴彦(8) 花田		(3:5)
9	10 11	12		
〈船内衛生状態確認表〉				[₩±] ±
チェック内容 ・甲板は ————	> <i>9</i>			(4:10)
・キャビンの中は		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	7 77
・船倉の周りは <del></del> ・船倉の中は <del></del>	$\xrightarrow{\hspace*{1cm}} \emptyset$		キャビン	船倉
・氷の投入は・・水揚げ時の氷は十分か・	→ 19月3	: 5 201 4 : 10 3E	可目 : 4回	目:
〈温度の測定〉		確言	認者://ン訂	(5:00)
漁場の海水温度 漁 獲 前	///	船倉内の氷の状		Q 9
船倉内の海水温度 漁獲前	(g :26) C	船倉内の海水温	A.度 帰港時	(5.00)
〈船内清掃記録〉				確認者: // - 8
	+21	/		(5:50)
	00			
確認者特記欄: /	(9/21)	責任者確認欄:	农	(9/21)
40	Į (		12	
		<u></u>	·. ·	_





健康ノエツ	ン <del>X</del> /	T						確認者:デギス
	7柴田 正	②柴田キミ	3龙	田洋子	(4)E	田武美	<b>É</b>	(4:50)
作業者名	<b>在</b> 田幸江	6	7		8			(4.30)
	9	10	11		12			
	, <u> </u>			*****	<u> </u>	****		
/ 韓山山 (4: 4-)	- LL 会と T-からむ コ <del>ー</del> \							
〈選別場衛生 チェック内容								確認者: 7年子
・選 別				<b>→</b> <i>○</i>				','
	 ○清潔度			$\rightarrow 0$				(4:50)
	ランクの清潔度			<b>→</b> Õ				
・シートは	は清潔に用意されて	ているか ――		<b>→</b> 0				
・海水の清	膏浄度は ───			$\rightarrow$ $\bigcirc$				
・岸壁海水	<の状態は			<b>→</b> <i>O</i>				
・作業場 <i>の</i>	)状態は			<b>→</b> ⊘		•		
・鮮度保持・シートは	全タンクにかぶせ	か		→0 →0 →0			·	(5:45)
《選別・計量行	後の温度の測定〉					٦.		確認者:一手子
氷の状態	<u> </u>	(:	)	0				(5:44)
鮮度タン	/ ク内海水温	( :	)	\$ 5	${\mathcal C}$			() 75 /
秋サケ脳	夏部内温度	( :	)	8. €	°C			
確認者特記欄	: 洋子	(9/20	)	責任者確認	 忍欄:	灰	九	(1/20)
	TFL				7	ff	_	
				<del></del>				





		1416 Q 1	トマノド圧中いる	
施日:平成 (9年9	<b>即</b> 日(3時(	分~ 5 時40%	3) 天気: <b>人</b>	温: 18.7
		· :	· .	( /
〈健康チェック表〉				確認者:
	司②柴田雅昭(			(3:10)
作業者名 5 石 丸 勝	朗 6 豊田信也	7高桑晴彦 €	8花田友廣	() ()
9	10	11	12	
〈船内衛生状態確認表〉				
チェック内容				確認者:化プラ
・甲板は				(4:20)
<ul><li>キャビンの中は ―</li></ul>	——— ১			
・船倉の周りは ――	©	)	キャビン	船倉
・船倉の中は	0			
<ul><li>・氷の投入は —</li><li>・水揚げ時の氷は十分が</li></ul>		3:10:2014	: <b>20</b> 3回目 ·: 4[	回目 :
ハリ物() 時(の)ハ(み   )] バ	» — 9			
温度の測定〉			確認者: (26	(5:00)
	(3:72)	船倉内の	氷の状態 帰港時	0
漁場の海水温度 漁	<sup>獲前</sup> 17.4 °	船倉内の秋	サケの状態 帰港時	0
	(3:25)			
船倉内の海水温度 漁	獲 前   /   ℃	船倉内の	海水温度 帰港時	(00)
			·	08
船内清掃記録〉				
				確認者:/=07
				(5:50)
	+)(			
	<b>9</b> 0			
全認者特記欄: // 6	(9/20)	責任者確認		(948)
		2-4		~~~
	t) i		. 1. 4	





実施日:平成 /9年 9月 /9日(4 時 45分~ 5 時 20分)天気:(1) 気温:

_			· · ·			
	〈健康チェッ	ク表〉				確認者: 7年3
	,	①柴田 正	2柴田キミ(	7 花田洋子(	7花田武美	(4:45)
	作業者名	5花田幸江	6	7	8	(4.45)
		9	10	11	12	
	〈選別場衛生 チェック内?	: <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前)				確認者: 沙羊子
	・計量器(	台 ————— の清潔度 <del>—</del> —— 寺タンクの清潔度		$\begin{array}{c} \longrightarrow \bigcirc \\ \longrightarrow \bigcirc \\ \longrightarrow \bigcirc \\ \longrightarrow \bigcirc \\ \end{array}$		(4:45)
	・シート( ・海水の)	は清潔に用意され <sup>-</sup> 青浄度は ───	ているか ―――			
	・岸壁海 <sup>2</sup> ・作業場( 	kの状態は D状態は		→ <i>○</i>		
		字(作業終了後) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.0		<b>☆到去</b> ·二年 7
		は清掃されているだ は清掃されているだ		<b>→</b> ○		確認者: デキタ
	・鮮度保持	寺タンクは清掃され	1ているか	_		(3:20)
-		は全タンクにかぶt は整理整頓されてい	せているか —— いるか ————	<b>→ ○</b>		
	《選別・計量	後の温度の測定〉		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		

〈選別		計量:	後の	连 E	き の	测定》
	-	ā   1882 1	なソノ	/mm /·	モ ひょ	/RII 4F /

氷の状態	(5:15)	9
鮮度タンク内海水温	(5:/5)	3,1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3, x °C

確認者: 7年3

(5:15)

確認者特記欄: 一年 子

(9/9)

責任者確認欄: 大工

(9/19)

TfU

tf L





<u>実施日:平成 /9年 9月 /9日(3時0分~</u> 時30分) 天気: € 気温:108 〈健康チェック表〉 確認者:/>之7 ①花田仁司 ②柴田雅昭 ②花田裕次 4 菊地靖彦 (3:(0))作業者名 ②石丸勝朗 ②豊田信也 7 高桑晴彦 8 花田友廣 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 (8/:10) ・甲板は キャビンの中は -・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は ▶ O **→**1回目 **→** / Ø 2回目 : ・氷の投入は 3回目 ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 (\$ :50) 確認者: 船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁獲前 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (3 30) (4:50) 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:/=07 (5:30) T2( ) 確認者特記欄: // 6 (9/19) 責任者確認欄: 7627 (9/19) 71





<u> 実施日:平成 / 9 年 9 月 / 8 日(3 時5 分</u>	~ 5 時 3 0分)天気: (f)
(健康チェック表)	在田裕次(4菊地靖彦 一
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は	確認者:/_3 (3:5) キャビン 船 倉 :52回目: 3回目: 4回目:
(温度の測定) 漁場の海水温度 漁獲前 (3:30) (3:30) (3:30) (3:30) (3:30) (3:30) (3:30) (3:30) (3:30) (3:30) (3:30)	確認者: イン(
〈船内清掃記録〉	確認者: //~3 (5:30)
確認者特記欄: 1= 6 (94)	責任者確認欄: えんか (905)





実施日:平成 /9年 9月/8日(火時30分~ 5時 30分)天気:11青小気温: /

〈健康チェッ	ク表〉	-			, ,
	T	The III at 1	# FD 246 ->		確認者: 7年子
	少柴田 正	(2)架田キミ(	3花田洋子(	4花田武美	(4:40)
作業者名	5花田幸江	6	7	8	. 7 30
	9	10	11	12	
チェック内名 ・選 別 ・計量器の ・鮮度保持 ・シート( ・海水の)	台 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――				確認者: 洋子 ( 4:30)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保 <del>)</del> ・シート(	容(作業終了後) 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 は整理整頓されてい	い	→0 →0 →0 →0		確認者: ご羊子 ( 5:30)
〈選別・計量	後の温度の測定〉		·		確認者: デニス

氷の状態	(8:30)		<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(5:30)	بر	${\cal C}$
秋サケ腹部内温度	( 6:30)	४२	င

TIL

(5:30)

(9/18) 確認者特記欄: 六字 (9/18) 

Ts U





実施日:平成 /9年 9月/7日(4時45分~5時40分)天気:(もり)気温:

#### 〈健康チェック表〉

	1柴田正	②柴田キミ	3花田洋子。	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者:洋子

(4:45)

#### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容(選別前)

- ・選 別 台 --- $\rightarrow O$
- ・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 ----**→**O
- ・岸壁海水の状態は -**→**0
- ・作業場の状態は **→** ○

確認者:デチチ

(4:45)

#### チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ―
- \_\_\_\_\_\_O 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 ----- $\rightarrow$   $\bigcirc$
- ・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 —————

確認者: ラギ子

(5:40)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:40)	(	0	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	6,9	ొ	
秋サケ腹部内温度	(6:40)	9.6	ొ	

確認者: 3年3

(5:40)

確認者特記欄: ( 9/17)

責任者確認欄: 友 乙

186

+ j: U







実施日:平成/9年9月/17日(3時0分~5時分分)天気:(〒11気温: 13人 ℃

健康チェッ					確認者: 1=5]
		(2)柴田雅昭(			(3:00)
作業者名	5石丸勝朗	6 豊田信也	7高桑晴彦	8亚田友廣	
	9	10	11	12	
船内衛生状	態確認表〉				
チェック内名	容				確認者: /=57
・甲板は		<b></b>	0		(5/2 : CD)
・キャビン					
・船倉の風				キャビン	
<ul><li>・船倉の</li><li>・氷の投え</li></ul>			ョ <b>シ</b> :602回ョタ	2./0355	458
	へは 時の氷は十分か -	——→ 101 ———————————————————————————————————			4回目 :
7710017					
温度の測定	*>			確認者://こと	(2:00)
<b>佐田の</b> ケ	1. 10 mm - 1. 10 mm - 1	(3 20)	船倉内6	の氷の状態 帰港	<b>寺</b>
漁場の海ス	水温度 │ 漁 獲 前	i B c	船倉内の	秋サケの状態 帰港	
		(3:20)			(5.00)
船倉内の海	水温度 魚獲 龍		船倉内(	の海水温度 帰港	<del>†</del>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·	0
船内清掃記	録〉				
•				•	確認者: /こと
					(5:50)
		·			
		タレ			
<b>全認者特記</b> 欄	第: /20	9/17	責任者確認	恐欄: 北京	( //19)
		//			
	<b>9</b> 4	4		Pd (/	
	10	' · V			
	****		<u> </u>		





実施日:平成 / 9年	9 <sub>月</sub> /5 <sub>日</sub> (3 <sub>時</sub> [	分~ 5 時 分 天気:	<b>°</b>
	Υ	2 花田裕次 4 菊地靖彦 7 高桑晴彦 8 花田友廣 11 12	
(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		1日3:102回目: 3回目: 4回目:	
〈温度の測定〉		確認者:/(5) (5:00)	]
漁場の海水温度	漁獲前 (3 %) ℃	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	1
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:30) ℃	船倉内の海水温度 帰港時 (5:00) 28 °C	
〈船内清掃記録〉	720	確認者: インの)	
確認者特記欄: 40	(9/15)	) 責任者確認欄: (9/15-)	

W

60





実施日:平成 / 9年 9月 / 5日 ( 4 時 30分~ 5 時 20分) 天気: (4 y 気温: / €

(健康チェック表)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				7
(少年) (学田 正 ②柴田キミ ③花田洋子 ④花田武美 5 花田幸江 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	〈健康チェッ	ク表〉	· ·			確認者: 2年 3
作業者名   5 化 田 幸 江   6   7   8   10   11   12   12		①柴田 正	2柴田キミ	③花田洋子	4花田武美	
(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 ・学度保持タンクの清潔度 ・学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 ・作業場では指導されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	作業者名	5花田幸江	6	7		(4-:30)
チェック内容 (選別前)  ・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 ・ 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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	:	9	10	11	12	
チェック内容 (選別前)  ・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 ・ 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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
チェック内容 (選別前)  ・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 ・ 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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	〈選別提衛生	: 壮能確認表〉		****		
・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 ・ 計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						確認者:ラ手ろ
・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 ・ 計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・	・選別	台 ———				(14:30)
・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 ・ 生型の内容(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 ・ シートは全タンクにかぶせているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・計量器(	の清潔度 ―――		_		, , ,,,,
・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 ・ 作業場は整理を傾されているか ・ 作業場は整理を傾されているか ・ 作業場は整理を傾されているか ・ 作業場は整理を傾されているか ・ 作業場は整理を順されているか ・ 作業場合の温度の測定 ・ 対象を記載を表現しませば、 で、	・鮮度保持	寺タンクの清潔度		<b>→</b> Ø		
・ 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 ・ 学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 ・ 作業場は整理を頼されているか ・ 作業場はを理を頼されているか ・ 作業場が表現を頼されているか ・ で表現の状態は、	・シートロ	は清潔に用意され <sup>っ</sup>	ているか	<b>→</b> <i>O</i>		
・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 ・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 ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理をできれているか ・グランクトロートによります。 ・ はいまれているか ・グランクトロートによります。 ・ はいまれているか ・ はいまれているか ・ はいまれているか ・ ないまれているか ・ ないまれているが、ないまれているか ・ ないまれているか ・ ないまれているが ・ ないまれ	・海水の流	青浄度は		<b>→</b> ∅		
チェック内容(作業終了後)       確認者: ディ子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	・岸壁海ス	水の状態は		<b></b> ⊘a		
・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 ・作業場の温度の測定〉    水の状態	・作業場の	の状態は		<del></del>		
株の状態	・選別台( ・計量器( ・鮮度保 <del>!</del> ・シート(	は清掃されているだ は清掃されているだ 寺タンクは清掃され は全タンクにかぶも	n	→ O		
<ul> <li>氷の状態</li> <li>(5:20)</li> <li>解度タンク内海水温</li> <li>秋サケ腹部内温度</li> <li>(5:20)</li> <li>ク °</li> <li>確認者特記欄: 「「「」」</li> <li>(9/5)</li> <li>責任者確認欄: 「「」」</li> <li>(9/5)</li> </ul>	〈選別・計量	後の温度の測定〉				確認者・ラギス
鮮度タンク内海水温 (5:20) 76 ℃  秋サケ腹部内温度 (5:20) 7 ℃  確認者特記欄: 5 3 (9/5) 責任者確認欄: to tu (9/5)	氷の状	態	( 5:2	20)		1 1
<ul> <li>秋サケ腹部内温度</li> <li>(5:20) ク ℃</li> <li>確認者特記欄: 5 子 3</li> <li>(9/5) 責任者確認欄: to fu (9/5)</li> </ul>	鮮度夕	ンク内海水温			C	(3.20)
/3	秋サケ	腹部内温度	(5:2			
TSC TSC	確認者特記標	欄: ジュラ	(9/15)	)  責任者確認	認欄:大大	( %5)
		150			ts ( _	
					_	





施日:平成	19 年	9月	<b>以</b> 日(3時)	O <sub>分~</sub>	5 晚	 分)天気: <i>[</i> 5	<b>*</b> §	温: 14.5
			7					
〈健康チェッ								確認者:/=07
(	1)花田	日仁司(	2)柴田雅昭	3淮	田裕次(	4)菊地靖	青彦	' '
作業者名		_	6 豊田信也	_	桑晴彦	8花田友		(3:10)
	9		10	11				
			10			12		
/ 小力 答 开 小半	台になるの 士	\						
(船内衛生状) チェック内容		/						確認者:(=5
・甲板は			<b>&gt;</b>	0				(3:10)
・キャビン	クの中は			2				(3.10)
・船倉の周	-			2			1. 185	
・船倉の中			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) )			キャビン	船 倉
・氷の投入			•	•	(0 2回目	: 3回目	: 4	
・水揚げ時		-分か —		- ノ )	(0	9111	·	<b>.</b>
		<del></del>	Y	<del></del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
温度の測定)	<b>&gt;</b>					確認者	: 1=5]	(4:50)
>5 IB - >- I			(05 30)		船倉内の	氷の状態	帰港時	0
漁場の海水	(温度	漁獲前	\ \\ \R ← °C		船倉内の利	サケの状態	帰港時	0
			(3:30)	_			7,17,0	
船倉内の海ス	k温度	漁 獲 前	7 7 0		船倉内の	海水温度	帰港時	(52:2)
								8
船内清掃記針	录〉							/ ~
								確認者://=5]
								(5 20)
					1			···
				to				
窜認者特記欄	: <u>//</u>	5	(%)		責任者確認	欄: 40	ik	(914)
			1					
			21					$\mathcal{A}$





 $_{\pm h}$ 日:平成  $_{1}$   $_{9}$  年  $_{9}$  月  $_{1}$   $_{4}$  日( $_{1}$  時  $_{2}$   $_{3}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{6}$   $_{7}$ 

	<u>/ ソ年                                   </u>	/ <del>/</del> 日 ( <i>U</i>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	) = 20.	/1/ /\x	<u>C&amp;9</u>	×1/m·	/ \\
健康チェッ	ク表〉						T¢ ₹1 ⊅	ご生て
(	1柴田 正	2柴田キ	S (3/1)	田洋子(	4次 H	1 計	確認者	17\$ 5
作業者名	5花田幸江	6	7		8		( 5	::30
	9	10	11		12			
					-			
選別場衛生	状態確認表〉						74=7	NED
<del>-</del> ェック内?	字(選別前)						確認者	神子
・選別	台 ———			$\rightarrow$ $\bigcirc$			(0	: 31)
・計量器の	の清潔度 ―――			$\rightarrow$ $\bigcirc$			L	
・鮮度保持	寺タンクの清潔度			$\rightarrow$ $\bigcirc$				
・シートに	は清潔に用意され <sup>・</sup>	ているか	<del></del>	_				
	青浄度は			-				
	kの状態は			_				
・作業場の	D状態は			$\rightarrow$ $\bigcirc$				
・計量器は ・鮮度保持 ・シートは	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 は全タンクにかぶれ は整理整頓されてい	か <del></del> れているか - せているか -		→0 →0 →0				:洋3 :20)
選別・計量	後の温度の測定〉						確認者	:洋了
氷の状態	<b>能</b>	( :	5:15)	1	-		(6	-:20)
鮮度夕	ンク内海水温	( 9	£:/5)	3,9	C			
秋サケ胴	复部内温度	( ,	5:15)	7.9	${\mathbb C}$			
認者特記欄	1: 7年子		91W	責任者確認	欄:	友社		9/10
	tal					t;	,	





実施日:平成 / 9年 9 月 / 9日 ( 4 時 40分~ 5 時 20分) 天気: (す 小 気温: / ) ℃

#### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	3花田洋子	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: シ羊 ろ

(4:40

#### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容(選別前)

- ・選 別 台 **---**→ *O*
- ・計量器の清潔度 ---**→** Ø
- ・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 ----→42
- ・岸壁海水の状態は -----**→** Ø
- ・作業場の状態は ---**→** *O*

#### 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 ————

確認者:ラギる

(4:40)

確認者:ご手ろ

(5:20)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0	
鮮度タンク内海水温	( 5:15)	7,4	င
秋サケ腹部内温度	(5:18)	68	$^{\circ}$

確認者:デギる

(5:20)

確認者特記欄: デギ ろ

(9/13)

責任者確認欄: 大

(9/13)

TAL

78(\_





実施日:平成

年 9月/3日(3時(10分~5時20分)天気:11日

気温:/父、5

〈健康チ:	ェック表〉		
		_	

	①花田仁司	②柴田雅昭(	3花田裕次	<b>全</b> 菊地靖彦
作業者名	⑤石丸勝朗	6 豊田信也	7高桑晴彦	8龙田友廣
	9	10	11	12

確認者(一名)

(3:10

#### 〈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 <del>--</del>
- ・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

- 0
- → Ø
- \_\_\_

**▶** Ø

→1回目 子:( ○ 2回目

キャビン

船倉

確認者: イニカ

(3:10)

3回目

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 36)	౮
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 :30)	${\mathbb C}$

確認者://=-3 (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	5:00)	င

〈船内清掃記録〉

確認者 /=3

40

確認者特記欄: //-6

6 (

(9/13)

責任者確認欄:

るた

(9/2)

12 U

tW



•



実施日:平成 / 9 年 9 月 / 2日 ( 4 時 4 0分~ 5 時 9 0 分) 天気: (もり 気温:

#### 〈健康チェック表〉

(	7柴田 正	2柴田キミ	3花田洋子	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

(4:40)

(4:40)

#### 〈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 ---
- ・鮮度保持タンクの清潔度 -
- **N** ・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 一 **▶**()
- ・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 ----

確認者: 一年子

(5:30)

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	47	င
秋サケ腹部内温度	(\$ :30)	6, 3	$^{\circ}$

確認者: 一年子 (5:30)

確認者特記欄:  $\frac{-1}{2}$  (9/2)

責任者確認欄: 大文 方

(9/12)

786

45(\_





年 9 月/2 日(3時10分~5時分分)天気:佐 気温: /6、/ 実施日:平成 〈健康チェック表〉 確認者: (1557 17花田仁司 2柴田雅昭 3花田裕次 4菊地靖彦 (3:10) 作業者名 5石丸勝朗 6 豊田信也 工高桑晴彦 8 花田友廣 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: 人二 チェック内容 ・甲板は (3:6) キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船倉 ・船倉の中は →1回目 子:(○2回目 : ・氷の投入は 3回目 ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 確認者://=る (( :00) (3:30) 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 0 帰港時 ( :00) 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(ニーマー (530) 720 確認者特記欄: 1/6 (9/12) 責任者確認欄: 冷久 (9/12)THU





実施日:平成 / 9 年 9 月 / / 日 ( 父 時 仏) 公 時 分) 天気: 〈もり 気温: / ケ ℃

)柴田 正 5花田幸江	2柴田キミ	③花田洋子	- <del>47</del> 11	武美	確認者:分手子
5花田幸江					1 ( (/, (///))
	6	7	8	27	(4:50)
9	10	11	12	-	
容(選別前) 台 の清潔度 時タンクの清潔度 は清潔に用意されて 青浄度は	ているか	→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			確認者: デギ 子 ( 仏: 火心)
容(作業終了後) は清掃されているが は清掃されているが ま清掃されているが	n				確認者: デオる
後の温度の測定〉態		00) 0			確認者:ラチる
· 注 子	(9/1)	<sub>/</sub> ) 責任者	確認欄:	友么	(9/11)
Tsi L			ti	: L	
	は清潔に用意されて 清浄度は 赤の状態は 容(清掃されては清掃シンク・ なは清掃シンク・ はは ななを理整ではは 後のはは 後の内内に になれてい。 はは ではは ではない。 はない。 ではない。 はない。 ではない。 ではない。 ではない。 ではない。 はない。 ではない。	************************************	E:状態確認表) 容 (選別前) 台	E:状態確認表)  容(選別前) 台 の清潔度 特タンクの清潔度 は清潔に用意されているか 清浄度は かの状態は の状態は の状態は の状態は かの状態は かの状態は かの状態は かのは清掃されているか は清掃されているか はきタンクにかぶせているか は整理整頓されているか は整理整頓されているか は整理整頓されているか は整理整頓されているか はをの温度の測定  態 ンク内海水温 (6:00) ア (6:00)  「責任者確認欄:	E:状態確認表)  容(選別前)  台  の清潔度  持タンクの清潔度  は清潔に用意されているか  清浄度は  小の状態は  の状態は  の状態は  を (作業終了後)  は清掃されているか は清掃されているか は 注解されているか は は全タンクにかぶせているか は 生 整理整頓されているか は 整理整頓されているか は 整理整頓されているか





年9月/1日(分時50分~ 台時50分)天気: 低 実施日:平成

〈健康チェッ	ク表〉	
<u> </u>		

	2花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	9菊地靖彦
作業者名	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7高桑晴彦	<b>死</b> 田友廣
	9	10	11	12

#### 〈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 👌 : 👀 2回目 ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: (二百)

(3:00)

キャビン

船倉

3回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	19	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:3/0)	°C

確認者: (5:/0)

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	( <del>\$10</del>	င

#### 〈船内清掃記録〉

確認者/1397

(60:00)

77

確認者特記欄: (こく)

(9/11)

責任者確認欄: //=87

the

et c





実施日:平成

年 9月 10日(3 時00分~ 6 時 30分) 天気: 4万

〈健康チェッ	ク表〉			
(	7 花田仁司	Q柴田雅昭	3花田裕次	4
作業者名	9石丸勝朗	9 豊田信也	7高桑晴彦	8花田友廣
	9	10	11	12

確認者:/=0] (B:00)

確認者: イン、フ

(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

0 ・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 : 80 2回目 5 : 60 3回目 ・氷の投入は

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

・水揚げ時の氷は十分か

(3:30) 漁 獲 前 漁場の海水温度 船倉内の海水温度 漁 獲 前

(5: 80) 確認者://こ

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	(5:50)	ొ

〈船内清掃記録〉

確認者: イン引

( 6:38)

7)

確認者特記欄: / こる ( )/(0)

責任者確認欄:

(9/1)

t2 U





実施日:平月	成/9年 ~月	CC日(5時	15分~	時 分)	天気:	500	気温: 7℃
 〈健康チュ				- "			確認者: 一年 3
	少柴田 正	2柴田キミ	②花田	洋子 (4	花田i	式美	(5:/4)
作業者名	5花田幸江	6	7	8			(3./5/
	9	10	11	12	2		
	新生状態確認表〉 内容(選別前)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				確認者:一年子
・選	別 台 ————			• 0			(5:15)
	器の清潔度 <del> </del> 保持タンクの清潔度			<i>→ (</i> 2 → (2)			
-	トは清潔に用意され <sup>、</sup>			<b>→</b> Ø			
	の清浄度は 海水の状態は			<i><b>→</b> Q</i>			
•	場の状態は			<b>→</b>			
	内容(作業終了後) 台は清掃されている	か		<b>→</b> O			確認者: う羊 る
	器は清掃されている。 保持タンクは清掃され		•	<i>→()</i> <i>→()</i>			(6:30)
	木付タングは肩胛で、 トは全タンクにかぶ			<b>→</b> O			
・作業	場は整理整頓されて	いるか		<b>→</b> 0			
〈選別・記	†量後の温度の測定〉						確認者: 六半 3
氷の	状態	(6	:30)	0			(6:30)
鮮度	タンク内海水温	( 6	:30)	8.5	C		3
秋サ	ケ腹部内温度	(8	:30)	8.8 9	c		

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	8.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	9,8 ℃

確認者特記欄: ラギーラー

(1/10)

責任者確認欄:\_

(1/10)

TFL

TFL





実施日:平成 / 9 年 9 月 7 日 (仏 時 仏)分~ と時 / 0 分) 天気: (力) 気温: /ク ℃

〈健康チェック表〉							
(	1柴田 正(	2柴田キミ	3花田洋子(	4花田武美			
作業者名	5花田幸江	6	7	8			
	9	10	11	12			

確認者: 7年3

(0:40)

#### 〈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 ----
- ・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 -

確認者にする

( U: CO)

#### 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 ----

確認者:デス

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	0
鮮度タンク内海水温	(\$:05)	5,6 €
秋サケ腹部内温度	(5:05)	45 ℃

責任者確認欄: 大 方

15

ナナし





7日(3時10分~5時10分)天気:△\$(1 気温:173 実施日:平成 〈健康チェック表〉 確認者:/123 ①花田仁司 ②柴田雅昭 ③花田裕次 ④菊地靖彦 (3:10)5石丸勝朗 6 豊田信也 7 高桑晴彦 8 花田友廣 10 12 11 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:(一司 チェック内容 (3:60) ・甲板は **▶**`⊘ キャビンの中は ・船倉の周りは **≯** Ø キャビン 船倉 ・船倉の中は →1回目子:(O 2回目 ・氷の投入は 3回目 ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 (4:55) 確認者: (3:30) 0 船倉内の氷の状態 帰港時  $^{\circ}$ 漁場の海水温度 漁獲前 帰港時 船倉内の秋サケの状態 O (4:55) 帰港時 船倉内の海水温度  $^{\circ}$ 船倉内の海水温度 漁 獲 前  $^{\circ}$ 〈船内清掃記録〉 確認者:行る (5:(0)The ( 3/1) 責任者確認欄: 100人 確認者特記欄: \_ ((/ 4)

421





実施日:平成 / 9 年 9 月 6 日 ( 火時 火 O分~ 5 時 之 c分) 天気: (も1) 気温: / 6 ℃

T					確認者: 7年子
1柴田 正	(3)柴田キミ	3花田洋	子(4花日	武美	( L: LO)
5花田幸江	6	7	8		
9	10	11	12		
					確認者: ブギス
			) .		( 12: 12D)
		_			(2.40)
	F	<b>-</b> •C			
		-			
				<u>.</u>	
量後の温度の測定	>				確認者: 洋 ろ
犬態	(5	:15)	2		(5:20)
		(-)	260		<u> </u>
タンク内海水温	(5	75'	5.		
タンク内海水温 ケ腹部内温度		:/57 E	6 °C		
	( \$	-: 15) 6	3.0 ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ ℃ № 6 € € € € € € € € € € € € € € € € € €	K 7	£ (9/6)
	ま状態確認表〉容(選別前) の清タンには 清浄水状にのでは清浄水状にのでは清浄水態は をでは清掃がでいた。 では清掃がでいた。 はは清掃ができるできるできるできる。 はは清からでははいるできるできる。 はは清からできるできるできる。 はは表していいにはいるできる。 はは表していいにはいるできる。 はは表していいにはいるできる。 はは表していいにはいるできる。 はは表していいにはいるできる。 はは表していいにはいるできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はは表していいには、これできる。 はなできる。 と。 はなできる。 となできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 と。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなで。 はなで。 はなで。 とをも。 とをもなで。 とをもな。 とをもをもな。 とをもな。 とをも。 とをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをもをも	E状態確認表〉         容(選別前)         台         の清潔度         持タンクの清潔度         は清潔に用意されているか         清浄度は         がの状態は         の状態は         おの状態は         は清掃されているか         は清掃されているか         は全タンクにかぶせているか         は整理整頓されているか         は整理整頓されているか         量後の温度の測定〉	g       10       11         E状態確認表〉       容(選別前)       (選別前)       (選別前)       (公司清潔度       (公司清潔度       (公司清潔に用意されているから清浄度は       (公司清浄度は       (公司清浄をおしているからは清掃されているからは清掃されているからは全タンクにかぶせているからは全タンクにかぶせているからは全タンクにかぶせているからは整理整頓されているからは整理整頓されているからは整理整頓されているからは整理整頓されているからは変更を引きます。       (公司度の測定)       (公司度の測定)	10	STATE   10





実施日:平成

年 9 月 6日 8 時(〇分~5 時人〇分) 天気: (老り気温: /

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	9花田仁司	<b>Q</b> 柴田雅昭	②花田裕次	4 菊地靖彦
	9石丸勝朗	9 豊田信也	<i>①</i> 高桑晴彦	多花田友廣
	97 H	10	11	12

確認者: [127]

(3:10)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

0 ・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: t<sup>D</sup> 2回目 ・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:

(3:10)

キャビン

船倉

3回目 4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 36)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 30)	°C

(5:00) 確認者://シ気

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	(5:00)	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

確認者: 156

(5:20)

TAL

確認者特記欄: ((人)

(9/6)

責任者確認欄: 心力

(9/6)

UGA

切し





実施日:平成 19年 9 月 5 日 ( 父 時 乂O分~ 5 時子O分) 天気 くもり 気温:

18 ℃

健康チェッ	ク表〉					確認者分享了
	1柴田 正(	2柴田キミ(	3花田	洋子 (4)	<b> 吃田武美</b>	(4:47)
作業者名	5花田幸江	6	7.	8		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	9	10	11	12		
チェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・シート ・海水の ・岸壁海	:状態確認表〉 容(選別前) 台			000000		確認者之事る
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	容(作業終了後) は清掃されている。 は清掃されている。 持タンクは清掃さ 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	·	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		確認者: ( 本: 30)
《選別・計量	<b>置後の温度の測定〉</b>	,				確認者うする
氷の状	態	(5	: 25)	0		(6:25)
鮮度タ	ンク内海水温	(5	:25)	6/2 %		
秋サケ	────── 「腹部内温度	(5	: 25	8,2		

確認者特記欄:

洋子

(8/5)

責任者確認欄:

灰

(2/5)

16

1-1





実施日:平成

年 9月5日(3時(0分分時3分)天気:百

			,			<del></del>	,	_
〈健	康チェッ		· m /- =	Otto pp 174 177		遊地達辛	確認者: 150	_
11	<b>F業者名</b>			②柴田雅昭 ⑥豊田信也	i .		(3:10)	
		9-7	#	10	11	12		
	-		1					_
(船内衛生状態確認表) 在記							確認者: (二)	_

0

・甲板は

・キャビンの中は 9 ・船倉の周りは 0

・船倉の中は

▶1回目 3:102回目 ・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

(3:10)

キャビン

船倉

4回目 3回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(330) 192°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 30) °C

確認者:/-5 (5:00)

	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	0	
•	船倉内の海水温度	帰港時	(S:00)	ဗ

〈船内清掃記録〉

721

確認者特記欄: \_////

(9/5)

責任者確認欄:



( / )

+7-U





€#	施日:平成 年	月月	ダ 日(う時)	0分~5 時分	分) 天気:	気温: 人人人も
		田仁司 丸勝朗	全柴田雅昭 6 <b>等</b> 田信也 10	多花田裕次 (高桑晴彦 11	4 期地靖彦 北田友廣 12	確認者:水井 (3:/0)
	〈船内衛生状態確認を 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		→ 1回		・ 3回目 :	確認者 / え (3:10) ビン 船 倉 4回目:
	〈温度の測定〉				確認者	(f .00)
	漁場の海水温度	漁獲前	13:30) 18			港時
	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	船倉内	の海水温度 帰	5港時 (5:00) ℃
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

〈船内清掃記録	ţ>
---------	----

確認者://=37 (5:30)

721

確認者特記欄: //こう

(9/4)

責任者確認欄:

70V





実施日:平成 / 9年 9月 4日(4時46)~ 時 分)天気: 1 気温: /7 ℃

/ 快味で	(A ± )			·	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
〈健康チェッ 	1.5	Oth m + >	③花田洋子	<b>1</b>	確認者: >手子
	①柴田 正	②柴田キミ			(4:40)
作業者名	5花田幸江	6	7	8	
	9	10	11	12	
チ・・ ・選 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	宝状態確認表〉容(選別前) 台 選別前) 台 海度 一 の清潔クの清潔を 清浄状には 水状には 容(指掃されている は清掃されている	か			確認者: デギる
・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは清掃さは全タンクにかぶは整理整頓されて は整理整頓されて	れているか —— せているか —— いるか ———	: 30)		(5:30) 確認者: 7年 子 (5:30)
鮮度タ	アンク内海水温	(5	: 30) 5.	<b>→</b> °C	
秋サク	ア腹部内温度	(5	: 30) 6.	9 °C	,
確認者特記	ディ3	(9/	(4) 責任者	確認欄: 大大	(9/4)
	15			ななし	

確認者特記欄: //=-(



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



施日:平成 年 <i>9</i> 月3日(3時10	分~ 5 時 3 0分)天気:(子() 気温:(5 3
(健康チェック表)	高桑晴彦 北田友廣
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は	確認者: /(=3) (3:10)
〈温度の測定〉	確認者:/=8/ (5:00)
漁場の海水温度 漁 獲 前 (3 :3の) (8 × ℃ (8 × ℃ (8 × ) ℃ (8 × ) ℃	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	船倉内の海水温度 帰港時 (5 50 )
〈船内清掃記録〉	確認者: イニ&

責任者確認欄: (9/3) (9/5)

110 せし





実施日:平成 / 9年 9月 9日(4時50分~ 5時30分)天気: FUTX 気温:

14 °C

	 〈健康チェッ	ク表〉				確認者:プチろ
		①柴田 正	2柴田キミ(	3花田洋子	4花田武美	(4:50)
	作業者名	5花田幸江	6	7	8	
		9	10	11	12	
	チェック ・選量量 ・鮮シ海 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	E <b>状態確認表</b> ) 容(選別前) 台	ているか			確認者: 7年3
	・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	容(作業終了後)は清掃されているは清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	か			確認者: ナギ 3 ( 5:30)
-	(220) =11					

〈選別・	詂	量後	の温	度	の	測	定	١
------	---	----	----	---	---	---	---	---

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	78 ℃

確認者:

(5:30)

確認者特記欄: クチ 3 ( ク) 責任者確認欄: 友 ブム (アン)

なし 特になり





実施日:平成/ 9年 9月 /日( 4時 4分~ 5時 42分) 天気: (右り) 気温:

施日:平成 /	/ / F / A	/ I ( <del>X III)</del>	7071 3 11 90		
 〈健康チェッ	ク表〉				確認者: 🏃
(	1柴田正	2柴田キミ	3龙田洋子	4花田武美	(4:44)
作業者名	5花田幸江	6	7	8	
	9	10	11	12	
チェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・シート ・海水の ・岸壁海			00000000000000000000000000000000000000		確認者: 少年
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	容(作業終了後) は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	か			確認者: ( ケ: 火心)
〈選別・計員	 量後の温度の測定〉				確認者: ブギ

氷の状態	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	78℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6,3 €

(5:30)

(9/1) 責任者確認欄: 大 確認者特記欄: 23 3 (7//)