HACCP委員会: 田村(1/2)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/5年//月/3日(}時/ロ分~/時/5分)天気: はく 気温:

3 田村 正人 4 西谷 ①田村 一夫 2大藤 和久 晃 7 角谷 研二 8 卓也 6 田村 作業者名 (5)菅原 ïΕ 10 11 12

確認者:田村 () ()

〈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:田村 (3) 25



確認者:田村



2回目

4回日

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(32)
船倉内の海水温度	漁獲前	0 c

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	6:17

〈船内清掃記錄〉

確認者:田村

(6:50)

確認者特記欄 田 不

(1/13)

賈任者確認欄: 田村 正

(1/3)

持になし

HACCP委員会:_{田村}(リ/3)



選別場での確認表



実施日:平成 /5 年 // 月 / 3 日 (台 時 / 5 分~ 台 時 5 O分) 天気: 日本 気温: 一3、5 ℃

〈健康チェック表〉			·.	確認者:田村
		时正人(4)西		(6:15)
	工藤 信夫 7 蒼			
9 吉川 正良 (10)	高野 照萬 11/日	村 幾子 12 由	村正	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)	•			
·選 別 台 ————		$\rightarrow \bigcirc$		(6:15)
・計量器の清潔度	·	\rightarrow \bigcirc		
・鮮度保持タンクの清潔度	· 1.	- •O		
・シートは清潔に用意されている・海水の清浄度は	57)	- •O		
・海水の清浄度は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		→ O		
・作業場の状態は		$\rightarrow \overset{\smile}{\circ}$		
チェック内容(作業終了後)		,		確認者:田村
・選別台は清掃されているか -		$\rightarrow Q$		ľ
・計量器は清掃されているかー		\rightarrow	W	(6:50)
・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が	**	\rightarrow \bigcirc		. <i>*</i>
〈選別・計量後の温度の測定〉				
(近か)・計量後の温度の流足				確認者:田村
氷の状態	(6:50)	<i>Q</i>		(6:50)
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.7 °C		
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3,0 °		
確認者特記欄:田子子	(t/ ₁₃)	責任者確認欄:	田村	(1/13)
•				

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(1/1D)



〈健康チェック表〉

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 / / 月 / ○日(3時/〇分~ 台時 〇分) 天気: はれ 気温:

	见田村		②1.藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃
作業者名	5 菅原	卓也	6油村	jЕ	7角谷	研二	8	
	9		10		11		12	

確認者:田村

(3 OF)

〈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:田村

(3:05)





2回目

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(335) //'7°
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 25) - 0°

(6:00) 確認者:田村

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	(4:09)

《船内清掃記錄》

確認者:田村

(6:00)

確認者特記欄: 田 不

(1/10)

責任者確認欄: 田村 正

(1/1)

特になし

HACCP委員会:田村(1/10)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 11 月 10日 (6時00分~6時25分) 天気: 116八 気温: 一2、8 で

〈健康チェック表〉			·.	確認者:田村
①田村 一夫 ②工.ī	₩ 和久 ③ 1	田村 正人 4 百	5谷 晃	(6:00)
作業者名 5 白木 則夫 6 工	藤 信夫 7.营	原 卓也 8角	谷 研二	
9)吉川 正良 10.福	野 照彦川	日村 幾子 (12/日	8村 正	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)	•			
・選 別 台		→ ○		(6:00)
・計量器の清潔度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ <i>○</i> ·		
・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		→ 0 → 0		
・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は		 •Q		
・作業場の状態は		 ▶ <i>○</i>		
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:田村 (お:25)
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(6:25)	0		(6:25)
鮮度タンク内海水温	(6:25)	<i>3</i> ,° °C		
秋サケ腹部内温度	(6 25)	3,0 ℃		
確認者特記欄:日子子	(1/10)	責任者確認欄:	田村	(1/10)

HACCP委員会: 田村(1/8)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 // 月 8 日(3 時/0分~ 6 時の分) 天気: しずれ 気温:

健康チェッ	ク表〉				·				確認者:田村
	印田村	一夫	27.藤	和久	③田村	正人	4 25	谷 晃	(3:05)
作業者名	5 菅原	卓也	6 田村	jΕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		•
									:
船内衛生状	(態確認表)	,							確認者:田村
ェック内	容		•.		`				
・甲板は					\prec				(3:05)
・キャビ	ンの中は				\langle				
	EE 1114			——•(/			+(ャビ):	ン 船 倉
・船倉の	-			~	\neg		1		
・船倉の ・船倉の	-			C	\mathcal{L}				
	中は			— → 〔		2回目	: ;	3回日 :	4回目 :

〈温度	の	測	定	١
-----	---	---	---	---

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:24) //.7°c
船倉内の海水温度	漁獲前	-0°

沿倉内の氷の状態	帰港時	
い 企内の 秋サケの状態	帰港時	

確認者:田村

(6:00) 帰港時 船倉内の海水温度

·/ 4 11	-	•	1=	A ***	AM \
/ B/\	m		150	7.	43 V
《船》	n	, 20	7777	ar-	3 k /
///IN	, ,	777	311	ж	~

確認者:田村

(6:35)

(6:00)

(1/8) (1/2) 責任者確認欄: 田村 正 確認者特記欄: 田 不

77 U

HACCP委員会:田村(11/8)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5年 / / 月 8日 (6時の分) を 時5分) 天気: 「「所の 気温: 一3、こ で

〈健康チェッ	ノク表〉							確認者:田村
	①田村	一夫(2 工.藤	和久 (3	田村。正人	4 75	谷 晃	(605)
作業者名	(5) 白木	則夫	6 工機	信夫了	营原 卓也	8角名	子 研二	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 吉川	正良	10. 高野	照彦⑴	田村 幾子	12/田	村 正	
	状態確認表	•						確認者:田村
	容(選別前)							
	台		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 → ○			(6:05)
								·
・岸壁海:	水の状態は							
・作業場(の状態は -			***************************************	 ▶○			
・鮮度保 ・シート(寺タンクは は全タンク	清掃され にかぶせ	ているか ているか)	 ○	**************************************		(b 35)
	後の温度の)測定〉						確認者:田村
)測定〉 ————		(6:35) ()			
選別・計量				(635		ზ		確認者: 田村 (635)
選別・計量 氷の状 鮮度タ	態	温) 3.0	t t		
選別・計量 氷の状 鮮度タ	態ンク内海水	温		(6:35) 3.0	٣	田村	
選別・計量 氷の状 鮮度タ 秋サケ	態ンク内海水腹部内温度	活		(6:35 (6:35 (11/8)) 3、°) 3、°	で 認欄:	田村	(635)

HACCP委員会:田村(1/6)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者:田村

実施日:平成 任 年 // 月 台 日 ()時 () 時 () 日 () 時 () 天気: (七) 気温:

,,,					<u> </u>		T-=		MENOLE IN ALL
	①田村	一夫	27.藤	和久	3田村	正人	4.西谷	晃	(3:10)
作業者名	5菅原	卓也	⑤四村	jЕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		•
									:
《船内衛生》		>	•						確認者:田村
チェック内・甲板は				($\overline{}$				(3:10)
・キャビ				 →(Г		
・船倉の	周りは		····	 •€	Ó		1	# (E)) Market
・船倉の	•				2		L		4回目 :
・氷の投						2回目	: 31		4번 日 ·
・水揚げ	時の氷は-	ト分か -			J				

〈温度	の	引定)
-----	---	-----

漁場の海水温度	漁 獲 前	17,3c
船倉内の海水温度	漁獲前	-0 °C

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	(d:00) 31/2

確認者:田村

〈船内清掃記錄〉

確認者:田村

(6:30)

(6:00)

特になし

確認者特記欄: 田 不子

(db)

責任者確認欄: 田村 正

(1/4)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 1/月 台日(6時00分~6時30分)天気:(毛川 気温: 8、4 ℃

〈健康チェック表〉			 -	確認者:田村
1)田村 一夫 ② 工.用	和久(3)田	村 正人 4 西谷	見	(6:00)
作業者名 5, 白木 則夫 6, 工	條 信夫 7 管 』	東 卓也 8角谷	研二	
			正	
9./吉川 正良 10.69		1) 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)				(6:00)
·選 別 台 ——————————————————————————————————		→() - → ()		.0
・計量器の清潔度		_,Ö		
・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				
・作業場の状態は		_•		
TE MENON DIVINIO				
チェック内容(作業終了後)				確認者:田村
・選別台は清掃されているか ――		 ▶○		
・計量器は清掃されているか ――		→ ○ ** '	90 0	(6:30)
・鮮度保持タンクは清掃されている		. , 9		
・シートは全タンクにかぶせている) Di	 •○		. ·
・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〉				確認者:田村
氷の状態	(6:30)	0		(6:30)
		3,5 °		
鮮度タンク内海水温 	(6:30)			
秋サケ腹部内温度	(630)	3,2 0		
確認者特記欄:日子子	(1/4)	責任者確認欄:	田村	(1/6)
INT 714				and a second second

HACCP委員会:田村(「左)



〈健康チェック表〉

(1)田村 一夫

作業者名 5 菅原 卓也 6 田村

出港·漁獲から帰港までの確認表

3)田村 正人

研二

7)角谷

11



実施日:平成/5年//月 4日(3時/0分~6時/5分)天気:(下午気温:

ĭΕ

(27 藤 和久

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
- ・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

(3:05)

確認者:田村

確認者:田村

(3:05)

	_
キャビン	
\sim	

晃



2回目

4 西谷

8

12

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17,6 6
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 %) -0°

確認者:	田村	(6:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:18)

〈船内清掃記錄〉

確認者:田村

(7:KO)

確認者特記欄: 田 不

責任者確認欄: 田村 正

なし

HACCP委員会:田村(11/5)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5 年 1 月 年 日 (6時20分~ 7時 80分) 天気: 福州 気温: 人8 ℃

健康チェッ							<u> </u>		確認者:田村
	1)曲村	一夫	2 江藤	和久(3)田村	正人(4/西谷	晃	(6:20)
作業者名	5) 白木	則夫	6)工藤	信夫	7营原	卓也(8角谷	研二	
(9. 吉川	正良	10.高野	照彦	11,田村	幾子(12/田村	Œ	
	(3) (3)			}					
選別場衛生	- 4.4 会员 [金 4.4 -	æ\							確認者:田村
<u>)</u> 選列場何生 チェック内 ⁾					•				
・選 別						•0			(6:20)
	の清潔度			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		> Q			
・鮮度保	持タンクの	清潔度				* O			
・シート	は清潔に用	意されて	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					- VO			
	/// 115 44	· → (4)					•		
チェック内			۸۰			→ ()		•	確認者:田村
	は清掃され は清掃され					→			(7:40)
	は月mc1 持タンクは					→ 🕠	3.9		. / ~
	は全タンク					- ▶○ -			
and the second second	は整理整頓					→ ()			
/Manul #1.5	- ※の温度	の調中)					. •		respect to the
出り、民政〉	直復り通貨	U) IN IE			· - \				確認者:田村
氷の物	代態			(7:5	(0)	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$			(7:40)
鮮度を	ァンク内海 ァ	火温 ————		(7:9	(40)	火。	<u>C</u>		
秋サク	腹部内温质	女		(7:	40)	5.2	<u>°</u>		
確認者特記	欄: 田	Ħ		(1/5)	責任者確	認欄: E	日村	(1/5
					1				
					l				

HACCP委員会:田村(リ/シ)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/ち 年 // 月 引日(引時の分分~ 2時/0分)天気: は 小 気温:

〈健康チェッ	ク表〉		. •						,	確認者:田村
	①田村	一夫	②元藤	和久	③田村	正人	4 P 4	谷 晃		(3:00)
作業者名	5 菅原	卓也	⑥田村	jE	7角谷	研二	8			<u> </u>
	9		10		11		12			
《船内衛生》	犬態確認表	>	•						•	確認者:田村
チェック内)					(3:00)
・甲板は ・キャビ	ンの中は)					
・船 倉 の				— <u>-</u>				# + t		
・船倉の) a}a :	2回目	:	3回日 :	40	
・氷の投		 L公か -				2변 日	•		, ,,,,,	· -
・水揚げ	'時の氷は -	וחתי		- (<u> </u>					
(温度の測)	定〉						- 1	確認者: 田	村	(:)

〈温度	の測	定)
-----	----	----

漁場の海水温度	漁獲前	(3:\z
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:/x)

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	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3.4°C

〈船内	清押	記錄)
-----	----	-----

確認者:田村 (7:60)

(1/2) (1/3) 責任者確認欄: 田村 正 確認者特記欄: 田 末 7 (

HACCP委員会:_{田村}(1/3)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 11月3日(6時10分~ 7時100分)天気:震震、気温: 24 ℃

〈健康チェック表〉	確認者:田村
	村正人(4)西谷 晃 (6:10)
作業者名 5) 白木 則夫 6) 工藤 信夫 7 曹 扇	
9)吉川 正良 10 高野 照度 11 田	
(3) HM EA (3)	
〈選別場衛生状態確認表〉	確認者:田村
チェック内容(選別前)	.
・選 別 台	$\rightarrow \bigcirc \qquad (b:/0) $
・計量器の清潔度	→ <i>Q</i>
・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 1 1
・岸壁海水の状態は ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	→ <i>O</i>
・作業場の状態は	→ <i>O</i>
チェック内容(作業終了後)	確認者:田村
選別台は清掃されているか	TREE TE
計量器は清掃されているか	→O (7:00)
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 —————	- •O
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者: 田村
氷の状態 (7:20)	(7:00)
鮮度タンク内海水温 (ブ:00)	500
秋サケ腹部内温度 (ブ:00)	3.4 °C
確認者特記欄:田石子 (1/3)	責任者確認欄: 田村 (リ3)

HACCP委員会:田村(^{//}/_/)



出港·漁獲から帰港までの確認表



建康チェッ	ク表〉	•	. •						確認者:田村
	①田村	一夫	②元藤	和久	3田村	正人	4西谷	晃	(&:15)
作業者名	5 菅原	卓也	6田村	jЕ	7角谷	研二	8	l	<u></u>
	9		10		11		12		
	犬態確認表) 一	>							確認者:田村
チェック内					`				(3:25)
・甲板は・キャビ	ンの中は))				
・船倉の				 ▶(Š			FFE	NE DE
- 船倉の				 ►(\mathcal{C}				
・ ・ 氷の投					回目 :	2回目	: 3回目	: 4回	E :
・水揚け	時の氷は-	十分か -			C_{c}				
(温度の測)	定〉						確認者	:田村	(6:00)
《温度の測》	定〉		()) :XY)		船倉内	確認者の氷の状態	: 田村 帰港時	(6:00)
温度の測		漁獲	_	10°	°				(6:00)
	永温度	漁獲	前 (j		°C	船倉内 の	の氷の状態	帰港時	(6:00) (6:00)
漁場の海船倉内の	海水温度		前 (j	/3		船倉内 の	の氷の状態の状態の状態の	帰港時帰港時	(6:00)
漁場の海	海水温度		前 (j	/3		船倉内 の	の氷の状態の状態の状態の	帰港時帰港時	(台:四)
漁場の海船倉内の	海水温度		前 (j	/3		船倉内 の	の氷の状態の状態の状態の	帰港時帰港時	(6:00)
漁場の海船倉内の	海水温度		前 (j	/3		船倉内 の	の氷の状態の状態の状態の	帰港時帰港時	(台:四)
漁場の海船倉内の	海水温度		前 (j	/3		船倉内 の	の氷の状態の状態の状態の	帰港時帰港時	(台:四)
漁場の海船倉内の	海水温度海水温度		前()	/ig 一0		船倉内の	の氷の状態の氷が水がある。	帰港時帰港時	(台:四)

HACCP委員会:田村(/⁰夕/)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表

③田村 正人 (4)西谷

研二



確認者:田村

():/0)

実施日:平成/子年/6月3/日(3時/子分~子時分分)天気:/老り気温:

jΕ

		9	10	11	12		
	〈船内衛生状	態確認表〉					確認者:田村
	チェック内 ? ・甲板は			→ Q			(3:10)
	・キャビ ・船倉の			→ Q		キャビン	船倉
	・船倉の! ・氷の投.	入は			2回目 :	3回日 : 4回	
	・水揚げ	時の氷は十	├分か 				
Γ	(温度の測定	Z)			5	在認者: 田村	(f:50)

7)角谷。

漁場の海水温度	漁 獲 前	\3,9 c
船倉内の海水温度	漁獲前	() 30) 0°

①田村 一夫 ②工藤 和久

作業者名 (5) 菅原 卓也 (6)田村

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) 4.6°C

晃

(船)	内	清	掃	51	録〉
-----	---	---	---	----	----

確認者:田村

(6:25)

確認者特記欄: 田 不干

((0/3/)

責任者確認欄: 田村 正

(10/3/)

HACCP委員会:田村(「多j)



選別場での確認表



施日:平成 15年10月31日(古時55分~台時25分)天気:16山	気温 : 8.5
〈健康チェック表〉	確認者:田村
1 田村 一夫 2 工藤 和久 3 田村 正人 4 西谷 見	(5:55)
作業者名 5 白木 則夫 6 工藤 信夫 7 倉原 卓也 8 角谷 研二	
9 吉川 正良 10 高野 照 第11 田村 幾子 12 田村 正	
〈選別場衛生状態確認表〉	確認者:田村
チェック内容(選別前)	(5:65)
·選 別 台 ——————————————————————————————————	(3.65.
・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 ーーーーーーーーーー	
・作業場の状態は	
チェック内容(作業終了後)	確認者:田木
・選別台は清掃されているか ――――――	1,25
・計量器は清掃されているか	(6:25
・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 ————→ 〇	
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者: 田木
(A: 25)	1 1 3

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4,5 0
秋サケ腹部内温度	(6:25)	¢,³ τ

(6:25)

確認者特記欄:日本千

(131)

責任者確認欄: 田村

(10/31)

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(/ りょう)



出港·漁獲から帰港までの確認表



健康チェッ	ク表〉								確認者:田村
	①田村	一夫	②元藤	和久	3田村	正人	4西谷	見	(/:45)
作業者名	5 菅原	卓也	6)阻村	jЕ	7 角谷	研二	8	i	
	9		10		11		12	,	
・キャビ				 ►)		+	テリン	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
・船倉の ・船倉の ・氷の投 ・水揚げ	中は	 分か -) 副目 :)	2回目	: 3回日	: 4@	

漁場の海水温度	漁獲前	18,7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	-0°C

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	(½:35) 4.8	င

《船内清掃記錄》	>
----------	---

確認者:田村

(5 of)

確認者特記欄: 田 不

(10)

責任者確認欄:

田村 正

(10/20)

・たし

HACCP委員会:_{田村}(10/30)



〈健康チェック表〉

選別場での確認表



確認者:田村

実施日:平成 15年 10月30日(5時35分~ 5時05分) 天気: くもり 気温: 13.7 で

1 脚村 一夫 2	工藤 和久 3 年	村正人4世	好 見	(4:35)
作業者名 5. 白木 則夫 6	工藤 信夫 7营	原 卓世 8角	谷 研二	
9 吉川 正良 10	高野 照彦 11 在	村 幾子 12 日	时 正	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)	•			惟総石・W17
·選 別 台		→ ○		(女:35)
・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	5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・			•	確認者:田村
・計量器は清掃されているかー		→ <i>O</i> •••••••••••••••••••••••••••••••••••	9 · .	(5:05)
・鮮度保持タンクは清掃されてい	いるか	→ Ø		
・シートは全タンクにかぶせてい	いるか	→ 9		
・作業場は整理整頓されているが)·	→ <i>Q</i>		
(選別・計量後の温度の測定)				確認者:田村
氷の状態	(5:05)	0	7	(5:05)
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4,7 °C		
秋サケ腹部内温度	(\$:a\$)	4,5 C	<u></u>	
確認者特記欄:日子子	(l% ₃₀)	責任者確認欄:	田村	(¹⁹ 30)
·				· variable and a second
• •				

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会:田村((⁽⁰59)



出港·漁獲から帰港までの確認表



日:平成	/5年/	/0月。	} 9 =	() 時に	扩分 ~	時	分)天気: 	茂	.温:	70
健康チェッ	ク表〉		. ·						確認者	:田村
	①田村	一夫	21.藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	1	:00)
作業者名	5 菅原	卓也	⑥田村	jE	7角谷	研二	8			
	9		10		11		12			
4/1 -4- <4- M- M-	estatus de l		··········	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	
船内衛生状 エック内			•.						確認者	:田村
・甲板は	D.			 →(()	-:∞)
・キャビ	ンの中は			→ (\mathcal{C}		<u> </u>			
- 船倉の					Ò			# * E)	Max Max	倉
- 船倉の	中は				\mathcal{L}			<u>_</u>		
・氷の投	入は		<u> </u>	} (@ # :	2回目	: 3回目	: 4[10日 :	
・水揚げ	時の氷は十	一分か -		(\supset					
温度の測定	E >		()) JO		船倉内	確認者の氷の状態	: 田村 帰港時	T	-:00
漁場の海	水温度	漁獲前	_		°C		秋サケの状態	帰港時		2
船倉内の海	再水温度	漁獲		(ac:	င	船倉内	の海水温度	帰港時	(f:a	大, _免
(船内清掃	记録〉								[企業列本	£ ·m ↔
										音:田村
									(5	:10
						,				
確認者特認	B欄: F	日科		(10)	<i>ig</i>)	責任者硌	認欄: 田	村正		(10)
拼口	Tz								·	

HACCP委員会:田村(1929)



選別場での確認表



実施日:平成 15年10月29日(5時05分~ 5時公分)天気: (野) 気温: 13、0 ℃

〈健康チェッ	ノク表〉						確認者:田村
	即村	<u>-夫〔2〕</u> I		油村 正人	\sim	見	(5:05)
作業者名	5 白木	則夫 6]	藤 信夫 7	皆原 卓也(8角谷	研二	
(9 吉川	正良 10 高	野 照度 11	在村 幾子(12/田村	Œ	
選別場衛生	- 状態確認表	笺 〉					確認者:田村
チェック内!	容(選別前)					
・選別		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ <i>Q</i>			(5:05)
	の清潔度			$\longrightarrow O$			
	持タンクの は連瑚に用	清深度 意されている/		→			
		思されているが		→ ○			
	水の状態は	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ ○			
	の状態は	44-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		→ ○			
・計量器(・鮮度保 ・シート(は清掃され 诗タンクは は全タンク				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(5:40)
選別・計量	後の温度の	D測定〉					確認者:田村
氷の状	態		(5:40) 🔘			(5:40)
鮮度夕	ンク内海水	温	(5:40) 4 ⁸	2	·	
秋サケ	腹部内温度		15:40) 4,6	r		
2003年記載	W: 田:		(10/29)	黄任者確認	2欄: 田	村	(10/29)
•							
			* . *	,			

HACCP委員会:田村((⁽⁾人公)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 は年 10 月28 日(み時の分分~よ 時20分)天気:はり、気温:

作業者名 ①田村 一夫 ②工藤 和久 ③田村 正人 ④西谷 見 ②	建康チェッ	ク表〉								確認者:田村
作業者名 5 京 京 市 10 11 12 12 11 12 12 12		①田村	一夫(2元藤	和久	3)田村	正人	4西谷	晃	
紹内衛生状態確認表) ・ エック内容 ・ 甲板は ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	作業者名	5 菅原	卓也	⑥田村	jE	7角谷	研二	8		
・甲板は		9		10		11		12		:
・ 甲板は	沿内衛生状	態確認表)							確認者:田村
・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 温度の測定) (よ: /が) 漁場の海水温度 漁獲前 (よ: /が) 船倉内の海水温度 漁獲前 (よ: /が) 船倉内の海水温度 ・船倉内の海水温度 帰港時 (よ: /が) 船倉内の海水温度 帰港時 (よ: /が) ・ / ※	ェック内	容		٠,						
・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) 温度の測定 漁場の海水温度 漁獲前 (分: な)	・甲板は					_				(4:00)
・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) 確認者: 田村 (ƒ: → ○) 漁場の海水温度 漁 獲 前 (→ : / 5) 船倉内の海水温度 漁 獲 前 (→ : / 5) 船倉内の海水温度 漁 獲 前 (→ : / 5) 船倉内の海水温度 漁 獲 前 (→ : / 5) 船倉内の海水温度 帰港時 (ƒ: →) 船倉内の海水温度 帰港時 (ƒ: →) 船倉内の海水温度 帰港時 (ƒ: →)						_		[[
・ 氷の投入は ・ 水揚げ時の氷は十分か 温度の測定) 確認者: 田村 (ケ: → o) 漁場の海水温度 漁 獲 前 (→ : / が) 船倉内の氷の状態 帰港時 (ケ: →) 船倉内の海水温度 漁 獲 前 (→ : / が) 船倉内の海水温度 帰港時 (ケ: →) 船倉内の海水温度 帰港時 (ケ: →) 船倉内の海水温度 帰港時 (ケ: →) (ん: が)						\sim			キャビン	船倉
・水揚げ時の氷は十分か 温度の測定) 確認者: 田村 (ƒ:→o) 漁場の海水温度 漁 獲 前 (→: √o)					`	\sim	261 8	. 3@	EI : 416	/ a
温度の測定) 確認者: 田村 (ƒ: → o) 漁場の海水温度 漁獲前 (→ : √) 船倉内の氷の状態 帰港時 (→ : → c) 船倉内の海水温度 帰港時 (→ : → c) (△ : √) (△ : √)			- 				2년 년	· 2E	H . 4E	
漁場の海水温度 漁獲前 (よ:人が) 船倉内の氷の状態 帰港時 (よ:人が) 船倉内の海水温度 漁獲前 (よ:人が) 船倉内の海水温度 帰港時 (チ・よ) 船倉内の海水温度 帰港時 (チ・よ) ・ (ム:人が) ・ (ん:人が) ・ (ん:人が)	71-191-7					<u> </u>				
漁場の海水温度 漁 獲 前 / 3 ℃ 船倉内の秋サケの状態 帰港時 ○ 船倉内の海水温度 漁 獲 前 (よ:人が)	温度の測定	E >						確認	君: 田村	(f:70)
船倉内の海水温度 漁 獲 前 (よ:人か) 船倉内の海水温度 帰港時 (よ:よ) 船倉内の海水温度 帰港時 (よ:よ) 経認者:田村 (人:よび)			14s V2F -1	1	: 15)	90	船倉内0	り氷の状	態 帰港時	0
船倉内の海水温度 漁 獲 前	漁場の海	水温度	漁 獲 角	1	/3		船倉内の	伙サケのり	態帰港時	0
(6:50)	船倉内の海	水温度	漁獲前		_	င	船倉内の	の海水温	度帰港時	(5:2)
(6:50)		72是)								
10	MM1.1/M1/64	UPF/			,					確認者:田村
度認者特記欄: 田村 正 (¹⁰ 人8) 責任者確認欄: 田村 正 (¹⁰ 人8)										(6:50)
産認者特記欄: 田村 正 (¹) () () () () () () () () () (
在認者特記欄: 田村 正 (10gg) 責任者確認欄: 田村 正 (10gg)										
	企認者特記	欄: 上	日形		(10)	(%)	責任者確	認欄:	田村 正	(1028
1										

HACCP委員会:田村(1958)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 10月28日(5時20分~ 台時50分)天気: 指針 気温: 火、ダ で

(健康)エブン教/				確認者:田村
1 田村 一夫 2 工. 施作業者名 5: 白木 則夫 6 工		田村 正人 4 团 原 卓也 8 角		(5:20)
作業者名 (5: 白木 則夫 (6) 工)				
 (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 ・針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 		→ <i>O</i>		確認者: 田村 (5:20)
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:田村(6:6つ)
〈選別・計量後の温度の測定〉			1	確認者:田村
氷の状態	(6:50)			(6:50)
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5,0 ℃		
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5,3 ℃		
確認者特記欄:日子子	(10/28)	責任者確認欄:	田村	(1928)
		. :		

HACCP委員会:田村(1927)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 10月27日(4時50分~ 6時20分) 天気: (七) 気温: 5、3 で

〈健康チェック表〉			·.	確認者:田村
		田村 正人(4)世		(4:50)
	工藤 信夫 7曹			
9 吉川 正良 1	0萬野 照彦川	1村 幾子 (12/在	月村 正	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)				
·選 別 台 ————		\longrightarrow \bigcirc		(4:50)
・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	1.スか	→ Ö		
・シートは清潔に用思されてい	100	\rightarrow Õ		
・岸壁海水の状態は		→ ○		
・作業場の状態は		→ <i>(</i>)		
・鮮度保持タンクは清掃されて・シートは全タンクにかぶせて・作業場は整理整頓されている	ているか			
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(6:20)	0		(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.10		
		1	i	
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.0 °		
秋サケ腹部内温度 産認者特記欄: 大井 不千	(6:20)	★ 受任者確認欄:	田村	(10/27)
			田村	(10/27)
在認者特記欄: 日 不		責任者確認欄:		(10/27)

HACCP委員会:田村(10/7)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /5 年 /0月 37日(/時分分~ 从時分分)天気:(老川 気温:

作業者名 (1)田村 一夫 (5)菅原 卓也 (9) 船内衛生状態確認表) - エック内容 ・甲板は	②工藤 和久 ⑥田村 正 10	3 田村 正) 7 角谷 研 11	上 8 12		確認者:田村
8 船内衛生状態確認表) 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					確認者:田村
H内衛生状態確認表) - 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	10	11	12		
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		\sim			
・水揚げ時の氷は十分か) 	308	# PE) : 40	(/ : ¼\$) M6 /m2 III :

〈温度	の	測	定	١
-----	---	---	---	---

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:0f) 18.7°
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) -0°

		·
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0

船倉内の海水温度 帰港時

〈船内清掃記録〉

確認者:田村

(6:20)

5160

(¹⁰/₂₇) **責任者確認欄:** 田村 正 確認者特記欄:田科

頃にない

HACCP委員会:田村(/炎/)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 /台年10月 计日(一時20分~ 一步時 25分) 天気: 「丁小気温:

一世様ノエン)				·		r		確認者:田村
	①田村	一夫	②工藤	和久	③田村	正人	4西谷	晃	(2:15)
作業者名	5菅原	卓也	6田村	jE	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		•
									:
《船内衛生》	犬態確認表	>							確認者:田村
チェック内			•.	٠,	`				(7:15)
・甲板は			·	> (<i>)</i>				1 4 ./0 /
・キャビ ・船 倉 の	ンの中は			— ▼ (\langle			キをピン	
- 船倉の				— →)			T(' C)	
・ 氷の投				V II		2回目	: 3回	18 : 4	4回目 :
・水揚け	′時の氷は−	十分か -							
〈温度の測〉	定〉					-	確認	28者: 田村	((((((((((((((((((((

〈温度	の測定〉
-----	------

漁場の海水温度	漁 獲 前	19,4 c (7:34)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	-0 °C

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	(4:45)	చ

ブムハ	-	: 1	488	#"	₽41\
〈船〉	M	/13	110	āC	鋏/

確認者:田村

確認者特記欄: 田 科	(1254)	責任者確認欄: 田村 正	(10/5)
730			

HACCP委員会:田村(1955)



選別場での確認表



実施日:平成/5年/0月25日(5時25分~6時20分)天気:提升 気温: 2、0 で

〈健康デエック表〉			· ·	、 確認者:田村
1田村 一夫 2		原 卓也 8角		(5:25)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 9) 吉川 正良 (19)		——)		
〈選別場衛生状態確認表〉			<u>. </u>	確認者:田村
チェック内容(選別前)	•	→ Ø		(5:25)
•選別台	·.	→ O		(8 20 /
・計量器の清潔度		→ ()		
・鮮度保持タンクの清潔度	- 1.	→ ()		
・シートは清潔に用意されている		→ ○		
・海水の清浄度は		→ <i>O</i>		. •
・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:田村
・選別台は清掃されているかー				(6:20)
・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。		\rightarrow \bigcirc	n	(8.20)
・ ・ シートは全 タンクにかぶせて い	• •	\rightarrow \bigcirc		
・作業場は整理整頓されているが		- -		
(下来物)6压在压吸C10(************************************				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(6:20)	0		(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5,0 0		
秋サケ腹部内温度	(6:20)	女,7 °C	_	
	<u> </u>			
在配者特記欄: 田. 开	(1955)	責任者確認欄:	田村	(10/25)
確認者特記欄:日子子	(1%5)	責任者確認欄:	田村	(10/25)
確認者特記欄:日子子	(1955)	養任者確認欄:	田村	(10/ _{2]})

HACCP委員会: 田村(1名少



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者:田村

実施日:平成 / 5年 / 口月 24日 () 時20分~ 5 時25分) 天気: 「子外気温:

	印田村	一夫	②T.藤	和久	3)田村	正人	4 西谷	晃	(Z:5)
作業者名	5菅原	卓也	6田村	jE	7角谷	研二	8		70
	9		10		11		12		•
				·					:
《船内衛生状		>			•				確認者:田村
チェック内! ・甲板は	e			\					(大:代)
・キャビ	ンの中は			 - - - √	\mathcal{L}		<u></u>		
・船倉の	周りは			•(_	/			キセゼン	/ 船 倉

2回目

〈温度の測定〉

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

漁場の海水温度	漁 獲 前	13,62
船倉内の海水温度	漁獲前	-0°

確認者:田村 (ナ:よた)

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	7, g	ᠸ

〈船内清掃記録〉

確認者:田村

(6:90)

特になし

確認者特記欄: 田 末子

責任者確認欄: 田村 正

HACCP委員会:田村(10/24)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 10月 23日 (5時25分~ 6時30分) 天氣:[[本] 気温: 7.2

〈俊	健康チェック表〉				確認者:田村
	1)田村 一夫 (2)工		日村 正人(4		(5:25)
1	f業者名 (5) 白木 則夫 (6) I	藤 信夫 7营	原 卓也 81	角谷 研二	
	9)吉川 正良 10高	野 照度 11	1村 幾子 12	田村 正	
⟨₹	別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チ	ェック内容(選別前)	•	\bigcirc		(5:25)
	· 選 別 台 —————		 •○		(3:20)
	・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が	1	 •O		
	・海水の清浄度は		→ ○		
	・岸壁海水の状態は		→		
	・作業場の状態は		→ ()		
	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 ― ・計量器は清掃されているか ―	5か 	→ <i>O</i> → <i>O</i>		確認者:田村 (台:30)
	・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	577	→ ○		
〈選	別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
	氷の状態	(6:30)	0		(6:30)
	鮮度タンク内海水温	(6:30)	50 €		
	秋サケ腹部内温度	(6:30)	500		
確	22者特記欄: 田. 开	(10/24)	責任者確認橌	: 田村	(10/24)



望別場での確認表



	达加州	Vノド圧かいなく	
施日:平成 15年 10月	122日(5時/0分~	~ 专時父(分) 天気:	気温: 99
〈健康チェック表〉			確認者:田村
1 田村 一夫	2工藤 和久 3 日	时 正人 4 西谷	見 (5:10)
作業者名 5 白木 則夫	(6)工游 信夫 7营	原 卓也 8角谷 7	y =
	度 10 福野 照度 11 田		正
選別場衛生状態確認表〉			確認者: 田 村
チェック内容(選別前)	. `	→ Ø	(5:10)
・選別台		→ ○	(3.70)
・計量器の清潔度 ・鮮度保持タンクの清潔原	F	→ ○	
・ 新技体 持タングの 清潔 に ・ シートは 清潔 に 用意 さ れ		→ ○	•
・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)			確認者:田村
・選別台は清掃されている		→ ○	
・計量器は清掃されている			(5:40)
・鮮度保持タンクは清掃さ・シートは全タンクにかる		→ <i>O</i>	
・ケートは宝ダブグにかる		\rightarrow \bigcirc	
(選別・計量後の温度の測定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		確認者: 田村
氷の状態	(5:40)	0	(5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3, °	<u> </u>
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4,9 c	
	(1%2)	音任者確認欄: 田村	(10/22

HACCP委員会: 田村(/ %)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 / ○月 22 日 () 時/ 5分~ 广 時 の分) 天気: (七 灯 気温:

	印田村	一夫	27.藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	(/:10)
作業者名	5 菅原	卓也	6四村	jЕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
エッ甲 キ 船 か か れ が が か か か か か か か か か か か か か か か	ンの中は 周りは 中は					2回目	: 3回日	キャビン : 4回	(/:/0)

〈温度	の	測	定
-----	---	---	---

漁場の海水温度	漁 獲 前	/ 3 , 6°C (3÷30)
船倉内の海水温度	漁獲前	-0 c

VIL DO 18	· LU TJ	(0 00	
倉内の氷の状態	帰港時	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	(\$:0\$ 4.9	ొ

《船内清掃記録》

9分、16.4°C、1/22.13.6°C 確認者:田村 ·五水现货吸收一定覆量以间保备的任何(分:40)

からついしてみるとなからりまたで再り

確認者特記欄: 田 末子

(1⁰27)

責任者確認欄: 田村 正

(1%)

糖になし

HACCP委員会:_{田村}(10<u>夕</u>1)



選別場での確認表



		33.43	V . P. N. O.		
実施日:平成 /5年	/0月之/ 日	(父時35分	~ <i>5</i> 時 <i>口</i> O分)天	知:日春山	R温: 0 ²
	<i></i>			·	
〈健康チェック表〉				·.	確認者:田村
1.曲村	一夫 2 エ.ボ		村 正人(4)包		(4 35)
作業者名(5)白木	則夫 6 工		原 卓也(8角	谷研二	
9)吉川	正良 10.高	野 照彦(11月	村 幾子 12 在	村 正	
〈選別場衛生状態確認	·····································				確認者:田村
チェック内容(選別前		•			確認名・出13
·選 別 台 ——			$\rightarrow Q$		(4:35)
・計量器の清潔度			$\rightarrow Q$		
・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		 → <i>○</i>		
・海水の清浄度は			- • <i>Q</i> .		
・岸壁海水の状態は			→ O		
・作業場の状態は			→ ()		
チェック内容(作業終	了後)				確認者:田村
・選別台は清掃され	ているか ――		<u> </u>		FEBUTE .
・計量器は清掃され	ているか			9	(5:00)
・鮮度保持タンクは	:清掃されている	か	 •○		<u></u>
・シートは全タンク		か			
・作業場は整理整頓	iされているか		→ ()		
〈選別・計量後の温度の	の測定〉				確認者:田村
氷の状態		(5:00)	0		(5:00)
鮮度タンク内海が	(温	(t:00)	4,5 0		
秋サケ腹部内温度	Į.	(5:00)	4,8 2		
確認者特記欄:	Ħ	(10/21)	責任者確認欄:	田村	(19/21)

HACCP委員会: 田村(([©]))



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/5年/0月 →/日(/時50分~ 4時30分)天気: 1天公 気温: 1天代 → ℃

									-
建康チェッ	ク表〉		· .			: :			確認者:田村
	加村	一夫	②工.藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃	(/:50)
作業者名	5 营原	卓也	⑥田村	jЕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
			<u> </u>		J		<u> </u>		:
船内衛生状	態確認表	>							確認者:田村
ェック内を	≅		•.		`				
・甲板は				—— K _)				(/:50)
・キャビ	ンの中は			─)				
・船倉の	割りは	<u></u>		 •€)			キャビン	
・船倉の	中は			 ►€)				
・氷の投				—— ▶ (1@		2回目	: 3回目	: 4	回目 :
・水揚げ	時の氷は一	十分か <i>-</i>)				
温度の測定							確認者	:田村	(4:30)
				× 05		船倉内	の氷の状態	帰港時	
漁場の海	水温度	漁獲	可	13,6,	U	船倉内の	秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海	東水温度	漁獲		-:051	င	船倉内	の海水温度	帰港時	4.4
(船内清掃	记錄〉								確認者:田村
				•					(f:00)
確認者特認	2欄: 7	 田 科		(1%	۲۱,	責任者確	記欄: 田	村 正	1%
	にてすし					•			
HF	15T3 1						•		

HACCP委員会: 田村(1%o)



出港·漁獲から帰港までの確認表



() 歴 (スプーン	/ク 表 〉								確認者:田村
	(1)田村	一夫	(2才藤	和久	(3)田村	正人	4)西谷	晃	(2:00)
作業者名	5 菅原	卓也	6)田村	jЕ	7角谷	研二	8		<u> </u>
	9		10		11		12		•
	····			· ·			·····		:
船内衛生制		>							確認者:田村
チェック内!)				(2:50)
・甲板は・キャビ	ンの中は)				
・船 倉 の				 ▶○)			# (E)	
				. ~	`				
・船倉の	中は			-)		L		
・氷の投	入は)) 目: `	2回目	: 3回目	: .	4回目 :
・氷の投	•) : :	2回目	: 3回目	:	4回目 :
・氷の投	入は 時の氷は┤) : 	2回目		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
・氷の投・水揚げ	入は 時の氷は ⁻ E〉		(,)	<u>→</u> C) 			:田村	t (4 :56)
・氷の投・水揚げ	入は 時の氷は ⁻ E〉	一分か 一	j (,)	→ Č) 	船倉内の	確認者	:田村	f (女:5t)
・氷の投・水揚げ	入は時の氷は一	漁 獲 前	()	:/\$) /3'5' :/\$)		船倉内の 船倉内の秋	確認者 氷の状態 サケの状態	: 田村 帰港田 帰港田	f (分:55)
・氷の投・水揚げ	入は時の氷は一		()			船倉内の 船倉内の秋	確認者	: 田村 帰港田 帰港田	f (分:5f)
・氷の投・水揚げ	入は 時の氷は一 水温度 水温度	漁 獲 前	()	:/\$) /3'5' :/\$)		船倉内の 船倉内の秋	確認者 氷の状態 サケの状態	: 田村 帰港田 帰港田	f (分:55)
・氷の投・水揚げ	入は 時の氷は一 水温度 水温度	漁 獲 前	()	:/\$) /3'5' :/\$)		船倉内の 船倉内の秋	確認者 氷の状態 サケの状態	: 田村 帰港田 帰港田	f (分:55)

確認者特記欄: 田 环

時になし

((%)

賣任者確認欄:

田村 正

HACCP委員会:田村(10/シロ)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5 年 / ○月 20日 (父 時5 5 分~ 女 時35 分) 天気: 11年 (気温: 2.7 ℃

〈健康チェック表〉				確認者:田村
		田村 正人 4 包		(4:55)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6)				
(9)吉川 正良 (10	高野 照彦(11g	村 幾子 12 日	村 正	
	:			
(選別場衛生状態確認表)				確認者:田村
チェック内容(選別前)				
·選 別 台 ————		\longrightarrow \bigcirc		(4:55)
・計畫器の清潔度		 ▶○		
・鮮度保持タンクの清潔度 ―		→ ()		•
・シートは清潔に用意されてい		\rightarrow		
・海水の清浄度は		→ ○		
・岸壁海水の状態は		. 0		
・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。		→ ○		確認者:田村
・計量器は清掃されているか				(5:35)
・鮮度保持タンクは清掃されて		→		
・シートは全タンクにかぶせて	いるか	 → ○ 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		. •
・作業場は整理整頓されている	か	→ <i>O</i>		
選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(5:35)	0		(3:35)
鮮度タンク内海水温	(&:35)	41 °C		
秋サケ腹部内温度	(\$:35)	4.1 °C		
	.10 .	<u></u>	m Li	, 10,
觀者特記欄: 田. 秆	(1%)	責任者確認欄:	田村	(1/20)
13771	1			
14711				
14-711				
(JP)(V		4 7 7		



選別場での確認表



実施日:平成 15年10月18日(5時0D分~5時30分)天気: ATEN 気温: 〇、 C

	······			確認者:田村
1 由村	一夫 2 工藤 和久	3 田村 正大 4 西 7 营原 卓也 8 角		(5 00)
作業者名 (5.) 白木 9 吉川		7 营原 卓也 8 角 2		
選別場衛生状態確認認	复〉			確認者:田村
チェック内容(選別前)			
・選 別 台 ——		 → <i>O</i>		(5:00)
・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		 → <i>C</i>		
・作業場の状態は		•		
- エック内容(作業終		<i></i> → <i>O</i>		確認者:田村
・選別台は清掃され		• ()		1, 4.20
・計量器は清掃され				(5:30)
・鮮度保持ダングは	清掃されているか			
・シートけをタンク	リこかふせているか ―――			
・シートは全タンク・作業場は整理整頓		 →Ŏ		. · •
	にかかせているか ——— iされているか ————	<i>ŏ</i>		
・作業場は整理整頓	iされているか	→		確認者:田村
・作業場は整理整頓	iされているか	→ ()		
・作業場は整理整頓選別・計量後の温度の	で (6)	→ ()		確認者:田村
・作業場は整理整頓 選別・計量後の温度の 氷の状態	ではれているか (5 : k温 (5 : 4)	30) (,0 °C		確認者:田村
・作業場は整理整頓 選別・計量後の温度の 氷の状態 鮮度タンク内海が 秋サケ腹部内温度	ではれているか (5 : k温 (5 : 4)	30) 4,0 t 30) 4,7 t	田村	確認者:田村
・作業場は整理整頓 選別・計量後の温度の 氷の状態 鮮度タンク内海が 秋サケ腹部内温度	ではれているか (5 : k温 (5 : 4)	30) 4,0 t 30) 4,7 t		確認者: 田村 (5:30)
・作業場は整理整頓 選別・計量後の温度の 氷の状態 鮮度タンク内海オ	ではれているか (5 : k温 (5 : 4)	30) 4,0 t 30) 4,7 t		確認者: 田村 (5:30)
・作業場は整理整頓 選別・計量後の温度の 氷の状態 鮮度タンク内海が 秋サケ腹部内温度	ではれているか (5 : k温 (5 : 4)	30) 女、 ⁶ で 30) 女、 ⁷ で 30) 女、 ⁷ で g任者確認欄:	田村	確認者: 田村 (5:30)

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村((〇(g))



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 | 5 年 | □ 月 [8 日 (/ 時火ナ分~ ナ 時 00 分) 天気: | JR 気温:

			-							
〈健康チェッ	ク表〉									確認者:田村
	①田村	一夫	27.藤	和久	③田村	正人(4)西4	<u> </u>	晃	(/:10)
作業者名	5 菅原	卓也	6田村	jЕ	7角谷	研二	8			
	9		10		11		12			
										:
《船内衛生》	態確認表〉	•								確認者:田村
チェック内	容				`					(/:40)
・甲板は				 ▶()					
・キャビ)		!		FEL	
船倉の船倉の				\) .					
・船震の・氷の投				\ 1[)] 目 :	2回目	:	3回日	: 4	回目 :
	ハは 時の氷は1	ト分か -		 •€	Ó					
〈温度の測算	È						1	在認者	:田村	(6:00)
		<u></u>	()	:00)		船倉内	の氷の	状態	帰港時	
漁場の海	水温度	漁獲	前	14	rc	船倉内の	秋サケ	の状態	帰港時	F
船倉内の	毎水温度	漁獲	1 -	-:00)	c	船倉内	の海か	〈温度	帰港時	(f:0) y.00
《船内清掃	記錄〉									確認者:田村
										((+ : 30)
										^
確認者特別	記欄:	田不	F	(10)	(B)	責任者	在認欄:		村正	(10/18)
J.	j 1-Ta									* .
	•									

HACCP委員会: 田村(¹⁰ / 7)



出港·漁獲から帰港までの確認表



姓妹ノエン	ク表〉					-			確認者:田村	
	①田村	夫	②r.藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃	(/:85)	
作業者名	5菅原	卓也	⑥田村	jΕ	7角谷	研二	8			
	9		10		11		12			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-,	:	
船内衛生制	《態確認表》	>							確認者:田村	
チェック内	容		•.							
・甲板は				$\longrightarrow C$					(/:35)	
・キャビ				\longrightarrow)					
・船倉の				 •€)			#(P'E')	船倉	
- 船倉の	•			 •€)					
・氷の投				→ @)自 :	2回目	: 3回日	: 4匝	1自 :	
・水揚げ	時の氷は十	r分か -		→ ()						
	ξ〉						確認者	:田村	(V: KO	
温度の測定				(/:65)	¬ г					
			(/:	ff)		船倉内 の	り氷の状態	帰港時		
温度の測定	水温度	漁獲育	j (/:	1517°C) -)氷の状態 火ザケの状態	帰港時帰港時	0	

確認者:田村

(5:30)

確認者特記欄: 田 末子

責任者確認欄:

田村 正

なし

HACCP委員会:_{田村}(10/₁₇)



選別場での確認表



実施日:平成 /5年 /0月 /7日(4時50分~ 5時30分) 天気: 日本川 気温: スロ で

1						確認者:田村
			<u> </u>		西谷 晃	(4:50)
作業者名(5) 白木	則夫 (6	工藤 信夫 7	唐原 卓也 8	角谷 研二	
,	9 吉川	正良 (1	0 高野 照彦 11	由村 幾子 (12)	由村 正	
·					·	
〈選別場衛生	:状態確認表	ξ〉				確認者:田村
チェック内容	容(選別前)		•			
・選別	台 ——			 → ○		(4:50)
・計量器の	の清潔度・			→ O		
・鮮度保持	寺タンクの?	清潔度 -		→ <i>O</i>		
・シートに	は清潔に用	意されてい	\るか	 • <i>Q</i>		
・海水の温	青浄度は			 - ------------	•	
・岸壁海フ	kの状態は					
・作業場の	の状態は一			 •○		
・計量器は	は清掃され [*] は清掃され [*] 寺タンクは	ているか		$\begin{array}{ccc} \longrightarrow O \\ \longrightarrow O \end{array}$		確認者: 田村 (5:30)
・シートに		にかぶせて	ているか ———— 5か ————	2		
・シートに	は整理整頓に	にかぶせて されている	ているか	2		確認者:田村
・シートに ・作業場に	は整理整頓に	にかぶせて されている	ているか	\overrightarrow{O}		確認者:田村
・シートに ・作業場に 〈選別・計量 、 氷の状態	は整理整頓に	にかぶせて されている ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5か <u></u>	$\begin{array}{c} \rightarrow O \\ \rightarrow O \end{array}$		
・シートに ・作業場に 〈選別・計量 氷の状態 鮮度タン	は整理整頓 後の温度の 態	にかぶせて されている)測定〉	(<i>左</i> :30			確認者:田村
・シートに ・作業場に 〈選別・計量 氷の状態 鮮度タン	は整理整頓 後の温度の 態 ンク内海水 腹部内温度	にかぶせてされている シ測定〉	(5:30 (5:30) O) 3,° °		確認者:田村
・シートに ・作業場に 〈選別・計量 氷の状! 鮮度タン 秋サケ!	は整理整頓 後の温度の 態 ンク内海水 腹部内温度	にかぶせてされている シ測定〉	(5:30 (5:30 (5:30	→ Ó → Ó) O) 3,° ° °) 4,7 ° °		確認者: 田村 (5:30)
・シートに ・作業場に 〈選別・計量 氷の状! 鮮度タン 秋サケ!	は整理整頓 後の温度の 態 ンク内海水 腹部内温度	にかぶせてされている シ測定〉	(5:30 (5:30 (5:30	→ O) 3.º で) 4.7 で 責任者確認欄:	田村	確認者: 田村 (5:30)

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村('O/L')



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/5年/0月/6日(/時5℃分~/時30分)天気:|天小気温:

作業者名	①田村 一夫 ⑤菅原 卓也 9		jE (3 田村 7 角谷 11		4)西谷 晃 8	(/:45)
	<u> </u>				研二		
	9	10		11			
船内衛生状態					,	12	
チェックを・キャックをはいる。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 の中は りは			: :	2回目	: 3回目	確認者:田村 (/:火仁) (/ :火仁) (/ :火仁) (/ : 火仁) (/ : / : / : / : / : / : / : / : / : /

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:00) 14:7°
船倉内の海水温度	漁獲前	-0 c

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)

《船	内	清	掃	51	録〉

確認者:田村

(f:00)

確認者特記欄: 田 环 (10/16) (19/6) 責任者確認欄: 田村 正

特になし

HACCP委員会:田村(10/16)



選別場での確認表



実施日:平成 15 年 10 月 16 日 (父時 30分~ 5 時 05分) 天気: (七) 気温: 〈健康チェック表〉 確認者:田村 (1)田村 一夫 (2)工藤 和久 (3)田村 正人(4)西谷 (4:30) 研二 作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工藤 信夫 (7) 菅原 卓也/8角谷 (9)吉川 正良 (10)高野 照彦(11)田村 幾子 (12)田村 正 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:田村 チェック内容(選別前) (从:30) --▶ () ·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 ----・海水の濱浄度は ----・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) 確認者:田村 ・選別台は清掃されているか -・計量器は清掃されているか (505) ・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〉 確認者:田村 (5:05) \bigcirc 氷の状態 (5:05)5.0 ℃ (t:at)鮮度タンク内海水温 (5:05)秋サケ腹部内温度 (10/16) 責任者確認欄: 田村 (10/6) 確認者特記欄:日上千千

HACCP委員会:田村(10/15)



選別場での確認表



実施日:平成 /5年 /0月 /5日(公時父5分~ 5時公分)天気:日本人 気温: ○、7 ℃

	yク 表 〉				<u> </u>			確認者:田村
	田村	一夫(2) 工.藤	和久 (3	田村 正人	4 西谷	見	(4:45)
作業者名	5) 白木	則夫(5)工藤	信夫 7	原 卓也	8角谷	研二	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 吉川	正良(0萬野	照彦 11	田村 幾子	12 姐村	Œ	
選別場衛生		••		<u> </u>				確認者:田村
	容(選別前)) .	•					
	台 ——				→ ○			(4:45)
	の清潔度・				$\longrightarrow \mathcal{O}$			
	持タンクの) は海海に田				→ ○			
•	は清潔に用: 清浄度は				→ <i>○</i>			
	ゖ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ゖ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				 •⊘ •⊘			
	の状態は ·				—• O			
・鮮度保持・シートに	は清掃され。 特タンクは は全タンク! は整理整頓に	清掃されて にかぶせて	ているか		→ <i>O</i> → <i>O</i> → <i>O</i>			(5:40)
選別・計量	後の温度の	測定〉						確認者:田村
	4E			h: /				
氷の状	re		1 (5:40)				(t:40)
	態 ン ンク内海水:	: E			9	2		(5:40)
鮮度夕	ンク内海水		(5:40)	3.9			(5:40)
鮮度夕	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		(3,9	°		(5:40)
鮮 度 夕	ンク内海水		(5:40)	3.9	τ	村	(19/5)
鮮 度 夕	ンク内海水腹部内温度		(\$:40) \$:40)	3,9 3,8	τ	———— 村	

HACCP委員会:田村((^D/5)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / と 年 / 0 月 / ま 日 (/ 時火5分~ 4 時火0分) 天気: (す 十~気温:

2 6

EDR / I	ク表〉									確認者:田村
	①田村	一夫	②1.藤	和久	③田村	正人	4)25	谷	晃	(1:40)
作業者名	5菅原	卓也	6)田村	jE	7角谷	研二	8			<u> </u>
	9		10		11		12			:
公司 公司	"態確認表	,								確認者:田村
ェック内!			•,		,					Ì
・甲板は				 ▶(_)					(/ :40)
・キャビ				 →()					
・船倉の					ノ . コ			4	ラピン	
・船倉の					<i>)</i> ■ :	2回目	:	3回目	: 4@	
・氷の投	へは ["] 時の氷は−]					
					<u></u>					
温度の測定	き〉					•		確認者	田村	(4:40
			1 `	:)		船倉内	の氷の)状態	帰港時	0
漁場の海	水温度	漁獲有	ij		r	船倉内の	秋ザケ	の状態	帰港時	Q
船倉内の流	毎水温度	漁獲前	1)	:)	°C	船倉内	の海カ	k温度	帰港時	(4:48
			l		/ 	L				
/40 内海堰	[24]									Teness dr. : pro J.L.
《船内清掃	記録〉									確認者:田村
《船内清掃	记録〉									
《船内清掃	記録〉									
《船内清掃	記録〉									確認者:田村 (5:40
《船内清掃》 確認者特認		日科		(10)	(t)	責任者確		: 田木	时 IE	

HACCP委員会:田村(19/4)



選別場での確認表



実施日:平成 /5年 /0月 /4日(5時05分~ 6時60分)天気: [1] 気温: 5、8

(健康ナエック教)			·	確認者:田村
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工施		村正人4西		(5:05)
9 吉川 正良 10 高野			· ·	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容(選別前)	,			確認者:田村
・選 別 台 		→ ○		(5:at)
・計量器の清潔度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ Q		
・鮮度保持タンクの清潔度		→Q		
・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		→ ()		
・作業場の状態は		- ► <i>(</i>)		
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	→ O → O → O		確認者: 田村 (ゟ: OD)
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(6:00)	Q		(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.7 c		
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 0		
確認者特記欄:日子	(19/4)	責任者確認欄:	田村	(10/14)

HACCP委員会:田村(「〇/ILL)





建康チェッ	ク表〉						· .	 1	確認者:田村
	①田村	一夫	②元藤	和久	③田村	正人	④西谷	晃	(/ fo)
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jЕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		;
————— 公内衛生状	態確認表〉)							確認者:田村
ェック内			•						
・甲板は					\supset				(/50)
・キャビ	ンの中は				\supset				
・船倉の	割りは			 →($\overline{}$		=	マピン	AG DE
・船倉の	中は			•	\geq		<u> </u>		
・氷の投	入は			•([2回目	: 3回目	: 49	18 :
・水揚げ	時の氷は十	-分か -		 -()				
温度の測定	?>						確認者	:田村	(5:00)
				:10)		船倉内	の氷の状態	帰港時	
漁場の海	水温度	漁獲前	1]	1花,0		船倉内の	秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海	水温度	漁獲	1 -	-0	င	船倉内	の海水温度	帰港時	(5:00) f, d
船内清掃詞	己録〉								確認者:田村
				,					(6:00)
		1							
在認者特記	1-4	日科		(10/	φ	責任者確	認欄: 田村		(19,1)
	1272				i i				

HACCP委員会:田村(19/3.)



選別場での確認表



実施日:平成 15 年 10月 13日 (5 時00分~ 台時35分) 天気: 雨 気温: 10.5 ℃

〈健康チェック表〉				確認者:田村
1.田村 一夫 2.工期		寸 正人 4 西谷		(5:00)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工順			研二	
9 吉川 正良 10 為里	男 照度 11/田村	→ 幾子(12/田村	<u> </u>	
〈選別場衛生状態確認表〉	,			確認者:田村
チェック内容(選別前)		0		(5:00)
·選 別 台 ——————————————————————————————————		→ <i>Q</i>		(0.00)
・計量器の清潔度		→ <i>O</i>		
・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		→ ○		•
・シートは清潔に用思されているが・海水の清浄度は		→ ○		·
・海外の海戸度は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		→		
・作業場の状態は		→		
チェック内容(作業終了後)				確認者:田村
・選別台は清掃されているか ――		→ ()		
・計量器は清掃されているか				(6:35)
・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		→ ()		•
・作業場は登垤登場されているが		- ••		
〈選別・計量後の温度の測定〉		,		確認者:田村
氷の状態	(6:35)	0		(6:35)
鮮度タンク内海水温	(8:35)	5,4 6		
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.3 °C		
				<u> </u>
確認者特記欄:日子子	(1913)	責任者確認欄:	田村	(15/3)
£34- >1.4	·			

HACCP委員会:田村(/0//シ)



出港·漁獲から帰港までの確認表



健康チェッ	ノク表〉					:			確認者:田村
	①田村	一夫	②元藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃	(1:50)
作業者名	5 菅原	卓也	6 曲村	Æ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
4/1 -4- (A- H- d)	. केट कि स्वा चंद्र								
船内衛生の チェック内	犬態確認表) 窓	,	•.		٠				確認者:田村
・甲板は)				(/:50)
	ンの中は								
・船倉の	周りは			→ (=	F(Y)	M 6 m
- 船倉の	中は			→	\rangle		<u> </u>		
・氷の投					1				
				\ 1@		2回目	: 3回日	: 4厘]目 :
	:入は 「時の氷は ⁻)a :	2回目	: 3回目	: 4厘	1目 :
・水揚げ	時の氷は 十	十分か -)	2回目			
・水揚げ	(時の氷は十 一 定)		(2	(:af)) 				
・水揚げ	(時の氷は十 一 定)	十分か -	it (2	<u> </u>) 	船倉内の	確認者	: 田村	
・水揚げ温度の測え	(時の氷は一定) 定) ・水温度	漁獲	(2	:at) :y; 6 °		船倉内の	確認者 の氷の状態 似サケの状態	: 田村 帰港時 帰港時	(f:00)
・水揚げ	(時の氷は一定) 定) ・水温度		(<i>f</i>	:at) :y; 6 °) 	船倉内の	確認者の氷の状態	: 田村 帰港時	
・水揚げ	時の氷は一 定〉 水温度 毎水温度	漁獲	(<i>f</i>	:at) ,y, 6 ?		船倉内の	確認者 の氷の状態 似サケの状態	: 田村 帰港時 帰港時	(f:00)
・水揚げ温度の測え	時の氷は一 定〉 水温度 毎水温度	漁獲	(<i>f</i>	:at) ,y, 6 ?		船倉内の	確認者 の氷の状態 似サケの状態	: 田村 帰港時 帰港時	(f:00)

確認者特記欄: 田 不子

(0/3)

責任者確認欄: 田村 正 (O/B)

供にない

HACCP委員会:田村(19/11)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 10月 11 日 (4 時分分~ 5 時25分) 天気: くそり 気温: 10、8 ℃

· (·	健康チェック表〉				確認者:田村
	①田村 一夫 ②工用	¥ 和久(3)⊞	村 正人 4	一西谷 晃	(4:45)
	作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工	藤 信夫 7 管	原 卓也 8	角谷 研二	
	9 吉川 正良 (10)高!	野 照度11/田	村 幾子 (12	田村 正	
	選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
Ŧ	ニュック内容(選別前)		. 0		
	・選 別 台・計量器の清潔度	· .	_		(4:45)
	・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		· •		
	・作業場の状態は		→ 0		
	ニェック内容(作業終了後)				rman + . III I-I
	・選別台は清掃されているか ――		\longrightarrow \bigcirc		確認者:田村
	・計量器は清掃されているか			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(5:25)
	・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		<i>→()</i>		
	選別・計量後の温度の測定)				確認者:田村
	氷の状態	(5:25)	0		(\$:25)
	鮮度タンク内海水温	(8:25)	5.0 %		
	秋サケ腹部内温度	(5:25)	<u> ર</u> ુષ્ઠ ૧		
	觀者特記欄: 田 禾	(19/1)	責任者確認機]: 田村	(19(1)
	TH /N	, , , , , ,			• • • • • • • • •
					T.

HACCP委員会:田村((〇/(()



出港·漁獲から帰港までの確認表



建康チェッ		_1_	27-#	In h	(3)田村	正人	4 西谷 晃	確認者:田村
	(1)田村	一夫	2 左藤	和久	12		8	(1:50)
作業者名	5 菅原	卓也	6田村	jЕ	7角谷	研二	0	
	9		10		11		12	
・甲板は ・キャビ	ンの中は				ń			(/:50

		(2:1
漁場の海水温度	漁獲前	

(7:10) 船倉内の海水温度 漁獲前

帰港時 船倉内の氷の状態 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (位:红5 7,8° 帰港時 船倉内の海水温度

ソムハ	_	· + 42	記録〉
(84)	w	:E 440	まっます)
/un	Г 3	אינ בדוי	2C>T/

確認者:田村

(+:4)

確認者特記欄: 田 不

(10/11)

責任者確認欄:

田村 正

(19,1)

Tou

HACCP委員会:田村(19/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/分年 10月 10日(/ 時分分~ 4 時分分) 天気:(すれ 気温:

(健康チェッ	ク表〉								確認者:田村
	①田村	一夫	2元藤	和久	3 田村	正人	4西谷	晃	(1:50)
作業者名	5 菅原	卓也	6厘村	Æ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		•
									;
〈船内衛生状		>	•.						確認者:田村
チェック内 ? ・甲板は	容			-> (\bigcirc				(/:50)
・キャビ	ンの中は			•\(Č		<u></u>		
- 船倉の/	割りは				Ç			# (E)	At At
・船倉の				(2回目	: 3回		10目 :
・氷の投 <i>が</i> ・水揚げ	へは 時の氷は┤	 ト分か -		— — , (
				٠			Tense	± · m + 4	(11:6)
〈温度の測定	?>						確認	者:田村	(4:50)

〈温度の測	定)
-------	----

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10)	ᠸ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	-0 (7:10)	ᢗ

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50 6.4°C

	俗	内	清	掃	51	録)
--	---	---	---	---	----	----

確認者:田村

(5:40)

確認者特記欄: 田 科

(1%)

責任者確認欄: 田村 正

(19,0

持になし

HACCP委員会:田村((0/(0)



選別場での確認表



実施日:平成/5年/0月/0日(4時55分~ 5時40分)天気:日本山 気温: 6、7 ℃

〈健康チェック表〉			·	確認者:田村
	T.藤 和久 3 田 工藤 信夫 7 曹 1	村 正人 4 西京 卓也 8 角 4		(4:55)
9 吉川 正良 10	<u>~</u>			
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)				
·選 別 台 ————		→ ()		(4:65)
・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	5.th	→ ()		
・海水の清浄度は		→ Ŏ.		
・岸壁海水の状態は		⊸ Ŏ		
・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・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。	\るか	→ O → O → O		(5:40)
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(5:40)	0		(5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:40)	60 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5,7 °C		
確認者特記欄:日子	(19/10)	責任者確認欄:	田村	(1910)
AT AT				

HACCP委員会:_{田村}(*l^C/9*)



選別場での確認表



実施日:平成 /5 年 / O月 9 日 (女 時女O分~ 5 時35分) 天気: L系介 気温: 女 5 ℃

				確認者:田村
1)田村 一夫 (2)	I.藤 和久 (3)日	1村《正人(4)西		(4:40)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6)	工藤 信夫 7 营	原 卓也 8 角	谷 研二	
(9) 吉川 正良 (10)	高野 照彦 11 田	村 幾子 (12)田	村 正	
	<u> </u>			
選別場衛生状態確認表〉				
ニュック内容(選別前)	•			確認者:田村
·選 別 台 ————		\rightarrow \bigcirc		(父:父0)
・計量器の清潔度		→ Ø		
・鮮度保持タンクの清潔度		→ <i>•</i>		
・シートは清潔に用意されている	か	→ <i>Ô</i>		
・海水の清浄度は		→ Ø		
・岸壁海水の状態は		→ Ø		
・作業場の状態は		→ 9		
「エック内容(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 -				確認者:田村
・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るか・作業場は整理整頓されているか				
* 未物は進生進頭と10(6)の		→ <i>O</i>		
選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(5:35)	\bigcirc		(5:35)
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3,6 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:35)	ું ઠ ℃		
			J	
	(19/9)	責任者確認欄:	田村	(199)
	(19/9)	責任者確認欄:	田村	(199)
	(19/9)	責任者確認欄:	田村	(199)
	(19/9)			
在認者特記欄: 大丑、不干	,		田村	

HACCP委員会:田村(⁽⁶⁾(_g)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/台年 10月 9日(/時か分~ 時代分)天気: は火 気温:

確認者:田村

作業者名	①田村 ⑤菅原 9	卓也	2 7.藤 ⑥田村 10	和久 正	③田村 7角谷 11	正人 研二	8 12	見	(/:40)
(船内衛生状 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 周りは 中は					2回目	: 301	キ をビ ま :	確認者:田村 (/:5つ)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁 獲 前	17:92
船倉内の海水温度	漁獲前	-0°C

確認者:	田村	. (K	: (45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	1,3 °C

·ízn	-4-	-		-	\ E
《船》	四	清	iii)	C	绿)

確認者:田村

(5:35)

確認者特記欄: 田 不子

(0/9)

責任者確認欄: 田村 正

(0/9)

特になし

HACCP委員会:_{田村}(19/8)



選別場での確認表



実施日:平成15年10月8日(发時分分分子時25分)天氣:日本八気温: 5、

			·	確認者:田村
		村 正人 4 西		(4:45)
作業者名 5 白木 則夫 6	工藤 信夫 7費	原 卓也 8 角名	子 研二	
9 吉川 正良 10 分	高野 照彦 11年	村 幾子 (12/田)	村 正	
	:			
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容 (選別前) - 選 別 台	_	_ .		(4:45)
・計量器の清潔度		→ <i>O</i>		
・鮮度保持タンクの清潔度 ――		→ <i>O</i>		
・シートは清潔に用意されている	5か — — —	→ Ŏ		
・海水の清浄度は		- • <i>Q</i> , ,		
・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 -		→ ()		確認者:田村
・計量器は清掃されているか		 •		(5:25)
・鮮度保持タンクは清掃されてい		→ ○ : ·		20,
5 1 14 A 4 5 4 14 4 50 1 1 1 1 1 1	、 スか			
・シートは全タンクにかぶせてい	**	 •⊘		
・シートは全タングにかふせてい ・作業場は整理整頓されているか	**			
	**	→ () → ()		確認者:田村
・作業場は整理整頓されているか	**			確認者: 田村 (5:25)
・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〉))	→ O 		
・作業場は整理整頓されているが 〈選別・計量後の温度の測定〉 氷の状態	(5:25)	→ Ó		
・作業場は整理整頓されているが 〈選別・計量後の温度の測定〉 氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	(5:25) (5:25)	→ O	田村	
・作業場は整理整頓されているが 〈選別・計量後の温度の測定〉 氷の状態 鮮度タンク内海水温	(5:25) (5:25) (5:25)	→0 5.8 c 5.6 c		(5:25)
・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 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	(5:25) (5:25) (5:25)	→ ○	田村	(5:25)

HACCP委員会: 田村(/D/g)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 5年 / 0月 8日(子時00分~ 4時45分) 天気: は 小 気温:

	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	4西谷 晃	(/:55
作業者名	5 菅原 卓也	⑥ 田村 jE	7角谷 研二	8	() ()
	9	10	11	12	
・甲板は ・キャビ ・船倉の	ンの中は		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	キャビ : 3回目 : 4	408 :

漁場の海水温度	漁 獲 前	17,8c
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:14)

VERCH		 	00	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
内の氷の状態	帰港時	\overline{C}	$\overline{}$	

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49 (4:49

〈船内清掃記錄〉

確認者:田村

(f:df)

確認者特記欄: 田 不

(P/8)

責任者確認欄: 田村 正

(19/8)

持になし

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会:_{田村}(19/7)



選別場での確認表



実施日:平成/5年/0月7日(5時で分~5時5℃分)天気: [情人 気温: ひ 2 ℃

〈健康チェッ:	ク表〉		·					確認者:田村
<u> </u>	印村	一夫	2)工.藤	和久 (3)	田村正人	(4)西4	是	(5:00)
作業者名	5)白木	則夫	6 工藤	信夫 7 7	原 卓也	8角谷	研二	
	9 吉川	正良	10 高野	照彦 11	四村 幾子	12 田本	寸 正	
					<u></u>			
〈選別場衛生も	计能磁现象	E)			•			
チェック内容			•,					確認者:田村
•選 別		-			→ ()			(5:00)
・計量器の				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 → Ŏ -			
					→ Ø			
・シートは	清潔に用語	意されて	こいるか -		→ 9			
・海水の清	浄度は			- 	 → Ô			
・岸壁海水	の状態は		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···	$\longrightarrow \bigcirc$			
・作業場の	状態は -				→ ○	·		
チェック内容	(作業故:	 ア終)						
			· —				•	確認者:田村
					→ ()			(5:50)
					_	7		(0.00)
					→ ○			
・作業場は					→ <i>○</i>			
選別・計量後	の温度の)測定〉						確認者:田村
氷の状態	P	···· /·····		(5:50)				(5:50)
鮮度タン	ク内海水	温		(5:50)	5,6	ъ		(3.30)
秋サケ腹	部内温度			(5:50)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
能認者特記欄	: 田7	秆		(197)	責任者確認	忍欄: B	日村	(197)
				·			•	
• .								
			•		1			

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(/^ク/フ)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年/0月7日(圣時四分~ 子時四分)天気:(子小気温:

健康チェッ	T							確認者:田村
	①田村	一夫	(2)上藤	和久	(3)田村	正人	4 西谷 晃	(/:55)
作業者名	⑤菅原	卓也	6四村	jΕ	7角谷	研二	8	/ 70
	9		10		11		12	
					1			:
船内衛生∜ ・ェック内	犬態確認表) 突	>	•.					確認者:田村
・甲板は			· ·· ··-) ($\overline{}$			(/:55)
1 11410								1 , 7 00 ,
	ンの中は				5			. 7 00 7
・キャビ ・船倉の	ンの中は 周りは				<u> </u>		#\E)	
・キャビ	ンの中は 周りは 中は					2回目	ませど	

漁場の海水温度	漁獲前	17,12, (7:17)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(7:17) -0°C

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)

〈船〉	内	清	掃	記錄〉
-----	---	---	---	-----

確認者:田村

(大:知)

確認者特記欄: 田 科

責任者確認欄:

田村 正

なし

HACCP委員会:田村(19%)



選別場での確認表



	ック表〉 Tanana		<u> </u>						確認者:田村
	①田村	···			田村。正人	- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 		見一	(4:45)
作業者名	5) 白木	則夫	6)工藤		事原 阜也	2 (8角	谷が	_	
	9 吉川	正良(10)高野	照度[11	田村 幾子	. (12 H	村	IE .	
				:					
	状態確認 認								確認者:田村
	容(選別前)	•.		→ <i>○</i>				(4:45)
	の清潔度				$\longrightarrow \bigcirc$				7 70
	ウルダス 持タンクの				 → Ô				
	は清潔に用				→ Ŏ				
•	清浄度は				→				
・岸壁海	水の状態は				→ Ô				
	の状態は				→ ()				
・鮮度保持・シートに	は清掃され 持タンクは は全タンク は整理整頓	清掃され にかぶせ	ているか ているか		→0 →0 →0				(6:00)
選別・計量	後の温度の)測定〉							確認者:田村
氷の状	態			(6:00) ()				(6:00)
鮮度夕	ンク内海水	温		(6:00)	5.8	ී			
秋サケ	腹部内温度			(6:00)	5,6) °C			
認者特記機	W: 田:	杆	·	(6%)	責任者確	認欄:	田村		(196)

HACCP委員会:田村(10/6)



出港·漁獲から帰港までの確認表



(O/b)

	/ク 表 〉							·	確認者:田村
	(1)田村	一夫	② T.藤	和久	③田村		4 西谷	晃	(/:24)
作業者名	5菅原	卓也	⑥田村	jЕ	(7)角谷	研二	8		
	9	VIII 7 1 1	10		11		12		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			<u></u>		:
船内衛生制		>							確認者:田村
・ ・甲板は	&			 - ▶ C)				(/:)+)
・キャビ	ンの中は								
・船 倉 の				— , ○				キャピン	
・船倉の	中は								
	1 10			─- •C)		L		
・氷の投				\		2回目	: 3回目	: 4[
				\sim		2回目	: 3回目	: 4[6	可目 :
	入は 時の氷は十 			\sim		2回目		: 4個	(火:台
・水揚げ	入は 時の氷は十 			TIE TO THE TOTAL TOTAL TO THE THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTA))				
・水揚げ	入は 時の氷は十 			→ (©))	船倉内0	確認者	:田村	
・水揚げ	入は 時の氷は十 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			TIE TO THE TOTAL TOTAL TO THE THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTA) C	船倉内の和	確認者	: 田村 帰港時	(½ : 50 ()
・水揚げ温度の測定漁場の海	入は 時の氷は十 歌 水温度	漁 獲 前		: (45) :(45) :(45)) C	船倉内の和	確認者)氷の状態 火サケの状態	:田村 帰港時 帰港時	(½ : 50 ()
・水揚げ温度の測定温度の測定	入は 時の氷は十 歌 水温度	漁 獲 前		: (45) :(45) :(45)) C	船倉内の和	確認者)氷の状態 火サケの状態	:田村 帰港時 帰港時	(K:50

(10/6)

責任者確認欄:

田村 正

特になし

確認者特記欄: 田 科

HACCP委員会:田村(19/34)



選別場での確認表



実施日:平成 /5年/0月 多日(5 時/O分~ 6時30分) 天気: (1 気温: 79 ℃

	\sim		_	V ") m.r.	A	 -			1	
l.	1)田村		2 工藤		·				見	(3	-: (0)
作業者名	5) 白木		6)工藤	信夫(7		卓也!	8 角 谷		=		
(9) 吉川	正良	10 高野	照彦(11	加村	幾子(12 /⊞ ∤	र्न	IE .		
(選別場衛生	计能破裂系	5 \									
チェック内容			•	•						確認	ğ: 田村
・選別						Q				1 (0	5:10)
・計量器の	清潔度					Ò					
・鮮度保持	タンクの	清潔度				Ö					
・シートは	清潔に用	意されて	こいるか			Ö				•	
・海水の清						Ŏ.					
・岸壁海水						Õ					
・作業場の	状態は・					0					
・選別台は ・計量器は	清掃され 清掃され	ているか ているか) . 			Q ·	27	•			音: 田村 (5:30)
・計量器は ・鮮度保持 ・シートは	清掃され 清掃され タンクは 全タンク	ているか ているか 清掃され にかぶせ	、 ているか ているか								
・選別台は・計量器は・鮮度保持・シートは・作業場は	清掃され 清掃され タンクは 全タンク 整理整頓:	ているか ているか 清掃され にかぶせ されてい	、 ているか ているか				**				
・選別台は・計量器は・鮮度保持・シートは・作業場は	清掃され 清掃され タンクは 全タンク 整理整頓 後の温度の	ているか ているか 清掃され にかぶせ されてい	い にているか いるか							確認者	S:30)
・選別台は・計量器は・鮮度保持・シートは・作業場は・排量の状態	清掃され 清掃され タンクは 全タンク 整理整頓 後の温度の	ているか され され され でい され でい され でい で か で れ で か アン	い にているか ているか)		r			確認者	分:30)
・選別台は・計量器保持・シ作業場は・作業場は、計量の状態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	清掃され 清掃され タンクは 全タンク 整理整頓 後の温度の	ているか され され され でい され でい され でい で か で れ で か アン	い にているか いるか	(6:30)	0000				確認者	分:30)
・選別台は・計量保ト場・作業別・計量の業別・計量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	清掃される。清掃される。	てい 清にさ 別 温	い にているか いるか	(6:30)	0000	ъ	田村		確認者	分:30)
・選別台は・計量器保持・シ作業場は・作業場は、計量の状態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	清掃される。清掃される。	てい 清にさ 別 温	い にているか いるか	(6:30 (6:30 (6:30)	0000 0 55 5,8	ъ			確認者	ち:30) 音:田村 (:30)
・選別台は・計量保ト場・作業別・計量の業別・計量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	清掃される。清掃される。	てい清にさ 測 温 千	い にているか いるか	(6:30 (6:30 (6:30 (19/34))	〇〇〇〇 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1	で で 棚: E	田村		確認者	ち:30) 音:田村 (19/3女

HACCP委員会:田村(/0//_/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年/0月 4日(子時/0分~子時/0分)天気:1寸小気温:

〈健康	東チェッ	ク表〉								確認者:田村
		①田村	一夫	②1.藤	和久	③田村	正人	4西谷	晃	,
作	業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jЕ	7角谷	研二	8		(9 of)
		9		10		11		12		
〈船卢	n衛生状	態確認表〉)		. ·		···			確認者:田村
	ック内れ	容		•						
	甲板は	·			 •€)				(2 ist)
• ;	キャに、 船倉の原 船倉の「				→ C)))			‡ (P)ン	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	氷の投え 水揚げ	入は 時の氷は十 	 -分か -		 →@) 	2回目	: 3回目	: 4[9
〈温度	その測定	2)						確認者	:田村	(5:10)
		.		();	Jf)		船食内σ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	帰港時	

漁場の海水温度	漁 獲 前	\f'\ c (7.34)
船倉内の海水温度	漁獲前	-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	(f:10)

《船》	内	清	掃	51	録)
《船	内	清	掃	51	録	

確認者:田村

(B:30)

確認者特記欄: 田 末

(0/4)

責任者確認欄:

田村 正

(10/4)

持っなし

HACCP委員会:田村(19₂)



選別場での確認表



実施日:平成/5年/0月2日(方時少分~分時公分)天気:〈多り気温: /0、0 ℃

〈健康チェック表〉	確認者:田村
1/田村 一夫 2 工藤 和久 3 田村 正太 6 克 谷 見 作業者名 5 白木 則夫 6 工藤 信夫 7 菅原 卓也 8 角谷 研二	(5:25)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工藤 信夫 (7) 世原 卓也 (8) 角谷 研二 (9) 吉川 正良 (10) 高野 照意 (1) 田村 幾子 (12) 田村 正	
〈選別場衛生状態確認表〉	確認者:田村
ייים (אמיים)	(5:25)
・選 別 台 ──────────────────────────────────	(0.25)
・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	,
・ド泉場の仏感は	
チェック内容(作業終了後)	確認者:田村
・選別台は清掃されているか ───── ○	TERCAL LATA
・計量器は清掃されているか ────────────────	(6:40)
・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 ————► ○	
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者:田村
氷の状態 (6:40) 〇	(6:40)
鮮度タンク内海水温 (6 : ⟨ひ)	
秋サケ腹部内温度 (台: (xo) 6、7 ℃	
確認者特記欄: 田村 (平/2) 責任者確認欄: 田村	(19/2)
	Š

HACCP委員会: 田村(/º/))



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 / 0月 ~ 日 (一年 / 0分~ 」 時 み 分) 天気: くもり 気温:

〈健康チェッ	ク表〉					:			確認者:田村
	①田村	一夫	②元藤	和久	③田村	正人	④西谷	Ł	
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jE	(7)角谷	研二	8	-	(7: °7)
	9		10		11		12		
			·	· ·					:
《船内衛生状			•						確認者:田村
チェック内 ? ・甲板は	E								(2:05)
・キャビン ・船倉のF				→ (. 1.2.5.	
・船倉の				 → (Ó		+1	・ビン	船倉
・氷の投え				 → (□		2回目	: 3回目 :	4回[3 :
・水揚げB 	時の氷は十	分か — ———)				
〈温度の測定	<u>'</u>						確認者:	田村	(+: +)
)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(9:	17,)氷の状態 州	易港時	\bigcirc

漁場の海水温度	漁獲前	17. 12 C
船倉内の海水温度	漁獲前	- O €

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	Ω	
船倉内の海水温度	帰港時	(f:97)	

《船内清掃記錄》

確認者:田村

(6:ko)

確認者特記欄: 田 村 (/9)

責任者確認欄: 田村 正

(/g/₂)

特になし

HACCP委員会:田村(*ID*/)



選別場での確認表



実施日:平成 15年10月 /日(台時18分~台時20分)天気:13人 気温: 13人8 で

				確認者:田村					
①田村 一夫(2)工藤 和久 (3)[田村 正人 4/2	5谷 晃	(5:18)					
作業者名 (5) 白木 則夫 (6 工藤 信夫 7 舊	原 卓也 8角	谷 研二						
9 吉川 正良	10高野 照萬11/8	日村 幾子 (12日	村 正						
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容(選別前)		→ ○		確認者: 田村					
・選 別 台		 →Ω		(8.10)					
・計量器の清潔度									
・シートは清潔に用意されて		→ Õ		•					
・海水の清浄度は		 →O ₁							
・岸壁海水の状態は		 \oldot							
・作業場の状態は		 ∕O							
チェック内容(作業終了後)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T-1-11					
・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・作業場は整理整頓されてい	1 ·	→Ŏ → <i>O</i>		. ·					
〈選別・計量後の温度の測定〉				Telegraphy of the L.L.					
			_	確認者:田村					
氷の状態	(6:20)	0							
氷の状態 鮮度タンク内海水温	(6:20)	0 5,6 c		権総名・田村 (6:20)					
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.6 c	田村						

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会:田村(/⁰//)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 会 年 / 〇月 / 日 (→ 時/0分~ ← 時/8分) 天気: 【下 小 気温:

12 %

健康チェッ	ク表〉		. % -			:			確認者:田村
	①田村	一夫	② 藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	(2:05
作業者名	(5)菅原	卓也	6四村	jЕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
船内衛生状 ・サク内は・キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	容 ンの中は 関りは 中は					2回目	: 3回目	‡(ヤ)(ン : 40	確認者:田村(よ・のか
温度の測定						:	確認者	:田村	(f:18
漁場の海	水温度	漁獲前	(۵:	7. g ,	c		ン氷の状態 火サケの状態	帰港時 帰港時	+
船倉内の海	水温度	漁獲前	1 (9:	一〇。 兴)	С	船倉内0)海水温度	帰港時	(5:18)
船内清掃記	已録〉								確認者:田村

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(タ_{クタ})



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 片年 9月 39日(3時/0分~ 子時) 大気: 下 気温:

(健康アエツ	ク 扱 /						·		確認者:田村
	①田村	一夫	②工藤	和久	③田村	正人	4西谷	晃	(7:05)
作業者名	5 菅原	卓也	⑥田村	јЕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
									:
〈船内衛生状	態確認表	>							確認者:田村
チェック内や	容		•						
・甲板は		·		 •€)				(d:05)
・キャビ	ンの中は			 →Q)		Γ,		
・船倉の原	割りは			 →C				#(F)>	
・船倉の中	中は			> C					
・氷の投え	入は			} Ū		2回目	: 30	日 :	4回目 :
・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	(9 mg)
船倉内の海水温度	漁獲前	20 °C (797)

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

確認者: 田村 (ナンナ)

〈船内清掃記錄〉

確認者:田村

(8 :20)

確認者特記欄: 田 不

(959)

責任者確認欄: 田村 正 (9/29)

特にない

HACCP委員会:田村(9之9)



選別場での確認表



実施日:平成 /5年 9月29日(5時25分~ 台時20分) 天気: 雨 気温: 1/1,9 ℃

〈健康チェック表〉				確認者:田村				
①田村 一夫 ②工藤	和久 ③田	村 正人 4 世	i谷 晃	(6:25)				
作業者名 5 白木 則夫 6 工施	信夫 7营业	東 卓也 8角	谷研二					
9 吉川 正良 10 高野	別題以田	村 幾子 12 田	村 正					
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容(選別前)				確認者:田村				
チェック内容(選別前) ・選 別 台		→ ()		(5:25)				
・計量器の清潔度		→ Ŏ						
・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		→ Q						
・作業場の状態は		-						
チェック内容(作業終了後)		_		respect . III Id				
・選別台は清掃されているか ――		→ ○		確認者:田村				
・計量器は清掃されているか			I the second	(专:进)				
・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〉				確認者:田村				
子の生物	(6:20)		7					
氷の状態		6.00	-	(6:20)				
鮮度タンク内海水温 	(6:20)		-					
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.40	.					
確認者特記欄:日子	(9/29)	責任者確認欄:	田村	(%9)				

HACCP委員会:田村(966)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5年 9 月 录 日 (4 時 45分~ 5 時 65分) 天気: 雨 気温: /3 + で

〈健康チェッ	ク表〉								確認者:田村
(1 田村		② 工.藤	}	_		4)西谷		(4:45)
作業者名	5/白木	則夫	6)工藤	信夫	7.曹原	卓也	(8)角谷	研二	
(9 吉川	正良	10 高野	照彦	田村	幾子	12/田木	T.	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
選別場衛生					,				確認者:田村
Fェック内 ・選 別)	•.						(54 : X(T)
	の清潔度					\tilde{Q}			. , , , , , , ,
	ラスがス 持タンクの					0			
	は清潔に用					Ô			
・海水の	清浄度は								
・岸壁海	水の状態は	· 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ó			
・作業場の	の状態は					0			
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃され は清掃され 持タンクは は全タンク は整理整頓	ているが にいるが 清掃されているが でれてい	か っているか せているか			0000	**		確認者:田村(くう:05)
《選別・計畫	最後の温度(の測定〉				~			確認者:田村
氷の状	態			(5:0	5	\bigcirc			(5:05)
鮮度夕	ンク内海フ	k温		(5:0) 5)	3,3	٣		
秋サケ	腹部内温息	ŧ		(15:0	5)	<i>5.</i> 7	٣		
確認者特記	欄:田	Ħ	·	(9 <u>4</u> 2)		任者確	認欄:	田村	(9/2)
•						: :			

HACCP委員会:田村(タクフ)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/象年 9月37日(3時の分~ 仏時を分)天気: 団

	①田村		②r.藤	和久	③田村	正人	4西谷	晃	確認者:田村
作業者名	⑤菅原	卓也	6田村	jΕ	7角谷	研二	8		(0.00)
	9		10		11		12		
									:
	犬態確認表	>	a,						確認者:田村
ェック内					١				(2:00)
・甲板は	ンの中は			— 火 —•€)				(4.00
・ヤヤに・船倉の				 ▶○	/)			± 4 P)	
船倉の				—•())			1 (9)	
・氷の投	入は			_ _)	2回目	: 3回目	: 40	1目 :
L. 3 mm e 25	時の氷は十	-分か -		─)				
・水揚げ									

		(9:70)
漁場の海水温度	漁獲前	19,9c

(7:40) 船倉内の海水温度 漁獲前

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(A: KY

(44)	内	清掃	171	录)
\nu	ГЈ	אינ בחי	462	TO 1

確認者:田村

(3:05)

確認者特記欄: 田 禾

責任者確認欄:

田村 正

特になし

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(9/₃₆)



出港·漁獲から帰港までの確認表



1 田村 一夫 ②工藤 和久 ③田村 正人 4 西谷 晃 作業者名 5 菅原 卓也 ⑥田村 正 7 角谷 研二 8	1 (2:05
作業者名 5 菅原 卓也 6田村 正 7角谷 研二 8	
	1203
9 10 11 12	
	_
船内衛生状態確認表〉	
ニュック内容	確認者:田村
・甲板は <u> </u>	(2:05
・キャビンの中は	
・船倉の周りは) ME DE
・船倉の中は <u> </u>	
・氷の投入は ─────▶ 1@目 : 2回目 : 3回目 :	4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か ―――――	

漁場の海水温度	漁獲前	16,36
船倉内の海水温度	漁獲前	-0°C

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	(5:05)	ಭ

· i 🛨 🙉			
(船)	四	清掃	記録〉

確認者:田村

(5:KO)

確認者特記欄: 田 科

(9/26)

責任者確認欄: 田村 正

持にたし

HACCP委員会:田村(%55)



選別場での確認表



実施日: 平成 /5年 9 月 25日 (4 時 50分~5 時 30分) 天気: (2^{1}) 気温: (2^{1}) て

〈健康チェック表〉			·	確認者:田村
作業者名(5): 白木 則夫 (6) 工)		村 正人 4 西京 卓也 8 角 2		(4:50)
9 吉川 正良 10 易				
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)	•			
·選 別 台 ——————————————————————————————————		→ Q		(4:50)
・計量器の清潔度		→ <i>O</i> ?		
・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		$\rightarrow O$		
・岸壁海水の状態は		9		
・作業場の状態は		\rightarrow		
 ・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			(5:30)
〈選別・計量後の温度の測定〉			2	確認者:田村
氷の状態	(5:30)	\bigcirc		(5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.4 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7 °		
確認者特記欄:十五十千	(950)	責任者確認欄:	田村	(925)
			1.2787 L	

HACCP委員会: 田村(夕/人)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/チ 年 タ 月 ンナ日() 時 / 〇分~ ビ 時 / √分) 天気: 人も/ 気温:

〈健康チェッ	ク表〉		. %				٠.		確認者:田村
	①田村	一夫	②T.藤	和久	③田村	正人	4 西省	晃	(2:05)
作業者名	5 菅原	卓也	6田村	ΊE	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
									:
《船内衛生状	態確認表〉								確認者:田村
チェック内	李		•						
・甲板は)				(2:05)
・キャビ	ンの中は			 → (_)		Г		
・船倉の月	割りは			 •C				# (E)	AL AL
・船倉の「	中は			\ C)		Ĺ		
・氷の投え	入は		·	▶(፲፱)a :	2回目	: 30	回目 : 4	回目 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
・水揚げ	時の氷は十	分かー		 →()				

(温度	の測	疋
-----	----	---

漁場の海水温度	漁 獲 前	18,9°
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:94)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45)

確認者:田村 (4:女子)

《船内清掃記録)
---------	---

確認者:田村

(5:30)

確認者特記欄: 田 不子

(954)

責任者確認欄: 田村 正 (9/2)

. To L

HACCP委員会:田村(9<math>6%)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5年 9 月 3 4日 (4 時 5 0分~ 時 分) 天氣: [素化 気温: 8、2 で

〈健康チェック表〉				確認者:田村
□田村 一夫 (2)工.商	1 和久(3)田	村正人(4)包	5谷 晃	(4:50)
作業者名 5 白木 則夫 6 工	集 信夫 7 曹1	東 卓也 8角	谷 研二	
9 吉川 正良 (10 高里	界照度[1]。田	村 幾子 (12)日	日村 正	
	· ·			
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前)	,	_		
・選 別 台		→ <i>○</i>		(4:50)
・計量器の清潔度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\rightarrow Q$		
・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	***	→ <i>(</i>)		
・海水の清浄度は		→ <i>Q</i>		
・岸壁海水の状態は		→ <u>0</u>		
・作業場の状態は		→ ()		
チェック内容(作業終了後)				確認者:田村
・選別台は清掃されているか ――		→ <i>O</i>		惟松石 ・ 山 竹
・計量器は清掃されているか		→		(5:20)
・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		- •0		
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(6:20)	0		(5:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5,3 €	7	_ , 5 ,
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5,0 ℃		
確認者特記欄:日子子	(9 ₂₄)	實任者確認欄:	田村	(9 ₀₄)
			. .	

HACCP委員会: 田村(9/24/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/5年9月34日(→時/0分~4時分分)天気: | 下小気温:

t = 5

健 康チェッ	ク表〉						*		確認者:田村
	D田村	-	②.藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃	(که: لا)
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jЕ	7角谷	研二	8		(49)
	9		10		11		12		
									:
船内衛生状		<u>:</u> >	•.						確認者:田村
チェック内 ・甲板は	P			 → C)				() :0 ()
・中似は・キャビ	ンの由け)				
・船倉の				<i>(</i>				キャピン	
・船倉の!				 → Ċ	Ó			T (F G)2	
・ ・ 氷の投					jg → :△	子2回目	: 3回目	: 40	1
・水揚げ	時の氷は一	十分か -			\supset				
温度の測定	<u>?</u>)			· ·			確認者	:田村	(4:40)
		\A. V## A	(7:94)			船倉内(の氷の状態	帰港時	
漁場の海	水温度	漁獲有	J /	16, 3 g		船倉内の	秋サケの状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の海	水温度	漁獲前		:257 -0°		船倉内(の海水温度	帰港時	(4:80)
(船内清掃訂	2録〉		····		,				確認者:田村
									(5:30)
							.*		
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0
確認者特記	1	日科		(94		責任者確	認欄: 田	村正	(⁹ /34)
	-					. :			
焐	127	2							
٠-١	Ü								•

HACCP委員会:HH(9A3)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5年 9月 23日 (女時かか~ 5時 / 5分) 天気: 晴小 気温: // 6 で

				確認者:田村
①田村 一夫 (2)	<u>\</u>	村 正人 4 西		(4:50)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) (9) 吉川 正良 (10)		——————————————————————————————————————		
選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
- ェック内容(選別前) - 選 別 台		→ ()		(4:50)
・計量器の清潔度		→ ○		(2 30 /
・鮮度保持タンクの清潔度		$\rightarrow \tilde{\bigcirc}$		
・シートは清潔に用意されている	5か	$ ightarrow$ $\check{\bigcirc}$		
・海水の清浄度は		\rightarrow		
・岸壁海水の状態は		→ ○		
・作業場の状態は		\rightarrow \bigcirc		
・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			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	(5:15)
・シートは全タンクにかぶせているが・作業場は整理整頓されているが	\るか ———	~		
・シートは全タンクにかぶせているが、作業場は整理整頓されているが、 選別・計量後の温度の測定〉	いるか			確認者:田村
・シートは全タンクにかぶせているが・作業場は整理整頓されているが	(5:15)			
・シートは全タンクにかぶせているが、作業場は整理整頓されているが、選別・計量後の温度の測定〉 氷の状態	いるか			確認者:田村
・シートは全タンクにかぶせているが、作業場は整理整頓されているが、 選別・計量後の温度の測定)	(5:15)	→ O → O — O — 4,7 °c	田村	確認者:田村
・シートは全タンクにかぶせているが、作業場は整理整頓されているが、選別・計量後の温度の測定) 水の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度 (認者特記欄: 大孔・大千	(5:15)	→ ○	田村	確認者: 田村 (ぎ:/5)

HACCP委員会: 田村(9分)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/5年9月28日(3時公分~以時50分)天気:1丁小気温:

作業者名 5 菅原 卓也 6 田村 jE 7 角谷 研二 8 12 12 12 12 12 12 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17		①田村	一夫	② 上藤	和久	③田村	正人	4)西4	`	晃	(2:00)
船内衛生状態確認表) - 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 - 氷の投入は - 氷の投入は - ※の投入は	作業者名	5 菅原	卓也	⑥田村	jΕ	(7)角谷	研二	8			
・ 甲板は		9		10		11		12			
・甲板は											:
・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 ・氷の投入は ・印板は ・中板は ・・中枢ンの中は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											確認者:田村
・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は 回目: 2回目: 3回目: 4回目:		Ci			> (\mathcal{O}					(7:00)
・船倉の中は		ンの中は				~		ļ			
・氷の投入は		周りは				<u>C</u>			+	ピン	Me de
^	・船倉の	. •			 > ()		ļ			
・水揚げ時の氷は十分か ————◆ (_)	・船倉の	中は				Ś					- m
	・船倉の ・氷の投	中は 入は					2回目	: 3	0 8	: 4@	18 :

漁場の海水温度	漁獲前	19, 12 ° (7, ° C)
か たみなたい日本	:A X# ±5	(7:1f)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	7,7 C (7:20)

《船内》	掃	己錄)
------	---	-----

確認者:田村

(5:15)

確認者特記欄: 田 末

(943)

賣任者確認欄: 田村 正 (9/23)

特になし

HACCP委員会:田村(9/52)



選別場での確認表



実施日:平成 15 年 9 月 22 日(5 時口3分~ 6 時口分)天気: 〈杉/ 気温: 〈健康チェック表〉 確認者:田村 (3)田村《正人(4)西谷 (2/工藤 和久 1曲村 一夫 晃 (f:03) 作業者名 (5.)白木 則夫 (6)工藤 信夫 (7)营原 研二 卓也(8角谷 正良 (10 高野 照彦(11/田村 幾子([12)田村 9/吉川 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:田村 チェック内容(選別前) (5:03) •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 ---チェック内容 (作業終了後) 確認者:田村 ・選別台は清掃されているか -・計量器は清掃されているか (6:00) ・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〉 確認者:田村 (6:00)

氷の状態	(6:00)	\bigcirc
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4,40
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7 °C

確認者特記欄:田子子

(9/22)

資任者確認欄: 田村

(9/22)

HACCP委員会: 田村(タ/シン)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年 9 月 分 日(一時 10分~ 子時 0分分) 天気:(七) 気温:

〈健康チェック表〉

	①田村	一夫	②1.藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃
作業者名	⑤菅原	卓也	⑤ 田村	Æ	⑦角谷	研二	8	
	9		10		11		12	

確認者:田村

(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- **→** () ・甲板は
- * O ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- **P**() ・船倉の中は
- → med: 0f208 ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:田村

(2:05)





3@8 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	18,8 C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	0 -0

(603) 確認者:田村

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4.03)

〈船内清掃記録〉

確認者:田村

(6:00)

確認者特記欄: 田 末子

(9/5)

賈任者確認欄: 田村 正 (9/2)

特にない

HACCP委員会: 田村(夕/20)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子 年 9月 和 日(一時 Of 分~ 子時Of 分) 天気: [T 小 気温:

/O t

_										
	〈健 康チェッ	ク表〉					**			確認者:田村
		但相村	一夫	②主藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	(2:00)
	作業者名	⑤ 菅原	卓也	⑥田村	jΕ	⑦角谷	研二	8		(8.00)
		9		10		11		12		
										:
	(船内衛生状 チェック内? ・甲板は) ()				確認者:田村
	・キャビン ・船倉のF ・船倉のF	割りは			—→ (c —— (c	_			キ (アピ)ン	
	・氷の投 <i>。</i> ・水揚げ	入は 寺の氷は十			→ (_	2回目	: 3回日	4	回目 :
	〈温度の測定	·)						確認	者:田村	(COS)
	漁場の海フ	レ:日帝	漁獲前		(0)		船倉内の	氷の状態	点 帰港時	
	川田 場 リガサノ	八	·····································	' /	18. P. 6	1 -	い 記倉内のも	メサケの状態	態 帰港時	

〈船內	清掃	記録〉
-----	----	-----

船倉内の海水温度

確認者:田村

(faf

帰港時

船倉内の海水温度

(5:55)

4.90

確認者特記欄: 田村 正 (940)

~0 ℃

漁獲前

なし

HACCP委員会:田村(9/20)



選別場での確認表



実施日:平成 /5年9月20日(5時05分~5時55分)天気活化、気温: 8.9 ℃

健康チェッ	ック表〉		•					確認者:田村
	①田村	一夫	② I.藤	和久 (3) 目	田村 正人	4 西谷	晃	(5:0t)
作業者名	5 白木	則夫	(6) 工藤	信夫 (7)营	原 卓也	8角谷	研二	
	9 吉川	正良	10高野	照彦(11)日	1村 幾子	12)田村	Œ	
								·
選別場衛生	上状態確認著	奏 〉						
	容(選別前	• •	4,	,				確認者:田村
・選別	台 ——	····			•			(5:05)
・計量器	の清潔度				→ ()			<u> </u>
・鮮度保	持タンクの	清潔度			\longrightarrow \bigcirc			
・シート	は清潔に用	意されて	ているか	<u> </u>	→ O			
・海水の	清浄度は				 → <i>O</i> , ,			
	水の状態は				→ <i>○</i>			
・作業場 	の状態は 				$\overset{\longrightarrow}\bigcirc$			
	容(作業終							確認者:田村
					_			
	は清掃され				 → ()		4 6	(6:55)
	-				$\longrightarrow \bigcirc$	·		
•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
・作業場	は整理登り	されてい	ハタか —		→ ()			
選別・計量	後の温度の	の測定〉						確認者:田村
氷の状	態			(5:55)	0			(5:55)
鮮度夕	ンク内海水	〈温		(6:55)	5,0	С		
秋サケ	腹部内温度			(\$:55)		τ		
		_		(9/20)	責任者確!	99 iu · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	村	(960)
認者特記	欄: \27 ·	II		(//24)	興江1日71集8	心作判 • □□	נרי	(120)

HACCP委員会:田村(9/19)



選別場での確認表



実施日:平成 15年9月19日(5時のか分~5時30分)天気: 面 気温: 16. ★ ℃

①田村 一夫 ②工藤 和久 ③田村 正太 4 西谷 晃 (5:00)	〈健康チェック表〉					確認者:田村
作業者名 (5)白木 則夫 (6) 工藤 信夫 (7	①田村 一	夫 ② 工.藤	和久 (3)田	村 正人 4 西	i谷 晃	
選別・場面生状態確認表)	作業者名 5: 白木 및	小夫 6 工藤	信夫 7 管 原	京 卓也 8 角	谷 研二	(3.00)
	9 吉川 ፲	E良 10 高野	照度11)田	村 幾子 [12]田	村正	
・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 ・定壁海水の状態は ・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 ・ シートは全タンクにかぶせているか ・ 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 ・ 作業場はを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 ・ 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 ・ がり大腹部内温度 (***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						確認者:田村
・計量器の清潔度 ・ 対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 ・ 庁壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場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 ・ ・ 対けになるか ・ ・ がりには全タンクにかぶせているか ・ ・ ・ ・ で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 ・ 作業場は整理を観されているか ・ 作業場は整理を観されているか ・ がの状態 ・ はきらの温度の測定) ・ 接度タンク内海水温 ・ はきらの ・ はきらの ・ はきらの ・ はきらの ・ はきらの ・ はきらの ・ はまるの		• *				
 ・ 對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 ・ 戸壁海水の状態は ・ 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 ・ 針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 ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理を順されているか ・ がの状態 				→ O		(3.80)
 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 ・ 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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		望度		→ Ŏ		
 海水の清浄度は ・				→ O		
・作業場の状態は ・注意別的は清掃されているか (5:30) ・計量器は清掃されているか (5:30) ・作業場は整理整頓されているか (5:30) ※取り、計量後の温度の測定) ・作業場は整理整頓されているか (5:30) ・作業場は整理整頓されているか (5:30) ・作業場に整理を確認することによっている。 (5:30) ・作業場に整理を確認することによっている。 (5:30) ・作業場の温度の測定) ・作業場の温度の測定) ・作業場の温度の測定) ・作業場の温度の測定) ・作業場の温度の測定) ・作業場の温度の測定 ・作業場の温度の測定 ・作業場の温度の測定を表すされている。 ・およりによっている。 ・およりによっている。 ・およりによっている。 ・およりによっている。 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>→Ŏ</th> <th></th> <th></th>				→ Ŏ		
・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・岸壁海水の状態は -		<u> </u>	→ ♥		
・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 ※ の状態	・作業場の状態は			- ▶○		
氷の状態 (5:30) 鮮度タンク内海水温 (5:30) 秋サケ腹部内温度 (5:30) (5:30) (5:30)	・計量器は清掃されて(・鮮度保持タンクは清 ・シートは全タンクに)	いるか 帯されているか かぶせているか				(5:30)
鮮度タンク内海水温 (5:30) 4.6 ℃ 秋サケ腹部内温度 (5:30) 5.8 ℃	選別・計量後の温度の測	定)				確認者:田村
鮮度タンク内海水温 (5:30) 女、6 ℃ 秋サケ腹部内温度 (5:30) 5、8 ℃	氷の状態	(5:30)	Q		(5:30)
秋サケ腹部内温度 (5:30) 5.8 ℃	鮮度タンク内海水温	((5:30)	4.6 °C		
超者特記欄:田村 (9/19) 實任者確認欄:田村 (9/19)	秋サケ腹部内温度	(5:30)	5,8 0		
	館灣特記欄: 田不	F	(9/19)	責任者確認欄:	田村	(9/19)
ı						

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会:田村(9/19)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 午 年 8 月 / 9日 (→ 時/の分~ 4 時が分) 天気: くもり 気温:

	①田村	一夫	(2):藤	和久	③田村	正人	(4)西谷	晃	確認者:田村
作業者名	5菅原	卓也	⑥田村	jΕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
エ・ヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンの中は 閉りは 中は) 2回目	: 3回目	F 10 L)	確認者:田村():の 」)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2 25) 16.7°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	-0°

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(K:42)

確認者:田村

《船内清掃記錄》

確認者:田村

(8:30)

(9/19)

責任者確認欄: 田村 正 9/19

確認者特記欄:田科



〈健康チェック表〉

選別場での確認表



確認者:田村

実施日:平成 / 5 年 9 月 / 8 日 (4 時55分~ 5 時又6分) 天気: 〈もり 気温: / 5、2 で

1 佃村 一夫 (3) 工廳	€ 和久 (3 <i>)</i> 田	1村 正人(4)	西谷 晃	(\$ (5T) (\$ (5T)) (\$ (5T)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工	條 信夫 7萬	原 卓也 8	角谷 研二	(8 40)
9 吉川 正良 10 高野		村 幾子 (12	田村 正	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者: 田村
チェック内容(選別前) ・選 別 台		→ ()		(4:55)
・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	,	→ Ô		
・海水の清浄度は		→ O		
・岸壁海水の状態は		\rightarrow \bigcirc		
・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		→ ○		確認者:田村
・計量器は清掃されているか			•	(5:KO)
・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		 •O		
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(B:40)	<i>O</i>		(5:40)
鮮度タンク内海水温	(ま:40)	لار ³ ت	;	
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5,6 0		
確認者特記欄:田石子	(9/8)	責任者確認欄	: 田村	(9/18)
		4 4 2		

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会:田村(9/18)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 9 月 /8日(→時/0分~ 4時/大分)天気: 〈老り 気温:

〈健康	チ	I	ツ	ク	表〉	
(健康	7	I	ツ	9	表)	

	①田村	一夫	② <u>r.</u> 藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃
作業者名	5 菅原	卓也	⑥田村	ΪĒ	(7)角谷	研二	8	
	9		10		11		12	

確認者:田村

(20t)

〈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
 - → (10)目 J 65 201目 ・氷の投入は
 - ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:田村

() (xf)





4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	15.7°
船倉内の海水温度	漁獲前	-0° c

(4:55) 確認者:田村

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	1.15 (4.15

〈船内清掃記錄〉

確認者:田村

(f:40)

確認者特記欄: 田 不子

(9/18)

責任者確認欄: 田村 正 (9/18)

特になし

HACCP委員会:_{田村}(9/₁₇)



選別場での確認表



実施日: 平成 15年 9 月17 日(长時55分~ 5時30分) 天気: A青丸 気温: 12.6

〈健康チェック表〉				確認者:田村
①田村 一夫 ②/工.商	和久(3)田村	寸 正人 4 西谷		(\$:5t)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工順	¥ 信夫(7·菅原	卓也 8 角谷	研二	
9 吉川 正良 10 高野	予 照度 11 田村	付 幾子 (12)田村	Œ	
〈選別場衛生状態確認表〉			<u> </u>	確認者:田村
チェック内容(選別前)				(*:55)
・選 別 台		- > ()		(8.20)
・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		→ Ø ₂ * ₂		
・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	か	→ () → () → () → ()		確認者: 田村 (5:30)
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(5:30)	0		(5:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6,0 0		
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8,6 0		
確認者特記欄:十五十五千	(9/17)	費任者確認欄: E	1村	(9/17)
		1 3 I I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(9/17)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年9月/7日(一年/0分~/年子分)天気: 「丁八気温:

〈健康チェッ	ク表〉					:		-	確認者:田村
	①田村	一夫	②工藤	和久	③田村	正人	4)25	谷 晃	(2:05)
作業者名	5菅原	卓也	⑥田村	Œ	7角谷	研二	8		
	9		10	,	11		12		
									:
(船内衛生状 チェック内) ・甲板は ・キャ倉の ・船倉の ・氷の投 ・水揚げ	容 ンの中は 関りは 中は					2回目	:	まやど3回目 :	確認者:田村 (

〈温度	のほ	定
-----	----	---

漁場の海水温度	漁獲前	(4:4)	ບ
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:74)	ొ

 確認者:	田村	(4:55)	
 			_

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	(:)

(44)	内	清掃	17	绵	١
176	r 7	/FI J/P	ᇛ	31	,

確認者:田村

(5:30)

確認者特記欄: 田 禾

田村 正 **責任者確認欄:**

特になし

HACCP委員会:_{田村}(9/16)



選別場での確認表



施日:平成/5年9月/七日(父時5分~ 5時20分)天気:日	东山 気温: · 方、 ·
〈健康チェック表〉	確認者:田村
1)田村 一夫 (2)工藤 和久 (3)田村 正人 (4)西谷	見(//・/~)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工藤 信夫 (7 菅原 卓也 (8) 角谷 研	(4:60)
	Œ
選別場衛生状態確認表〉	確認者:田村
チェック内容(選別前)	<u> </u>
・選 別 台	(4:50)
・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 	
・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:田村
・選別台は清掃されているか ──────	
・計量器は清掃されているか・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(5:20)
・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)	確認者: 田村
氷の状態 (5:20)	(5:20)

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5,9 °
秋サケ腹部内温度	(5:20)	X,0 °C

確認者特記欄:田千

(9/16)

田村 責任者確認欄:

(9/16)

HACCP委員会:田村(⁹//₆)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 年 9 月 /6日(→時/0分~ 4 時50分)天気: (よ 火 気温:

						•		
〈健康チェッ	ク表〉					:	·	確認者:田村
	①田村	一夫	②工藤	和久	③田村	正人	4)西谷 晃	(2:05)
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jΈ	(7)角谷	研二	8	
	9		10		11		12	
								:
《船内衛生状		>						確認者:田村
チェック内 ・甲板は	容		4 	 → ((2:05)
・キャビ ・船倉の)				 → ()		± 46 H	
- 船倉の				 → ()		1, (5	
・氷の投ん			·	> @	:	2回目	: 3回目 :	4回目 :
 ・水揚げ!	時の氷は1 	├分か -)			
〈温度の測定	₹)						確認者: 田	村(少汤)
			(7	af)		船倉内0	の氷の状態 帰港	港時

漁場の海水温度	漁 獲 前	16,50
船倉内の海水温度	漁獲前	(1) th

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3.8 C (4:40)

(44)	内	清掃	17	绿》
\AD	rz	/月 3마		9×/

確認者:田村

(5:20)

確認者特記欄: 田 末子

(9/16)

責任者確認欄: 田村 正 (9/18)

時になし

HACCP委員会:田村(9/15)



選別場での確認表



実施日:平成/5年9月/5日(5時/6分~ら時/0分)天気: 日東山 気温: /火、4 ℃

〈健康チェック表〉	確認者:田村
作業者名 5 白木 則夫 6 工藤 信夫 7 营原 卓也 8 角谷 研二	(5:10)
9 吉川 正良 10 高野 照彦 11 田村 幾子 12 田村 正	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容(選別前) ・選 別 台	確認者:田村
・ 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:田村 (6:10)
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者:田村
氷の状態	(6:70)
鮮度タンク内海水温 (& :/の) ら ♡ ℃ 秋サケ腹部内温度 (& :/の) ま ♡ ℃	
確認者特記欄: 田村 (9/15) 責任者確認欄: 田村	(9/10)

畫式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(9//(-)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年9月/子日(分時/0分~子時/0分)天気:1子/大気温:

〈健康チェック表〉

	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	4)西谷 晃
作業者名	⑤菅原 卓也	6 田村 je	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者:田村

(2:05)

〈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
- 10 € 20 E ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:田村

(+ : at)





〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	19.8 6
船倉内の海水温度	漁獲前	-0 °

(f:10) 確認者:田村

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(f:)

〈船内清掃記録〉

確認者:田村

(6:10)

確認者特記欄: 田 不

(9/15)

責任者確認欄: 田村正 (9/15)

持にない

HACCP委員会:田村(9/13)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5年 9 月 / 3日 (女時5 (分~ 台時2 (分) 天気: くむ) 気温: 16、2 で

健康チェッ										
	田村	一夫	2 工藤	和久 (3	(正人(4		見	(\(\scale \):	50)
作業者名	5/白木	則夫	6 工藤	信夫 (7)	首原	卓也(8	角谷	研二	<u> </u>	
	9 吉川	正良	10 高野	照彦(11	<i>,</i> 田村	幾子 [1]	到田村	Œ		
·										
選別場衛生	上状態確認表	夏〉							確認者:	田村
ェック内	容(選別前)	e, e,	•						
・選別	台 ——					9			(4:	50)
・計量器	の清潔度	****							<u> </u>	
・鮮度保	持タンクの	清潔度				Q				
•	は清潔に用					_				
	清浄度は				> (_				
	水の状態は									
・作業場	の状態は					()				
・選別台 ・計量器 ・鮮度保	容(作業終 は清掃され は清掃され 持タンクは け会々ンク	ているか ているか 清掃され) っているか						確認者:	
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されは清掃されけるシンクは全タンクは整理整頓	ているが でいるが 清掃され にかぶも されてい	か <u></u> っているか きているか			_			(5:	
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃され は清掃され 持タンクは は全タンク	ているが でいるが 清掃され にかぶも されてい	い ――― れているか さているか いるか ―						(5:	20)
・選別台・計量器・鮮度保・シー・作業場	は清掃され は清掃され 持タンタンは は整理整頓 最後の温度の	ているが でいるが 清掃され にかぶも されてい	い ――― れているか さているか いるか ―						(5:	田村
・選別台・計量器・鮮度一・作業場・非別・計量	は清掃され は清掃され 持タンタンは は整理整頓 最後の温度の	ているだ 清掃され にされてい	い ――― れているか さているか いるか ―				c		確認者:	田村
・選別・計りの変を	は清掃されは清掃されは持タンタを理整理を	ているだ 清掃され にされてい の測定)	か <u></u> れているか せているか いるか	(3:20		Ø 4, ° ·			確認者:	田村
・選別書という。 ・選別・詳シ・作 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は清掃されは清掃となっては清掃を全を理整をの温度のは、	ているだれているだれでは、	か <u></u> れているか せているか いるか	(5:20	>) 	ý 9 9 9			確認者: (5:	田村

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会:田村(9//3)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/李年 9月/3日(日時の十分~以時以分)天氣: 〈老り 気温:

(姓原ノエン	/ / 100/								確認者:田村
	①田村	一夫	②工藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	(2:00)
作業者名	③ 菅原	卓也	⑤田村	ΊĒ	7角谷	研二	8		
	9		10	,	11		12		
				•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
《船内衛生》	《態確認表》	>							確認者:田村
チェック内	容		•						PERO M
・甲板は					\bigcirc				(2:00)
・キャビ	ンの中は				\circ		Г		
・船倉の	周りは				0			#(+ b):	
・船倉の	中は				0		L		
・氷の投	入は				國人 成	2回目	: 30	1日 :	4回目 :
・水揚げ	時の氷は十	-分か -			0				
〈温度の測定	ξ〉						確認	2者: 田木	す (仏: 仏ナ)

〈温度	の	測	定	
-----	---	---	---	--

漁場の海水温度	漁 獲 前	\2,7°
船倉内の海水温度	漁獲前	-0 c

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	\bigcirc	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:44), 3	౿

《船内清掃記錄》)
----------	---

確認者:田村

(J:20)

確認者特記欄: 田 不

(9/13)

責任者確認欄: 田村 正 (9/18)

特になし



選別場での確認表



実施日:平成 / 5 年 9 月 / 2 日 (4 時 45分~ 5 時/ 〇分) 天気: 人もり 気温: /2、4 で

A superior and the supe	
〈健康チェック表〉	確認者:田村
1 田村 一夫 (2)工藤 和久 (3)田村 正人 (4)西谷 晃	(4:45)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工藤 信夫 (7) 菅原 卓也 (8) 角谷 研二	
9 吉川 正良 10 高野 照彦 11 田村 幾子 12 田村 正	
〈選別場衞生状態確認表〉	
(選別場開土(A版権総数) チェック内容(選別前)	確認者:田村
·選 別 台 ──────	(女:女)
・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	
チェック内容(作業終了後)	revenue a III 44
・選別台は清掃されているか ──────── ○	確認者:田村
・計量器は清掃されているか	(5:10)
<u> </u>	
・鮮度保持タンク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 ————→ ○	
・鮮度保持タンク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 ————→ ○	確認者:田村
・鮮度保持タンクは清掃されているか	確認者:田村
・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〉	確認者: 田村 (5 : (の)
・ ・	
・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〉	
・ ・	
 ・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 	(5:10)

HACCP委員会: 田村(タ/ノ_ノ)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/ 年 夕 月 / 4 日 () 時 / 0分~ / 時 / 分) 天気: 人 色 / 気温:

/ 8

〈健康チェッ	ク表〉									確認者:田村
	①田村	一夫	②元藤	和久	③ 田村	正人	4)西	谷 晃		(205)
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jЕ	7角谷	研二	8			(0 00)
	9		10		11		12			
						·				:
〈船内衛生状		•								確認者:田村
チェック内を	容				\circ					(2:05)
・甲板は・キャビ	ンの中は				\mathcal{I}	•		,		
・船倉の原				→ (Š			+ 6	シン	NE DE
・船倉の「				_	5	_				
・氷の投え				> V	9 上: 4	[2回目	:	3回目 :	4回	目 :
・水揚げ	時の氷は十 	ייט מל			<u>) </u>					
〈温度の測定	<u>'</u>						科	雑認者: 	田村	(4:45)
	·		(7	25		船會内の	n i k m	北北 4	排港時	

漁提の海水温度	渔 獲 前	(7:72)
漁場の海水温度	漁獲前	18,8,0

船倉内の海水温度 漁獲前 — ○ ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3.8°C

			清掃	27	AM I	٠
•	P/\	ш	140	T		١
•		м	. S. THE	Ar-		,

確認者:田村

(5:10)

確認者特記欄: 田村 正

(9/1)

特になし

HACCP委員会:田村(9/11)



選別場での確認表



実施日:平成/5年 9月 //日(5時/日分~ 6時/0分)天気:「「株山、気温: /火、ダ ℃

チェック内容(選別前) ・選別台 (ど:/び) ・計量器の清潔度 ・ (ど:/び) ・ 対度保持タンクの清潔度 ・ (で) ・ 海水の清浄度は ・ (で) ・ 定壁海水の状態は ・ (で) チェック内容(作業終了後) ・ 選別台は清掃されているか ・ (で) ・ 計量器は清掃されているか ・ (で) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(怪原ナエツク表)			、 │確認者:田村 │
3 吉川 正良 10 高野 照彦 11 田村 機子 12 田村 正 20 高野 照彦 11 田村 機子 12 田村 正 3 別 台		-		 (5:15)
選別場衝生状態確認表) Fェック内容(選別前) ・				
# (<u> </u>		——————————————————————————————————————	J
・選 別 台	(選別場衛生状態確認表)			確認者:田村
・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 ・ 定壁海水の状態は ・ 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 ・ 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 ・ 企業場は整理整頓されているか ・ 企業場は整理を確認を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	TYPHE (MEMIN)		. 0	(t.it)
・ 針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 ・ 作業場では ・ ・			_	(8 ./3 /
・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 ・ 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				
・海水の清浄度は ・		か 	<u> </u>	
・			<u> </u>	
・作業場の状態は F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 ・ 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 ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理を傾されているか ・ で	・岸壁海水の状態は			
・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・ケ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 ・ 体認者: 田村 (& :/ ○)			 • <i>O</i>	
氷の状態	・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	るか るか		
鮮度タンク内海水温 (6:10) まって 秋サケ腹部内温度 (6:10) まって 確認者特記欄: 日村 (9/1) 責任者確認欄: 田村 (9/1)	(選別・計量後の温度の測定)			 確認者:田村
 秋サケ腹部内温度 (6:10) た。 で 確認者特記欄: 田村 (9/1) 責任者確認欄: 田村 (9/1) 	氷の状態	(6:10)	\bigcirc	(6:10)
秋サケ腹部内温度 (6:10) まって 確認者特記欄: 田村 (9/11) 責任者確認欄: 田村 (9/11)	鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.8 0	
	秋サケ腹部内温度			
	確認去特別欄:ヘローブイ	,9,	寄任李硅钡爛	 ,9,
	THE AT		阿 11-13 株 10-111	(//)
	AT AT	(1/1)	月 (土石 #底 60) 17	······
j.				

書式作成日:平成12年7月1日

HACCP委員会: 田村(**9**/1/)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/5年9月11日(→時/5分~ 大時/5分)天気: 「すい気温: ノン・℃

〈健康チェッ	ック表〉		·			:	•		確認者:田村
	①田村	一夫	②L.藤	和久	③田村	正人	4西谷	晃	(2:10)
作業者名	(5)菅原	卓也	⑤ 田村	jЕ	20角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
									:
《船内衛生》		ξ〉							確認者:田村
チェック内	容								
・甲板は					.5				(7:10)
・キャビ	ンの中は			 → (9		Γ		
・船倉の				()			#ヤサン	
・船倉の		<u></u>		>	2	_	L		
・氷の投				——• (Œ	ヨケル	2回目	: 30		1回目 :
・水揚げ	時の氷は	十分かー		 \()				
〈温度の測定	ξ〉						確	忍者: 田村	(5:10)
			I -	:30)		船倉内の	 り氷の∜	忧態 帰港時	• O
漁場の海	水温度	漁獲有		ه ۲٬۶	C	船倉内の	火サケのキ	大態 帰港田	* O
船倉内の治	再水温度	漁獲前	()	30	c	船倉内の	の海水温	温度 帰港時	4.4°
《船内清掃語	己錄〉								The state of the s
				•					確認者:田村
									(6:10)
							. •		
確認者特記	欄: /	日科		9/1	,)]	責任者確認		田村 正	(9/11)
To	1/					20R	مؤرر کا	· , , , 0.	て、行ってない
14						bus	ters in	-1017	1171
				•				(,*	(B)
				-	1				

HACCP委員会:田村(9/10)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5 年 9 月 / 0 日 (5 時 多5分~ 台 時 3 0分) 天気:くもり 気温: / 5、冬 〈健康チェック表〉 確認者:田村 1, 田村 一夫 ([2]工藤 和久 (3)田村 正人(4)西谷 晃 (5:5)卓也(8) 角谷 研二 作業者名 (5) 白木 則夫 (6/工藤 信夫 (7 菅原 9 吉川 正良(10)高野 照彦 11 田村 幾子 (12 田村 Œ 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:田村 チェック内容(選別前) (5:5) ・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 一 ・作業場の状態は ----チェック内容(作業終了後) 確認者:田村 ・選別台は清掃されているか -**→** () ・計量器は清掃されているか ----(6:30) ・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 ———→ 〇 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〉 確認者:田村 (6:30) 氷の状態 (6:30)6.7 (6:30) \mathcal{C} 鮮度タンク内海水温 5.5 (6:30) 秋サケ腹部内温度 (9/10) (9/10) 責任者確認欄: 田村 確認者特記欄:田石千

HACCP委員会: 田村(9/10)



出港·漁獲から帰港までの確認表



(9/10)

	ノク表〉					·			確認者:田村
	印田村	一夫	②T.藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	(9:10)
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jΕ	(7)角谷	研二	8		(9 . 70)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9		10		11		12		
———— 船内衛生状	態確認表	-	*	·					:
ェック内		,	•,						確認者:田村
・甲板は				(C				(7:10)
・キャビ	ンの中は				9		<u> </u>		
・船倉の			····	 → (\odot			# (E)	No.
					$\overline{}$				
・船倉のい						0G.B	. 355		
・氷の投え	入は	 -分か -			~	2回目	: 3回目	: 40	
・氷の投 ・水揚げ	入は 時の氷は1	 -分か -			~	2回目	: 3回目	: 4@	
・氷の投え	入は 時の氷は1			Š	~	2回目		: 4億	
・氷の投 ・水揚げ 	入は 特の氷は1 		(1:	→ ()] [
・氷の投 ・水揚げ	入は 特の氷は1 		(1:	→ (船倉内の	確認者	: 田村	
・氷の投 ・水揚げ 	入は 特の氷は十 い 水温度		():	→ (船倉内の	確認者	: 田村 帰港時	
・氷の投入・水揚げ明温度の測定	入は 特の氷は十 い 水温度	漁 獲 前	():	€, 730)		船倉内の	確認者)氷の状態 (サケの状態	: 田村 帰港時 帰港時	(:) O (+af)
・氷の投え・水揚げ明日の測定	入は 特の氷は十 い 水温度	漁 獲 前	():	€, 42°		船倉内の	確認者)氷の状態 (サケの状態	: 田村 帰港時 帰港時	(:) O (+af)

(9/10)

責任者確認欄:

田村 正

特になし

確認者特記欄: 田 不子

HACCP委員会:田村(9/9)



出港·漁獲から帰港までの確認表



健康チェッ	ク表〉 								確認者:田村
	①田村	一夫	②工.藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	(2:15)
作業者名	5 菅原	卓也	⑥田村	jE	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
			1						:
船内衛生状	態確認表	>							recent to the
ェック内	容		•.						確認者:田村
・甲板は					0				(2:15)
・キャビ	ンの中は			·	Ô		 -		
・船倉の	周りは			 > ,	0			#(+ \t')	
・船倉の	中は			,	0				
・氷の投	入は			——• y	91 1	2回目	: 30	:	4回目 :
・水揚げ	時の氷は-	十分か -		> (
温度の測定	?>						確認	者: 田村	1 (4:30)
			(7	:光)		船倉内0	の氷の状態	返 帰港 田	\$
漁場の海	水温度	漁獲有	寸 	16°K	°		大ザケの状!		
船倉内の海	水温度	漁獲育	1) ()	(2)	r	船倉内(の海水温原	度 帰港	(:)
船内清掃訂	3全集\		·						
おはドシノ等 3市 前	L5米/								確認者:田村
									(6:KO)
能認者特記	欄: 上	日形		9/9	2)	責任者確認	認欄: 日	田村 正	(9/9)
特月	Ę,						•		
1.1 , (よし								
									•

HACCP委員会:田村(9/9)



選別場での確認表



実施日:平成 15年 9 月 9 日(5時20分~ 台時公分) 天気: 雨 気温: /3、2 ℃

(健康チェック表)		確認者:田村
1 田村 一夫 2 工藤	和久 (3)田村 正人 (4)西谷 晃	(5:20)
作業者名 5 白木 則夫 6 工藤	信夫 7 萧原 卓也 8 4 谷 研二	
多吉川 正良 10高野	照彦(11 田村 幾子 12 田村 正	
〈選別場衛生状態確認表〉		rosn + . W to
チェック内容(選別前)		確認者:田村
·選別台 —————		(5:20)
・計量器の清潔度		
・鮮度保持タンクの清潔度 ――――	→ O	
・シートは清潔に用意されているか -	——→ <i>Q</i>	,
・海水の清浄度は	———→ <i>O</i>	
・岸壁海水の状態は		
・作業場の状態は	→ <i>U</i>	
チェック内容(作業終了後)		
・選別台は清掃されているか	<i> Q</i>	確認者:田村
・計量器は清掃されているか	<i>─ O</i> ••••••••••••••••••••••••••••••••••	(6:40)
・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〉		確認者:田村
氷の状態	(6:40)	(6:40
鮮度タンク内海水温	(6:40) 6° c	
秋サケ腹部内温度	(b:40) 5.8 c	
確認者特記欄:日子子	(9/9) 責任者確認欄: 田村	(9/9)
		e militaria de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición

HACCP委員会: 田村(9/_区)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / 5年 夕月 8日 日本時/5分~ 4時分分 天気: 1天小気温:

6 °C

(健康チェッ 	ク表〉		·			:			確認者:田村
	①田村	一夫	②T.藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃	(2:18
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jΕ	7角谷	研二	8		10.70
	9	77.11	10		11		12		
6/\ ++- <==				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	:
<mark>船内衛生状</mark> - エック内		ŧ)	Φ_h						確認者:田村
・甲板は	=			· · · · ·	\cap				(7:13)
・キャビ	ンの中は			· ($\stackrel{\smile}{\sim}$		p-1		
・船倉の月		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 → (う			キをと ン	AG X
・船倉の「	中は			 → (Ď			'(Y)	
・氷の投え	入は	**************************************			<u>i</u>	2回目	: 3回目	: 4@]目 :
・水揚げ	侍の氷は⁻	十分か 一		 → Ĉ	$\overline{)}$				
温度の測定	·)		-				確認者	:田村	(14 :45
		14	() - ¿	30)		船倉内の	氷の状態	帰港時	
漁場の海フ	K温度	漁獲前		6.5%		沿倉内の秋	サケの状態	帰港時	0
船倉内の海	水温度	漁獲前	() :	30) -0°		船倉内の	海水温度	帰港時	(kists)
松内清掃記	録〉			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					確認者:田村
				•					1
									(9:30)
認者特記權		 目科		19/8) i	————— 任者確認	欄:田木	———— 打 正	9/8

 $_{\rm HACCP$ 委員会: $_{\rm HH}$ (9/8)



選別場での確認表



実施日:平成 /5年 9月8日(女時55分~ 6時20分)天気: 日本小 気温: /3.2 で

〈健康チェック表〉				確認者:田村
1,田村 一夫 (2)工順	和久(3) 田	村 正人(4) 西	i谷 晃	(4:55)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工	集 信夫 7 营」	原 卓也 (8)角	谷研二	(× .88)
9 吉川 正良 (10/高里			村正	
(3) H/II IL R (3)	· ////////////////////////////////////	11 12 1		·
〈選別場衛生状態確認表〉				
、選が場開土(A)監督に及り チェック内容(選別前)	•			確認者:田村
·選 別 台		→ <i>○</i>		(4:65)
・計量器の清潔度		$\rightarrow \hat{O}$		7 0
・鮮度保持タンクの清潔度		→ <i>Q</i>		
・シートは清潔に用意されているか		→ <i>○</i>		
・海水の清浄度は		$\rightarrow O$		
・岸壁海水の状態は		\rightarrow		
・作業場の状態は		→ <i>Q</i>		
チェック内容(作業終了後)				
・選別台は清掃されているか		→ <i>Q</i>	·	確認者:田村
・計量器は清掃されているか		→ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(6:20)
・鮮度保持タンクは清掃されている		→ <i>O</i>		
・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		→ ()		
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(6:30)	-0		(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6,0 °		(0.20)
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5 8 c		
確認者特記欄:田子子	(9/8)	責任者確認欄:	田村	(9/8)
			·	

HACCP委員会:_{田村}(9/6)



選別場での確認表



実施日:平成 / 长年 9 月 6 日 (5 時 の 5 分~ 5 時 3 5 分) 天気: 〈 5 り 気温: 2 人 7 ℃

〈健康チェック表〉				確認者:田村
[]田村 一夫 [2] エ	藤 和久 (3)	时 正人(4)已	5谷 晃	(5:05)
作業者名 (5) 白木 則夫 (6) 工	正藤 信夫 7菅	原 卓也 8角	谷 研二	
9 吉川 正良 (10 高	野 照彦 11/8	1村 幾子 (12)日	日村 正	
〈選別場衛生状態確認表〉				777 14
チェック内容(選別前)				確認者:田村
・選 別 台		→ ○		(t:at)
· 計量器の清潔度		 → <i>O</i> 1		
・鮮度保持タンクの清潔度		→ <i>○</i>		
・シートは清潔に用意されているが	<u> </u>	→ Ø		
・海水の清浄度は		→ <i>Q</i>		
・岸壁海水の状態は		→Ó		
・作業場の状態は		→ <i>O</i>		
T 6 th 50 (11-44-46-75-46)				
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:田村
・計量器は清掃されているか ―				(5:35)
・鮮度保持タンクは清掃されている		\rightarrow		(3.25)
・シートは全タンクにかぶせてい	_	→ 0		
・作業場は整理整頓されているか		\longrightarrow \bigcirc		
〈選別・計量後の温度の測定〉				100-830-by . 1711 £-£
氷の状態	(5:35)	\bigcap	7	確認者:田村
鮮度タンク内海水温	(8:35)	5.8 °C	-	(5:35)
			-	
秋サケ腹部内温度	(5:35)	χ, ^ο τ] }-	
確認者特記欄: 田. 千	(96)	責任者確認欄:	田村	(9/b)
131 NA				
131 777				
131 777				

書式作成日:平成12年7月1日

特になし

HACCP委員会: 田村(タ/6)



出港·漁獲から帰港までの確認表



(健康チェッ 	ック表〉		·						確認者:田村
	①田村	夫	②r.藤	和久	③田村	正人	4)西谷	晃	(3:18
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥胆村	jΕ	(7)角谷	研二	8		() ()
	9		10		11		12		
船内衛生状	大態確認表	···		·		<u> </u>		***************************************	
デェック内!		•	•.						確認者:田村
・甲板は				 →(\mathcal{I}				(7:18
・キャビ	ンの中は	-			2				
- 船倉の				 ▶ ()			キ(ヤビ)ン	(6)
- 船倉の				 → (
・氷の投		1 // 4.	<u></u>	> 1€		2回目	: 3回目	: 4	
7/199171	時の氷は - 	1 73 70			<i></i>				
温度の測定	≧ 〉						確認者	:田村	(J:05
漁場の海	水温度	漁獲前	(7			船倉内0	り氷の状態	帰港時	
1/m -0) < 2 /m	/\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	//// /SC 177	/.	&7 °		船倉内の和	火ザケの状態	帰港時	
	水温度	漁 獲 前		:} }) - O °		船倉内0	り海水温度	帰港時	(5:0\$ 3.6
船倉内の海	Į.								J . J .
船倉内の海									
船倉内の海船倉内の海船内清掃記	己録〉								確認者:田村
	2録〉								確認者:田村
	2録〉								(六:%
	2録〉								1

HACCP委員会:田村(9/5)



選別場での確認表



実施日:平成 / 5年 9月 も 日 (5時00分~ 5時35分) 天気: [[12、3、 で

() 健康アエツク教/				確認者:田村
		田村 正人 4 四		(5:00)
	高野 照彦 11日		· ·	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容(選別前)	The second secon			確認者: 田村
・選別台		→ ○		(5:00)
・計量器の清潔度		→		(3.55)
・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		→ Ŏ		
・岸壁海水の状態は		→ Ó		
・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				確認者: 田村 (ケ: 3寸)
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
・作業場は整理整頓されている。	7.4	→ <i>O</i>		
〈選別・計量後の温度の測定〉	Marinding delegation and a second			確認者:田村
氷の状態	(\$:35)	0		(£:3£)
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4,8 c	1	(8 00)
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4,6 °C		
確認者特記欄:田子子	(9/5)	責任者確認欄:	田村	(9xt)
	an in the state of			

HACCP委員会: 田村(夕/大)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年 月月 子日(子時/子分~子時で分) 天気:1丁小 気温:

(健康ナエツ 	ク表)		•					·	確認者:田村
	①田村	夫	②工藤	和久	③田村	正人	④西谷	晃	(2:10)
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jЕ	⑦角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L		L						:
船内衛生状	能確認表	>							
チェック内を		•	•.						確認者:田村
・甲板は					0				(2:10)
・キャビン	ノの中は		w		Ď				
- 船倉の原	りは しょうしょう			 → (Ö			#++Hン	
・船倉の中	りは	 		 → (Ò			(19)	
・氷の投入	えば				10000000000000000000000000000000000000	2回目	: 3回目	: 4	
・水揚げ	寺の氷は十	-分か -		 •€	\supset				
 温度の測定	>						1	:田村	(:)
							WE SO 18	· [L] 41	
			(7	: 30)		船倉内の)氷の状態	帰港時	0
漁場の海河	k温度	漁獲前	J /	8, 9.	C	松倉内の野	 火サケの状態	帰港時	
				: 30)		711/15 () 10/1		7/4/6 ***)	
船倉内の海	水温度	漁獲前		-0°	rc	船倉内の)海水温度	帰港時	(4:00)
									3.8
									
船内清掃記	録〉								確認者:田村
				•					(F:36)
									(0.00)
							.*		
mesi → 4+ e⊐ 4				.0	4				.0.4
能認者特記 權	正 正	环		9/5		任者確認			(9/5)
			and the second		l .	:			
HIE .						•			
特に	To C					·			

 $_{\rm HACCP委員会}:_{\rm 田村}(9/_{\rm 4})$



〈健康チェック表〉

選別場での確認表



確認者:田村

実施日: 平成 / 5 年 9 月 4 日 (5 時 / 5 分~ 台 時 (€ 0分) 天気: 霧 気温: / 5 ℃

①田村 一夫	(2)工藤 和久 (3)日	日村《正人(4)西4	· 見	(5:15)
作業者名 5 白木 則夫	6 工藤 信夫 7曹	原 卓也 8角谷	研二	
9)吉川 正良	10高野 照度 11)日	1村 幾子 12 田木	i ie	
<u> </u>		<u>/2. U</u>		
選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
「エック内容(選別前) - ・選 別 台 ─────		→ 0		(5:15)
・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		~_		
・海水の清浄度は				
・岸壁海水の状態は ――	A contract of the contract of			
・作業場の状態は		→ <i>O</i>		
	か			(&:KO)
・鮮度保持タンクは清掃さ・シートは全タンクにかぶ・作業場は整理整頓されて	れているか (せているか (いるか	$\longrightarrow O$		
・鮮度保持タンクは清掃さ・シートは全タンクにかぶ・作業場は整理整頓されて	れているか (せているか (いるか	$\longrightarrow O$		
・鮮度保持タンクは清掃さ・シートは全タンクにかぶ・作業場は整理整頓されて	れているか (せているか (いるか	→ <i>O</i>		
・鮮度保持タンクは清掃さ ・シートは全タンクにかぶ ・作業場は整理整頓されて 選別・計量後の温度の測定〉	れているか	$\begin{array}{c} \longrightarrow O \\ \longrightarrow O \\ \longrightarrow O \end{array}$		確認者: 田 村
・鮮度保持タンクは清掃さ ・シートは全タンクにかぶ ・作業場は整理整頓されて 選別・計量後の温度の測定〉	れているか	$\begin{array}{c} \longrightarrow O \\ \longrightarrow O \\ \longrightarrow O \end{array}$		確認者: 田 村
・鮮度保持タンクは清掃さ ・シートは全タンクにかぶ ・作業場は整理整頓されて 選別・計量後の温度の測定〉 氷の状態 鮮度タンク内海水温	れているか	→ O → O → O 5,6 ℃ 5,7 ℃	田村	確認者: 田 村
・鮮度保持タンクは清掃さ ・シートは全タンクにかぶ ・作業場は整理整頓されて 選別・計量後の温度の測定) 氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	れているか (せているか (→ O → O → O 5.6 ℃ 5.7 ℃		確認者:田村(5:40)
・鮮度保持タンクは清掃さ ・シートは全タンクにかぶ ・作業場は整理整頓されて 選別・計量後の温度の測定) 氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	れているか (せているか (→ ○ ○	田村	確認者:田村(5:40)

HACCP委員会:田村(9/火)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年9月4日(子時/子分~子時/分)天気: (子) 文温:

12 2

健康チェッ	/ク 表 〉	,	12		T			· .	確認者:田村
	(1)田村	一夫	2工藤	和久	3)田村	正人	4 西谷	晃	(2:10)
作業者名	5 菅原	卓也	6田村	jΕ	7角谷	研二	8		
	9		10		11		12		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		 	:
船内衛生状		>	*.						確認者:田村
チェック内					\bigcirc				(2:10)
・甲板は	· Othit				\sim				
・キャビ ・船倉の				\	\preceq			. ()	
・船倉の								キャビシ	雕画
・氷の投				> ∕10		2回目	: 3回目	: 4[
	へは 時の氷は十	-分か -		> (<i>7</i>				
71-16017	,,	77.14			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
温度の測定	? >						確認者	:田村	(&: 10)
	,		(2	:30)	7 [₩★₼₫	の氷の状態	帰港時	
漁場の海	水温度	漁獲前		17.40					+
				<u> </u>	_	船倉内の	火ザケの状態 	帰港時	O
船倉内の海	inui Birti	漁獲前		: 30) ^ °		₩會由の	り海水温度	帰港時	(5:10)
加温やツ油	/八	杰 漫 形		-0°		MD Æ PJ V	ノバ 小風 次	गक्ता है।	2
					J (
船内清掃訂	已錄〉								確認者:田村
				•					(f:40)
									(3.42)
ਆ ਵੜਾ ਜਾਂ	欄: \	开杆		914	_)	責任者確認	27 個: 田本	寸 正	(9/K
生認有符配				7	- 1		P-4-4		
在認者特記		1 174							
特な		1 17		, ,		:			

HACCP委員会:田村(9/8)



〈健康チェック表〉

選別場での確認表



確認者:田村

実施日:平成/5年9月3日(5時25分~6時10分)天気:時代気温: 23、0 ℃

1 田村 一夫 (2)	工藤 和久(3)田	3村 正人(4)西	谷 晃	(5:25)
作業者名 5 白木 則夫 6	工藤 信夫 7 産	原 卓也 8角	谷 研二	
9) 吉川 正良 [10]	<u> </u>	村 幾子 12 田	村 正	
(7) 11/11 11/2				
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者:田村
チェック内容(選別前) - ・選 別 台		→ ()		(5:25)
・計量器の清潔度		→ O		
・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		→ 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)				確認者:田村
・選別台は清掃されているか・計量器は清掃されているか		 ▶ ○		(1)
・鮮度保持タンクは清掃されて				(6:10)
・シートは全タンクにかぶせて		→ Ŏ		
・作業場は整理整頓されている		\rightarrow \bigcirc		
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者:田村
氷の状態	(6:10)	\bigcirc		(6:10)
鮮度タンク内海水温	(8:10)	8.40		(2,70)
 秋サケ腹部内温度	(6:10)	g. 3. ℃		
				:
確認者特記欄:日子子	(9/3)	責任者確認欄:	田村	(9/3)
14714)			
			a de la companya de l	
: .				

HACCP委員会:田村(9/3)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 / ★ 年	O B S	日(み時14分~か時2万分)天気:く毛り 気温:	/3

①田村 一夫 ②工藤 和久 ③田村 正人 4西谷 晃 (→: 1○)	(健康チェッ	[,] ク表〉					:	• .	·	確認者:田村
作業者名 (5) 世原 卓也 (6) 田村 正 7角谷 研二 8 9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		印田村	一夫	②.藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃	
紹内衛生状態確認表) エック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・総倉の間りは ・水の投入は ・水揚げ時の氷は十分か 温度の測定) (ユ・ジの) 漁場の海水温度 漁 獲 前 (ユ・ジの) ・ 総倉内の海水温度 漁 獲 前 (フ・ジの) ・ 総倉内の海水温度 漁 獲 前 (フ・ジの) ・ 総倉内の海水温度 漁 獲 前 (フ・ジの) ・ 総倉内の海水温度 帰港時 (チンの) ・ 総倉内の海水温度 帰港時 (チンの) ・ 総倉内の海水温度 帰港時 (チンの) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	作業者名	5 营原	卓也	6)田村	jE	(7)角谷	研二	8		<u> </u>
・ 甲板は		9		10		11		12		
・ 甲板は										<u> </u>
・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 温度の測定) (よ・30) 漁場の海水温度 漁獲前 (ナ・30) ・ (ナ・30) ・ (ナ・30) ・ (ナ・30) ・ (ナ・30) ・ (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)	•						確認者:田村
・ キャビンの中は ・ 船倉の周りは ・ 船倉の中は ・ 水場が時の水は十分か 温度の測定) 漁場の海水温度 漁 獲 前		容				_				
- 船倉の周りは - 船倉の中は - 氷の投入は - 水の投入は - 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 - 漁場の海水温度 漁 獲 前		·				ノ				(7:10)
・船倉の中は ・氷の投入は ・氷揚げ時の氷は十分か 温度の測定) (ようの) 漁場の海水温度 漁 獲 前 (ようの) ハフ・ハで 船倉内の氷の状態 帰港時 船倉内の氷がサケの状態 帰港時 船倉内の海水温度 編 獲 前 日本 で 船倉内の海水温度 編港時 日本 で 日					 → ()		<u> </u>		
・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か 温度の測定) 確認者: 田村 (∫ : ∂ o) 漁場の海水温度 漁獲前 (→ : ∂ O)					 → Č	?			+(L)	
・水揚げ時の氷は十分か 確認者: 田村 (子:30)					→ (<u> </u>	^			
温度の測定)					▶ (亘	∌ → :/	₩2回目	: 3回目	: 41	四日 :
漁場の海水温度 漁 獲 前 (→ 30)	・水揚げ	時の氷は十	-分か — 		 →C)				
漁場の海水温度 漁 獲 前 / 7 / ℃ 船倉内の秋ザケの状態 帰港時 (:) 船倉内の海水温度 漁 獲 前	 温度の測定	?>		- 	-		,	確認者	1: 田村	(5:20)
船倉内の海水温度 漁 獲 前 (:) 船倉内の泳サケの状態 帰港時 (f :) 船倉内の海水温度 帰港時 (f :) み (f :) か (f :			海 举 ***				船倉内6	の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度 漁 獲 前 一 〇 ° C 船倉内の海水温度 帰港時 (シーラン) が 確認者:田村 (6:10) (6:10)	im 物ツ) 海 ,	小皿技	//// J東 門	<u>'</u>		<u></u>	船倉内の	秋サケの状態	帰港時	
(8 : 10) (6 : 10) (6 : 10) (9 / y) 責任者確認欄: 田村 正 (9 / y)	船倉内の海	i水温度	漁獲前	1 `	:) -0 °		船倉内(の海水温度	帰港時	3,5.
(6:10) (6:10) (8:10) (9/3) 責任者確認欄: 田村 正 (9/3)	船内清掃訂									確認者:田村
印 本子 (タ/y) 責任者確認欄: 田村 正 (タ/y)										
章 (タ/y) 章 任者確認欄: 田村 正 (タ/y)										(6:10)
章 (タ/g) 責任者確認欄 : 田村 正 (タ/g)										
	·········· 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	欄: 圧	习形		19/3)	責任者確認	認欄: 田	村 正	(9/3)
	特日									
ı										

HACCP委員会: 田村(9/2)



選別場での確認表



実施日:平成/5年9月2日(5時/6分~台時20分)天気:「成れ、気温: 2人で て

〈健康チェック表〉					確認者:田村
①田村 一夫 (2)工施	和久 (3) 田	村正人(4)西谷	晃	(6:15)
作業者名 5 白木 則夫 6 工	條信夫(7)費	原 卓也(8)角谷	研二	
9 吉川 正良 10 高里	罗照彦 (11) _田	村幾子	12)田村	Œ	
					
/ "福度"(1) 1 63 "金" 从 , 从 金幣 不幸 多数 "金" 人					
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容(選別前)	,				確認者:田村
·選別台		→ ○			(6:15)
・計量器の清潔度		→ <i>(</i>			
・鮮度保持タンクの清潔度 ―――		→ <i>Q</i>			
・シートは清潔に用意されているか		\rightarrow \bigcirc			
・海水の清浄度は		$\rightarrow Q$			
・岸壁海水の状態は					
・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・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: 田村 (台:20)
〈選別・計量後の温度の測定〉			,		確認者:田村
氷の状態	(6:20)	0			(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20)	<i>Z</i> .3	r		
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.0	r		
確認者特記欄:日子	(9/2)	責任者確認	棚: 田村	र्ग	(96)
			gar ya	e de la Constantina	

HACCP委員会: 田村(9/4)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成/子年 月 月 日 (一)時/子分~子時/子分) 天気: (子 小 気温:

14 0

〈健康チェッ	/ク表〉					**			確認者:田村
	①田村	一夫	②上藤	和久	③田村	正人	4 西谷	晃	
作業者名	⑤菅原	卓也	⑥田村	jЕ	(7)角谷	研二	8		(7:10)
	9		10		11		12		
									:
《船内衛生状		•	s.						確認者:田村
チェック内 ・甲板は	&			> (\supset				(2:10)
・キャビ	ンの中は		<u></u>	· (2		<u> </u>		
・船倉の				> ($\frac{1}{2}$			#(PL)	
・船倉の ・氷の投 <i>。</i>				——→ (@	J 13 1 : 12) 2回目	: 3回目	: 4 <u>e</u>	
	時の氷は十	-分か -		 → (_				
〈温度の測定	Z >						確認者	:田村	(& : /&)
			(9	30)		船食内0	の氷の状態	帰港時	

漁場の海水温度	漁 獲 前	18. K.C.
船倉内の海水温度	漁 獲 前	0 °C

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	(+:x4) f,/°C

(船)	内清	掃	己錄〉
-----	----	---	-----

確認者:田村

(6:20)

確認者特記欄: 田 π ($\mathcal{S}_{\mathcal{A}}$) 責任者確認欄: 田村 正 ($\mathcal{S}_{\mathcal{A}}$)

特になく

HACCP委員会:

(8/29



選別場での確認表



実施日:平成/8 年 8 月29日(3 時子ごか~ 8 時30分) 天気: 面 気温: 16、6 ℃

健康チェッ	/ク表〉				確認者:田村
	1田村一夫	2工蘇和久 3、	到打正人 4 图	冷暑	
作業者名	5白水則失	ik a i	_ ` .	川正良	(6:37)
	9高野旺多		和村教子 12年		
	(6) 2)/9.		414 (PZ () 1	7,1,10	
選別場衛生	三状態確認表〉	a de la companya de l			確認者:田村
チェック内	容(選別前)		_	;	
・選別	台 ———		→ ○		(= :37)
・計量器	の清潔度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\longrightarrow \bigcirc		
・鮮度保	持タンクの清潔度		→ <i>O</i>		
・シート	は清潔に用意されて	ているか ―――	→ ○		
・海水の	清浄度は		→ <i>O</i>		
・岸壁海	水の状態は ――		 ▶○		
・作業場	の状態は		→ <i>O</i>		
•	は全タンクにかぶ ⁻ は整理整頓されて(せているか いるか	$\rightarrow Q$ $\rightarrow O$	W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
選別・計量	置後の温度の測定〉			_	確認者: 因お
氷の状	態	(6:35) <i>Q</i>		(6:35)
			. , .		1 -
	ンク内海水温	(6:35) \$.9.°C		
鮮度夕	ンク内海水温 腹部内温度	(6:35			
鮮度タ 秋サケ	腹部内温度	(6:30	5.00	TH	君 (8/29)
鮮度タ 秋サケ				T	君 (8/29)
鮮度タ 秋サケ	腹部内温度	(6:30	5.00	T	君 (829)
鮮度タ 秋サケ	腹部内温度	(6:30	5.00	T	君 (8/29)
鮮度タ 秋サケ	腹部内温度	(6:30	5.00	T	程 (8/29)