平成21年度 秋鮭地域HACCP管理表

第17号 奥村水産

地域HACCP委員会: 奥 木は (7/1)



選別場での確認表



 •

		,			
健康チェッ	ック表〉	-			確認者 沙皮含3
	渡部	2	3	4	(4:00)
作業者名	5	6	7	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	9	10	11	12	
チェッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生状態確認表〉容(選別前) 台 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	されているか ―		00000	確認者:渡部
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されて(持タンクは清 な全タンクに;	後) いるか ―――― いるか ―――― 掃されているか かぶせているか れているか ――		.0	確認者 : ○ (
· 建则 · 計	 量後の温度の測	定〉			加州大海

E

氷の状態	(6:53)	olc	
鮮度タンク内海水温	(b:fo)	4.5	င
秋サケ腹部内温度	(6:fo)	5,8	က

(17)

確認者:複多

(8:10)

確認者特記欄:渡部 4日後のよう途、

責任者確認欄: 二本すい

(17)

まれれる一

HACCP委員会: 與 村 (1/3)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2 年 1 月 13日(午時で4分~ 6 時3 5分) 天気:(女女)気温:

〈健康チェック表〉					確認者: 三船
作業者名 5 三 和台	2 室 6 渡 部 10 永 井	多編 作用 市 川	多 本 12	周	(1:54)
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は		3			確認者: 三船

・船倉の中は

・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か - 2回目

〈温度の測定〉

・船倉の周りは

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:19) °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:19) °C

確認者:三船(ナナナ)

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(1.1) °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

b:37)

確認者特記欄:	三船	((1/13)

責任者確認欄: 二本和

((X13)

+II

地域HACCP委員会: 與村 (7/)



〈健康チェック表〉

作業者名

選別場での確認表



実施日:平成 2 年 | 月 13日(3時|0分~6時の分)天気: 1 気温:

11

12

•			
:	-3.	3	င

〈選別:	場衛生	状態研	窜認表〉

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

6

10

- ・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:夏多

確認者に復きる

(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:波部

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	06	
鮮度タンク内海水温	(6:4)	1.4	℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3,7	ొ

確認者:浸剤

(6:40)

確認者特記欄: 定文 部

責任者確認欄: 二本 和

tal

す.遊し覧へ





実施日:平成 2 (年 1 月 1 日 (子 時のの 分~ 6 時 40分) 天気: 雨 気温: 子、 ⁵

	渡部	2	3	4	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

確認者:渡多了

(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 --

確認者に渡るア

(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:渡部

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	OK	
鮮度タンク内海水温	(6:35)	5,5	${\mathbb C}$
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.0	${\mathfrak C}$

確認者:渡部

(6:35)

確認者特記欄: 這一部

(11)

責任者確認欄: 二本和

重い日

みぞれ有

去个村

HACCP委員会: 與村(八



〈健康チェック表〉

出港・漁獲から帰港までの確認表

3 編 個 4 中

2回目



月/1日(午時0分分~6時以分)天気: 写

~	

確認者: 三船

9 和山切 就井 11 12	
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は	確認者: 三船

・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

・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	(4:22) °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(422) °C

船(5.46)

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	\bigcirc	
船倉内の海水温度	帰港時	(544) 1-1	င

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

(6:22)

確認者特記欄: 三 新記 (this)

責任者確認欄: こ 本が

(11/W)

ちし

地域HACCP委員会: 要材 (シー)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 11月 9日(3時/5分~ 7時 00分)天気: 時

気温: | 3

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	液部	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者:這一個 (3:50)

〈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:返記

(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 :波奇

(6:4t)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0/6
鮮度タンク内海水温	(6 :4t)	4,2°
秋サケ腹部内温度	(6:St)	5 €

確認者:後部 (6:45)

責任者確認欄: 一方本 下47

(1/q)

2日分とも1000更し 終了だの合図です

ま.症人様

地域HACCP委員会: 要す (7)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 [月 7日(3時/5分~ 7時/5分) 天気: 料

気温: 4.4

3 ∽

〈健康チェッ	· ク表〉			
	塘部	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者:波多 (4: 3 °)

〈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 : 沒多子

(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 ―
- ・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:波勢

(8:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0/
鮮度タンク内海水温	(6:45)	<i>},</i> ° ℃
秋サケ腹部内温度	(6:4t)	4,5 °

確認者:渡部

(6:Kt)

確認者特記欄: 定 多了

(1/9)

責任者確認欄: 二本 七

(1/7)

なし

す. 遊小院

HACCP委員会: 奥村 (リケア)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 1/年 1/月 1 日(4時で大分~ 6時4/分)天気:のうむ気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉	_			確認者:三州市
作業者名 (5) 三 角 9 木 1		3 作用 火田 7 市 11	(4) 中島 (8) 本間 12	(大:大学)
《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		回目 : 2回目	・ 3回目 :	確認者: 三州() (b : 4 (1))

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(415) °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(428)°C

確認者: 三船(6:06)

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 :06)	Ç

〈船内清掃記録〉

海水工清掃

確認者: 三和行

確認者特記欄: 三 船 (川) 什かいかった1

責任者確認欄: 二本 柳

(1/7)

なし





実施日:平成 2/年 【【月 5日(}時の分~ 6時人。分)天気:4月 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉 確認者:浸みず (3:00)作業者名 8 10 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:渡部 チェック内容(選別前) (4:30) **▶** () ・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) 確認者:渡多了

〈選別・計量後の温度の測定〉

・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 ---

氷の状態	(6:30)	0 (<
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4,1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	J, 6 °C

確認者:之後多了

(6:40)

(6:30)

確認者特記欄: 三度 多了

(15)

責任者確認欄:ニ本杯

なし

よ遊れ特

0

HACCP委員会:與村(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: 三船

作業者名 多 三 和 山	6渡部 7 19 永井 11	, , ,	3 本 間	(+:43)
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か		: 2回目 :	キャビ)	確認者: 三 船 (:)

〈温度の測定〉

確認者:三船(ひ:冬分

各担の左北田帝	漁 獲 前	(4:23)	船倉内の氷の状態	帰港時	
漁場の海水温度	一点 1隻 削	12-6	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(423) c	船倉内の海水温度	帰港時	B

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

確認者特記欄: 三 和 (以) 責任者確認欄: 二 中 柳 (以)

7

HACCP委員会: 與村(以4



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表

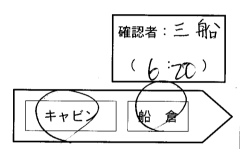


年 17月 4日(4時07分~~ 時23分)天気:はよ

作業者名	1)二本所	部 7	細烟市川	4) 中 8 本 12	島間	確認者: 三船
〈船内衛生物	大態確認表〉					確認者: 三 銀合

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
- **.**... ・水揚げ時の氷は十分か -



4回日

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	119	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(424) 1.9	ಗೆ

確認者: 三 和 (①: 5/)

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の海水温度	帰港時	(3) 2-3°

〈船内清掃記録〉

海水心清棉

確認者:三船

確認者特記欄: 三 和]

(1V4)

責任者確認欄: こ 不 が

(14)

2回目





実施日:平成 21年 11月 4日(3時00分~6時45分)天気:日芹 気温:4.4

			•			
〈健康:	チェッ	ク表〉				確認者ごびるア
		①波多	2	3	4	(3 :00)
作業	者名	5	6	7	8	(3.00)
		9	10	11	12	
						•
		状態確認表〉 字(選別前)				確認者に入るか
		子 (医が即 <i>)</i> 台			0	確認者 三人多う (4:45)
・計	量器の	の清潔度			0	, , ,
		寺タンクの清潔度 * 漢歌に B 奇され			\mathcal{O}	
	-	は清潔に用意さ∤ 青浄度は ───))	
_		r///			_	
・作	業場の	の状態は			0	
チェッ	ク内容	字(作業終了後)				~ ~ ````
		は清掃されている			0	確認者:行為ア
		は清掃されている		•	0	(1:40)
		寺タンクは清掃さ は全タンクにかる			0 0	
	-	s 整理整頓されて			•	
		الله منظم عام عام منظم عام عام منظم عا منظم عام عام منظم عام عام منظم عام عام منظم عام منظم عام منظم عام منظم عام عام عام عام عام عام عام عام عام عا				
(選別	・計量	後の温度の測定	>			確認者 :ご及う
刘	kの状!	態	((1:40) B	<u> </u>	(6:40)

氷の状態	(1:40) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3,3°°
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.8 ℃

確認者特記欄: きな 記

青任者確認欄: 二个 右刀

toi

よ.たイだ_

地域HACCP委員会: **タオナ** (7)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 1 月 3 日(32 時/0分~ 6 時45分) 天気: 0 気温: 0、8

〈健康チェック表〉

	の社よん	②中息	郊川	火佐藤
作業者名	处路作	多渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者:後部

(5:00)

〈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:沒部

(5:00)

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:波記

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	ok	
鮮度タンク内海水温	(6:40)	1,5	${\mathbb C}$
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2,6	${\mathbb C}$

確認者:複部

(6:40)

確認者特記欄: 這一部 (下以)

責任者確認欄:二本和

本日よりセリア:のかる 8:00 12 变更

お渡れ样へ

HACCP委員会: 與 村 (1)/2)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2 年) 月 3 日(ゲ 時のも分~ 6 時でも分) 天気:【オ(析 気温:

~ ℃

〈健康チェック表〉	確認者: 三 和
作業者与三船多海部分市川多本間	((: 44)
(9 村山(10 秋日 11 12	
〈船内衛生状態確認表〉	確認者: 三 孙礼
チェック内容	(k:2f)
・キャビンの中は → り ・船倉の周りは → り	船倉
・船倉の中は	
・水揚げ時の氷は十分か ————→	

〈温度の測定〉

確認者: 三 船 (ブ・シン)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:27) °C	船倉内の氷の状態 船倉内の秋サケの状態	帰港 帰港
船倉内の海水温度	漁獲前	(422) °C	船倉内の海水温度	帰港明

〈船内清掃記録〉

海水乙清掃

確認者: 三 船

(5:52)

(6:25)

	$\mathcal{N}^{\mathcal{L}}$	<i>></i> [1	,	- }

在認者特記欄	:	<u>=</u> _	Hi	

(1×z)

責任者確認欄: 二本 祁门

(4/3)

なし

なし





実施日:平成 2 年 1 月 又日(1時15分~ 5時55分)天気:時

気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉

	Oto L	②中县	多市川	X佐藤
作業者名	绝处作	受度部	7	8
	9	10	11	12

確認者:渡部

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ·選 別 台 ——————*□*
- ・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 -----

確認者:渡部

(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 : 複字ア

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	6 le	
鮮度タンク内海水温	(5:44)	3.5	ొ
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4,6	$^{\circ}$

確認者:夜初

(6:45)

確認者特記欄: 渡部

(1%).

責任者確認欄: 二本 本り

(3)

tj C

本雅人質

HACCP委員会: 與村 (1/2)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者:三条方

実施日:平成7/年1/月7日(2時4/分25)天気:(27)気温:

作業者名(9)	三般	多渡水	部 (7 井 11	市川	8 和 12	N N	(4:34)
(船内衛生状態確認 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中 ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の外	 t 			· CC ^{2回目}	Y 15 310	キャビン目: 4	確認者: 三 淞i (大:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300)	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 00)	င

確認者: 三航(4:43)

		·
船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42 2.9°C

〈船内清掃記録〉

海水工清掃

確認者: 三 新

確認者特記欄: 三 船

(P)

責任者確認欄: _ 二本和7

(10/2)

tal

なし

HACCP委員会:與村(成分)

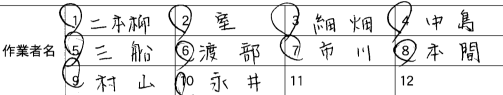


出港·漁獲から帰港までの確認表



ひ年 10月30 日(V時49分~ ←時24分) 天気:

〈健康チェック表



確認者:三 和元

(4:24)

〈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

→1013 OH2011 Y:06 3011 ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 三船



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:49° c)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) 0

舱 (4:32) 確認者: 三

船倉内の氷の状態	帰港時		
船倉内の秋サケの状態	帰港時	\sim	•
船倉内の海水温度	帰港時	(432)	೮

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 船

確認者特記欄: 三 新

(1030)

責任者確認欄: 二序柳

(1950)

4

なし



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 [○ 月 3 ○ 日 (/ 時 2 ○ 分 ~ 5) 時 3 ○ 分) 天気: ② 気温: 9 。 ℃

78 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	мдол~0 ндо	ガ) 大京· 名。	
〈健康チェック表〉 作業者名 5 次 1 1 6 2 3 3 9 10	3 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	4 12 12	確認者:教育 (父:30)
(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:後部
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:麦芥 (5:30)
鮮度タンク内海水温 (5:25) ok 5:25) 1.8 5:26) 2.9	°C	確認者:海湾
在認者特記欄: ご友 多ア (また。 責任者確認 示し及	小龙	(³ 6)





大旭山·干风 <u>2</u> (中 (O) 2)	口() 時((5))~ 6 時((分) 天	丸・4人 気温・ (
〈健康チェック表〉 作業者名 5 (を) (下) 6 2 10	中	確認者:渡部 (4:3°)
〈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:刘俊舒
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 ・シートは全タンクにかぶせてい ・作業場は整理整頓されているか	→ Q iるか → O	確認者:シ貫む
〈選別・計量後の温度の測定〉	(6:40) ok (6:40) 3.4° (6:40) 4.8°	確認者:資本及

確認者特記欄: 支援 矛

(l'29)

2日分以上有.

責任者確認欄: 二本刊

本旗七套

HACCP委員会: 與村



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成乙 年 10月29日(乙時57分~ 6時39分)天気:はり	ā温:
〈健康チェック表〉 二 本柳 ② 室 ③ 約月 畑 ② 中 島	確認者:三 和信
作業者名(5) 二、例、(6) 注 证 (7) 注 11 (8) 注 图	(5:13)

11

扒井

〈船内衛生状態確認	表〉
-----------	----

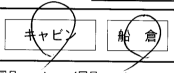
打

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:三船

(6:38)



▶10目 3 23^{2回目} 4:25^{3回目}

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3.73) °C	;
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23) c	

舶 (か:21) 確認者:

船倉内の氷の状態	帰港時	D
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	0°:2/1 4.8°°

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 和

(L :38)

確認者特記欄: 三 船

(10/20p

責任者確認欄: 二序柳

150





実施日:平成 2 年 () 月 2 月 日 (/ 時)。分~ (時 か 分) 天気: 気温: (こ 6

		,			
〈健康チェ	ック表〉				確認者:223分
	のおめ	夕中島	3714	贝佐萨	(4:30)
作業者名	983/F	多进和	7	8	
	9	10	11	12	
	生状態確認表〉				確認者: 沙夏多7
]容(選別前) 」 台 				
	」 □ 昂の清潔度				(4:30)
	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	→ Q		
海水の)清浄度は		→ 0		
	水の状態は ――		9		
・作業場 	号の状態は				
チェック内]容(作業終了後)				THERE 13 76 3
・選別台	は清掃されている	か			確認者:2/23~
	は清掃されている		→ ⊘		(6:00)
	持タンクは清掃さ		→ 0		
•	・は全タンクにかぶ は整理整頓されて				
· TF 表场	114 定任定明されて	<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	—		
〈選別・計	量後の温度の測定〉				確認者:2733
氷のキ	 犬態	(5	:5f) OK		(t. t.

氷の状態	(5:56)	01<	
鮮度タンク内海水温	(t:(ts)	<i>ک</i> ڙه	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(f:58)	3.°	င

(° 27)

 $(5:\xi \Gamma)$

1000をなで回った。

確認者特記欄: 2/2 元

責任者確認欄: 2747

太海山麓

HACCP委員会:與村(Kg)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 7 年 (で月ン) 日(7時 大分~ よ時 26分) 天気: 面 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉	確認者: 三 船
作業者名 夕 三 和 知 四 和 知 四 和 知 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(4:36)
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは	確認者:三 和前 (5 23)
・船倉の中は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(306)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 06)	င

確認者: 三 船 (4:44)

船倉内の氷の状態	帰港時	\triangleright
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:44 2.3°C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 船

(5:23)

確認者特記欄: 三 和立 (102) 責任者確認欄: 二 本 和 (1029)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 乙年 (C月乙) 日(乙時)分~ (時、分) 天気:(足) 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉	確認者: 三 船
作業者包含物的物理的物质部分市川多本間包打山场,并11 12	(3 54)
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は → ► ○	確認者: 三部 (イダン)
・キャビンの中は → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	船會
・氷の投入は → 1回目 つ: 入 2回目 3:57 3回目 → ・水揚げ時の氷は十分か → ●	4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.30) °C

確認者: 三船(4:02)

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	(4023 3.2°

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者:三船

(4:(7)

確認者特記欄	:	<u> </u>	船	

(10/26)

責任者確認欄: 二本柳

(to/6)

なし

なし

地域HACCP委員会: 野村 (イ)



選別場での確認表



年 10月26日(1時50分~5時分分)天気: 夏 実施日:平成 🔿

気温:ク

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	1) A h	罗里最	37614	9 12 Th
作業者名	5 8 SE	回波与	7	8
	9	10	11	12

確認者:2227

(3:30)

〈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

確認者: とばや

(?:3~)

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:225

(3-:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(t:to)	δK
鮮度タンク内海水温	(t: to)	2,4°C
秋サケ腹部内温度	(+: 10)	4,0° °C

確認者:2次分

(t:to)

確認者特記欄: 対 や

(26)

責任者確認欄: 乙本 千

2日分の過方し 3岁 名

本務小様

地域HACCP委員会: 與村(7/1)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 1 □ 月 2 4 日 (| 時 0 □ 分~ 5 時 3 ○ 分) 天気: € 気温: 8.6

	(13,0 -);	- 717 XXI - Z	Х(ш. О.
(健康チェック表) 作業者名 5 で	₩2 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	4 1/2 FF 8 12	確認者: 後か (4:00)
(選別場衛生状態確認表) チェック内容(選別前) ・選 別 台	\$		確認者道が(父:のび)
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	<i>b b b c c c c c c c c c c</i>		確認者 達 (
〈 選別・計量後の温度の測定 〉 氷の状態	(5:25) OK		確認者 : 2 分 (

氷の状態	(5:25)	0/C	
鮮度タンク内海水温	(125)	3,8	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(1:25)	5,6	$^{\circ}$

確認者特記欄: ごた 多 10月もおと残りり目間、 けりしたらか場です

責任者確認欄:二本 本行

(24)

太雅小様

HACCP委員会: 與村(10/24



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表

③細畑(中島



実施日:平成 2 年 10月24日(2時20分~5時0分)天気: △七日 気温:

作業者名	5/	三	船	6	渡	部	少市	11}	8)本	間
	9	村	山		永	#	11		12	

確認者:三船

(3:02)

〈船内衛生状態確認表〉

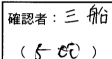
チェック内容

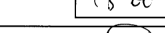
- ・甲板は
- ・キャビンの中は ・船倉の周りは

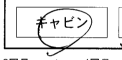
皇二本柳 ② 室

- ・船倉の中は ▶1回目 2 : 3 (2回目 ・氷の投入は

・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	(235)	င
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35)	င

確認者:	三船	(4:0	€)
------	----	------	----

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	(4:0b) c

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者:三船

((:60)

確認者特記欄: 三 舱

(10/4)

責任者確認欄: __ = 本 柳

(hrg

HACCP委員会: 與村 (Co)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



年10月23日(7時10分~10時(分分)天気:12小気温:

確認者: 三船

 $^{\circ}$

作業者名 豆 船 6 渡 部 7	市川 8本間 (357)
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は	確認者: 三船 ((4:5%)) 2分 2回目 3:47 3回目 : 4回目
〈温度の測定〉	確認者: 三船(4:06)

漁場の海水温度	漁獲前	13.3	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(236) 1.6	ဗ

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	(40t) 29°C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者:三船 (4 5 G)

確認者特記欄: 三 船	(6/2)	責任者確認欄: 二本柳	(6/23)
なし		tsv.	

地域HACCP委員会:



選別場での確認表



気温: 7. (5) 実施日:平成 2 年 [0 月 23 日 () 時のかか~ 5 時/5分) 天気: 12年

〈健康チェック表〉

(177 1	2中島(多市川	召佐藤
作業者名	新作	6/渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者:這樣多了

(4:00)

〈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 ――

確認者演習

(4:00)

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 ——

確認者三支子

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	((-: /*)	6/0
鮮度タンク内海水温	(5-:/0)	/, 8 ℃
秋サケ腹部内温度	([:/0)	<i>≥</i> , ° °

確認者渡部

(5:/0)

確認者特記欄: 之度 多ア

(53)

責任者確認欄: 二本なり

时间中华 上少大中城。

す. 漁山~

地域HACCP委員会: (7/1)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 10月22日(/ 時00分~ √ 時07分) 天気: 10 元

気温: 7.5

〈健康チェック	表〉	_		_
17	女 山	少中島	3 \$\dip 1	生佐藤
作業者名 5	節作(6波部	7	8
9	~~	10	11	12

確認者にほう

(4:00)

〈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:渡部

(4:00)

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 ---

確認者に度る了

(i : i t)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51) OK
鮮度タンク内海水温	(\(\frac{1}{2}\):\(\frac{1}{2}
秋サケ腹部内温度	(f:ft) 2,5° c

確認者:渡部

 $(\zeta':\zeta')$

確認者特記欄: 文章 音子 (/22)

AL

本旗小特へ

HACCP委員会: 與村(似)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 乙 年	10月27日12時	8分~ f時22	分)天気:【土(人) 気温:

%

(健康チェック表) 1 二 本柳 2 星 3 細 畑 4 中 島 作業者名 5 三 船 6 渡 部 7 市 川 8 本 間 9 村 山 10 永 井 11 12	確認者: 三船
(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: 三州市 (子: 20)

〈温度の測定〉

確認者:	三船	(4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(Z:3f) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(230) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:70) 3.9°C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

(f:2ê)

確認者特記欄: 三 船

(10/22

責任者確認欄: 二本柳

(10/22)

なし

tã



出港・漁獲から帰港までの確認表



	HIE	MI XIV	7 /II/	<u> </u>	、マンド日	PUTX		4
実施日:平成 ン	年人月	7 日(7)	专18分~	時2/分) 天気:[Joh 気	温 :	
(健康チェックを) (1) 作業者名 (5) (3)	E 二本柳 三 船 村 山	(3) 室 (6) 渡 部 (10) 永 井	<u>'</u>	111	<u> </u>	I TO TO THE TOTAL	確認者:	
《船内衛生状態確 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの・ ・船倉の用りに ・船の投入は ・水揚げ時のき	ーーー 中は ーーー よ ーーー			, You 3:	-	デャビン で、4回目	確認者:	
(温度の測定)	度 漁獲前	(234) 14 U	℃	船倉内の対		三船	(\$\psi\)	(<u>1</u>)
船倉内の海水温	き 漁獲 i	(23)	°C	船倉内の漁	毎水温度	帰港時	(4:17) 5. E	ိုင
《船内清掃記錄》	公 清帮	刊					確認者:	三船
確認者特記欄:	三船	(/0.	u) į	任者確認欄	引: ニ <i>戸</i>	+ #407	(/0	Y)
5			-	なし				1



選別場での確認表



実施日:平成 → 年 (○ 月 → 日 (| 時 / 5分~ 6 時 / 5分) 天気: 日表

スルロ・「M C 中 (気温: で
(健康チェック表) 作業者名 (5) (1) (1) (2) P (2) (3) 応い (4) 佐藤 (6) できる。 7 8 9 10 11 12	確認者: ご復う (4:00)
〈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: : 後 か (父: 00)
チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか 〇 ・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 〇 ・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 〇	確認者:ほぞ (&:00)
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者:2度和

氷の状態	(6:00)	ok	,
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3,0	${\mathbb C}$
秋サケ腹部内温度	(6:00)	45	\mathcal{C}

(/21)

(6:00)

確認者特記欄: 定度 影 月を日とはとんど

同口尾数.

責任者確認欄: 二本 神

本面小样~~?





実施日:平成 2 年 「○月20日(日時(分~ 多時の 分) 天気: 日本 気温:

〈健康チェック表〉

	172 L (2 4 8 (3市川	少佐藤
作業者名	的作	湾部	7	8
	9	10	11	12

確認者に度す

(4:00)

〈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 一
- ・作業場の状態は -

確認者:渡き了

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 —

確認者這樣別

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	o/C
鮮度タンク内海水温	(t:45)	4,2 °
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.8 ℃

確認者 :2度部

(5:45)

責任者確認欄: 二 本 末分

to i

またれ類



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



○ 10月20日(2時/6分~子時3分分)天気:(上む)気温:

1 = 本柳 2 星 (3 作業者名 5 三 船 6 渡 部 7 9 村 山 10 永 井 1	市川8年間	(4:08)
(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 ・ ・ か倉の中は ・ ・水の投入は ・ ・水揚げ時の氷は十分か ・	2:33 2013:15 301 3:5	

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(232) °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(Z:32) °C

確認者: 三 船 (4:18)

船倉内の氷の状態	帰港時	\mathcal{Q}
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:18) °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

確認者特記欄: 三州山	(1020	責任者確認欄: 二本柳	(t)/20
なし		tal,	





実施日:平成 2/年 10月 19日(1時の分~フ時分分)天気: 氏

気温:

〈健康チェ	こック表〉	

	のおし	の中島	③ 市川	9 佐藤
作業者名	⑤似作	9渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者:之後多3

(08: 6)

〈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 一 → 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 -
- ・海水の清浄度は --
- ・岸壁海水の状態は ――
- ・作業場の状態は 一

確認者沒都

(3:30)

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 ——— *Q*
- ・作業場は整理整頓されているか ---

確認者之後多了

〈選別・計量後の温度の測定〉

選別・計量後の温度の測定〉	21回旬	
氷の状態	(6:55) ok	
鮮度タンク内海水温	(6:55) 3.9	°C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 48	ొ

01

(的的后:四)確認者:2度多月

5.3

確認者特記欄: 2 (19)

責任者確認欄: マネギア

予想に反して 大漁

本強人特

HACCP委員会: 與村 (199)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 7 年 10月 10日(1時3分	~ 7時 1分) 天気:しまり 気温:
(健康チェック表) (健康チェック表) (作業者名 5 三 船 6 渡 部 7) (9 村 山 10 永 井 11)	福 旭 4 中 島 市 川 8 本 間 12
· 水揚げ時の氷は十分か ———— ► ▽ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	確認者: 三州i (7:でか) ギャビン 船 倉 :/o ^{2回目} : 3回目: 4回目:
〈温度の測定〉	確認者: 三船(大:公尺
漁場の海水温度 漁 獲 前 (★ ② ★)	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 (ケ:ひ) ℃	船倉内の海水温度 帰港時 (ゴ・4g) [℃]
《船内清掃記録》	確認者: 三 稅;
海水で清掃	(7.05)
確認者特記欄: 三 剤 (/ シー)	責任者確認欄: 二本柳 (紀19)
ちし	tal.

HACCP委員会: 獎村



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者:三升(ì

|○月 |○日 (乙時 1 b 分~ 午時 5 | 分) 天気: 1 子 以気温:

0 11	柳(2)室胎(5)渡山(1)永	部 7 并 11	77_	·	(3:47)
《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	<i>b</i>		. \$ ²⁰⁰ 3 : 11) 3 °	サヤビン 10目 3 14 4回目	在認者: 三船(

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(235)	0
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(235)	C

確認者:三船(るか)

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	3 5 ° °

〈船内清掃記録〉

海水心清掃

確認者:三船

(4:50)

雀認者特記欄	:	=	船
医多少性 7寸 60 11約	•		rt) (J

(10/p)

責任者確認欄: _ こ 本 和

なし

地域HACCP委員会:奥村 7/1)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 10月 17日(1時[5分~5時45分)天気: € 気温: & 気

〈健康チェック表〉

	体山	②中島	邻川	9佐藤
作業者名(5 PD / F2	色複部	7	8
	9	10	11	12

確認者:孩子了

(4:00)

〈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 一
- ・作業場の状態は ---

確認者:沒多了

(4:00)

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:沒养

(5-:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	oK	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.4	${\mathbb C}$
秋サケ腹部内温度	(f:30)	4,5	ొ

確認者:波部

(5-:30)

確認者特記欄: 沒 部

(19)

責任者確認欄: コネギャ

(10/17)

漁かりなかった.

期待外外

お遊れ様



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 び 年 10月 月 日(シ時23分~ 「時10分) 天気: 1まめ 気温:

|--|

 $^{\circ}$

(健康チェック表) 作業者名 5 三 船 9 木 山	②星 % 細 烟 5 渡 部 7 市 川 7 永 井 11	7 7 7 7	確認者: 三和 (3:59)
(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	→ O → O → 1回目 7:39 2回目	・ 3回目 4I	確認者: 三船

〈温度の測定〉

確認者: 三和 (4:07)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:39)	船
点场 少 海水温设	/然 3支 FI	14.8	船
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(239) [-4°	州 公

船倉内の氷の状態	帰港時	· D
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00 2.9°

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者:三和 (f:02)

確認者特記欄:	(10/1)	責任者確認欄: 二二本 神	(am)
tal		5U	

HACCP委員会: 與村(允仏)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



年月月1日(乙時分分一一年(人分)天気:【古人人気温:

 $^{\circ}$

作業者名 三 船 分 河 山 切 河	· / / - /	中島 (4:04)
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は	→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	確認者: 三和 ((こで) 船 倉 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) °C	_)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(235)	_ ک

確認者: 三 船 (4:13)

船倉内の氷の状態	帰港時	\triangleright
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	(4.13) 28°C

〈船内清掃記録〉

海水心清掃

確認者:三船 (t:a)

確認者特記欄:	三船	(10/10)	責任者確認欄: 二本本	(10/16)
	なし		なし	



選別場での確認表



<u>実施日:平成 2 年 [0月 [6日(| 時30分~ 6時 00分)天気: L括 気温: / (5</u>

<	健	康	チ	ェ	ッ	ク	表〉
---	---	---	---	---	---	---	----

(沙山	②中島(3市川	4佐藤
作業者名(5度作	定渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者:後部

(4:00)

〈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
- ・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 -

確認者沒多不

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 ————→ *〇*
- ・作業場は整理整頓されているか ---

確認者:凌多

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	o [c
鮮度タンク内海水温	(6:00)	9 , g
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3, 7 °c

確認者:沙美多

(6:00)

確認者特記欄: 沒 多

責任者確認欄: 二本 千卯

一番的经元过处 手がかじかんごります

ま 疲ん様

HACCP委員会:與村(例)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 三船

実施日:平成2 年 (で月15日(7時25分~ 千時26分) 天気:13 山 気温:

作業者名 5 三 船 6 渡 部 9 村 山 10 永 井	3 作用 4 2 7 11 8 11 12	中島 (4:17)	
・船倉の周りは	0 0 0 0 0 2 1 ²⁰¹ 3 5 0	確認者: 三 船 (よ つま) 出 倉 3回目: 4回目:	>

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:4) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	1-7°

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	(4.26 3 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者: 三船

(4:24)

海水心清掃

1/010

責任者確認欄: 二本和

(D)

tal

なし

地域HACCP委員会: 母村 (7/1)



選別場での確認表



実施日:平成2 年 (○月 | 5日()時00分~ 5時00分) 天気: 10元 気温:

〈健康チェック表〉

(277 h (2)中島 (3311	少佐藤
作業者名(5%1	多波多了	7	8
	9	10	11	12

確認者之後多了

(4:00)

〈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

確認者沒多了

(4:00)

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 ---

確認者之後多了

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	o/C	
鮮度タンク内海水温	(5:5h	3,5	℃
秋サケ腹部内温度	(5:56)	4,8	$^{\circ}$

確認者ご及るア (5:th)

確認者特記欄:沒好

(6)

_{責任者確認欄}: 二本科?

寒、朝.

去遊人程

地域HACCP委員会: 奥村 (アノ)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 10月 14日(1 時の0分~ 6 時45分) 天気: ⁶内 気温: ら、⁹ ℃

作業者名	5年年	空中县	3 名川	4佐藤	確認者 後後 (父: 6つ)
	9	10	11	12	
 〈選別場衛:	生状態確認表〉				- A 30
	容(選別前)				確認者は後ろう
	· 台		> Ω		(4:00)
・計量器	の清潔度		→ C	1	
・鮮度係	戻持タンクの清潔。	度 ———	 ○		
・シート	・は清潔に用意さ	れているか ――	 ○		
・岸壁海					
・作業場	易の状態は ──		<i>O</i>		
チェックは	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)			
	は清掃されてい				確認者三後多月
	は清掃されてい)	(6:45)
		されているか ―)	(0.43)
		ぶせているか —	_		
・作業場	易は整理整頓され	ているか ———			
 〈選別・計	量後の温度の測定	<u>Ξ</u> ⟩			確認者が生命
氷の	大態	(6	:40) ok		(6.80)
鮮度:	タンク内海水温	(6	:40) 3,	4 °c	ι - ι
秋サク	ケ腹部内温度	(6	:Ko) S.	o	
確認者特証	强: 渡部	(10	(4) 責任者	音確認欄: 二本	本版 (1g)
英、	***			疲小棒	
				, , , , ,	•

HACCP委員会: 與 村(kend



出港·漁獲から帰港までの確認表



年 / 0 月 14 日 (7時2 26~ ぐ時42分) 天気:はよれ 気温:

(健康チェック表)	全中自 (4:24)
作業者的一点的方面的	图 年間 (4:24)
L 9 H 4 19 家 # 11	
〈船内衛生状態確認表〉	- D/
チェック内容	確認者:三十分
・甲板は ———— → 又	(f - (F))
·キャビンの中は	
・船倉の周りは ────	
·船倉の中は ————————————————————————————————————	キャビン 船 倉
・氷の投入は 1回目 2 (20目 3	77 300 7 400
・水揚げ時の氷は十分か ————————————————————————————————————	
〈温度の測定〉	
	確認者: 三術(4:33)
(7:10)	

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40	°C
---------	-------	-------	----

(240) 船倉内の海水温度 漁獲前

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Ó
船倉内の海水温度	帰港時	(4 233)

〈船内清掃記録〉

海水心清掃

確認者: 三州6

(5:40)

隺認者特記欄	:	=	船

(M)4

責任者確認欄: __ こ 平 和の

なし

51

HACCP委員会: 與村 (1⁶(3)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 三 船

| 〇月 | 3 日 (2 時 26分~ (時 3 分) 天気: はれ 気温:

作業者名 5 三 9 村	柳仙		部 (Z) 群 11	布 川	12	下間	(4: [9)
《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 ・船倉の申は ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十				· (2回目)] 3E	#+E	確認者: 三部(

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(Z:4) °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(Z:(P)) °C

確認者:	5	船	(4:29)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q)
船倉内の海水温度	帰港時	(\$28 3,9°

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

(4:36)

確認者特記欄:	3	舫	(10/3)	責任者確認欄:	二本柳	(10/13

ない

til/



選別場での確認表



気温:

〈健	康	チェ	: ツ	ク	表〉
----	---	----	-----	---	----

	175 h	中息	3311	少佐藤
作業者名	5概作(多凌部	7	8
	9	10	11	12

確認者三後了

(4:00)

〈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
- ・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)

- ・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 ---

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:36)	o K
鮮度タンク内海水温	(6:3~)	3,70
秋サケ腹部内温度	(6:34)	<i>}</i> ,

確認者 2度多了

(6:30)

確認者特記欄: 凌ず

(13)

責任者確認欄: 二本 其つ

なら

はたれだ



選別場での確認表



気温:

 ${\mathbb C}$

	·				
く健康チェッ 作業者名	17 4	2 中息 6 波部	3 h \ 7 11	8 12	確認者: (3 0)
チェック ・選 別 ・計量器 ・鮮 ー ト ・海水の ・岸壁海	生状態確認表) 容(選別前) 合	こているか ――	→ Q → Q → Q → Q → Q		確認者 ご復考了 (3 : 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 持タンクは清掃る は全タンクにかる は整理整頓される	るか るか されているか			確認者: 258 (6 : 火()
〈選別・計量	量後の温度の測定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			確認者 之後多了

氷の状態	(6:4t)	olc
鮮度タンク内海水温	(b:4t)	4,8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:4t)	5 €

確認者:江東ア

見ったほど魚をいない。

確認者特記欄: (((() () () ()

責任者確認欄:ニスチャープ

(12)

2~(3)棒

HACCP委員会:與村(亿)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



10月 17月 (7時7(分~ 6時2十分)天気:(よる) 気温: 実施日:平成7/

	1/27	中柳夕	至	3	和田	畑分	中馬
作業者名	(5) =	\$ 6	渡 部	(3)	市	11 8	本間
			1			T	

9村山(10水井 11

12

▶108 2:362083 :21 308 4 C) 408

確認者: 三船 (432)

〈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: 三船

(6:20)





〈温度の測定〉

		(236)
漁場の海水温度	漁獲前	13,50
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:38) °C

確認者: 三桅(4:41)

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	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:4) 9°C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

(b:20)

確認者特記欄: 三 航

(10/12)

責任者確認欄: 二本 和

(10/2)

ちし

なし

HACCP委員会: 與村(C)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成2 年10月日(大時14分~0 時代分)天気:1まり、気温:

作業者名(ラミー)	本柳(2) 室 船(6) 渡 音 山(19) 永 井	' / 	畑 本 中 111 8 本 12	馬 間	確認者: 三 稲(
《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		+ O + O + O + O + O + O + O + O + O + O	2017 : Of 30	キャレン 目 り ・ 分 4回	確認者:三年に

〈温度の測定〉

確認者: 三 桁(月:2岁)

カルのケルカウ	`A X# ±5	(2.30)	A
漁場の海水温度	漁獲前	139	Á
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(\(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\)	f

船倉内の氷の状態	帰港時	Q_{\leftarrow}
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(A-200 °C

〈船内清掃記録〉

海水では青棉

確認者	:三船
(9	:50)

確認者特記欄:	=	舫	(10/10)	責任者確認欄:	二本柳	(10/10)

地域HACCP委員会: 明末す(7/1)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 [○月]○日(5時)7分~(○時任分)天気:氏 気温:

〈健康チェッ	/ ク表〉	-		
	1 # 1 4	2中息	3 \$ 11	4佐藤
作業者名	阿尔	多渡部	7	8
	9	10	11	12
		1		
〈選別場衛生	上状態確認表〉			
	容(選別前)			
・選り別	台 ———		→ ∨	

確認者:波奇了

確認者 :之及多了

(6:00)

(7:30)

- ・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)

- ・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 ---

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:36)	olc
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4,5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.9 ℃

確認者:沒多了

確認者特記欄: 大阪 高ア (「 ())

責任者確認欄: 二本千介.

台風18号は強かなでる

網に影響る

よれれれ



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 ∑ 年 (○ 月 》 日 (~ 5 時 15分) 天気: (左 1) 気温:

(健康チェック表) イニネ柳 ② 皇 ③ 作業者名 ⑤ 三 船 ⑥ 渡 部 ② 9 村 山 10 永 井 11	細 畑 4 中 島 (4:01) (4:01) 12
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は ・ヤビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・ 氷の投入は ・1回目 ・水揚げ時の氷は十分か ・	確認者: 三船 ((ナ: 13) (ナ・ビン) 船倉 (イ: 13) (イ: 13) (イ: 13) (イ: 13)
〈温度の測定〉	確認者: 三 船 (ケ : /八) 船倉内の氷の状態 帰港時

漁場の海水温度	漁獲前	165°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	2:40 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	416 3.6°

,	111	_	•		=-	A-1 V	
(船	囨	清	掃	ᇎ	録)	١

海水心清棉

確認者:	Ξ	船
------	---	---

確認者特記欄: 三 和 ((〇)	忍者特記欄:_	三船	(10/8)

責任者確認欄: 二本柳

10x)

能的275的~对·请客的7~秋几.

地域HACCP委員会: 東オオ(ア)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 10 月 8 日(/ 時分の分~ 5 時分分 天気: 表

気温:5.8

作業者名	5年12	6 表初	3 (p) [1]	8 12	確認者 速ず (父: の)
チェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・シート			TAEGTITIMA SOGREDITATION	海绵·斯斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯斯·斯	確認者 2000)

チェック内容(作業終了後)

・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 20037

(5-:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26	ok
鮮度タンク内海水温	(t:2t)	3,4 °C
秋サケ腹部内温度	(t:2H	\$.0 ℃

確認者特記欄:一次多了

(1%)

責任者確認欄:二本科?.

6B 180 Milo 29.

大. 桅小楼

選別で、その間でもに有違いいれた、記録をかれるより

HACCP委員会: 與村 (A/g)



出港·漁獲から帰港までの確認表



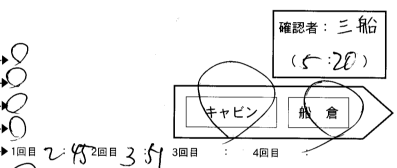
実施日:平成 乙/	/ 年	/0月/	7 日(7	時29	分~ 长	時乙/	分)	天気: ともり	気温:	

三船

(健康チェック表) 作業者名 3 三 船 9 海 部 7 市 川 8 本 間 9 村 山 10 永 井 11 12	確認者:三部(分:(分)
〈船内衛牛状態確認表〉	

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



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	15.8°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(7:45)°C

確認者:三船(サラス)

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	(4:23 3_7°

〈船内清掃記録〉

海水で満掃

確認者: 三船

(1:20)

確認者特記欄: 二 船

(10/1)

責任者確認欄: こ本柳

なし

なし

地域HACCP委員会:



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 10月 7日(/時20分~6時00分)天気:日天 気温:

〈健康チェック表〉

1 1	2中島	争叫	4佐藤
作業者名 5 6 5	已经被部	7	8
9	10	11	12

確認者:沙漠多子

(4:00)

〈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:沒多了

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:沙漠部

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0/5	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3,8	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4, 9	$^{\circ}$

確認者:這樣多

(5:50)

確認者特記欄: 之後 子子

(1/7)

責任者確認欄: 二本 北 (^{(*}/₇)

いサップの意定が

おりました.

OKÜCT.

お疲み様でた.

地域HACCP委員会: **全**右 (7/1)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 10月 6 日 (/ 時 15分~ 6 時 00 分) 天気:

気温:*((*

〈健康チ	エッ	ノク	表〉
------	----	----	----

It h	②中島	37511	4佐藤
作業者名 5 年 5	色发生多了	7	8
9	10	11	12

確認者:沒多了

(3:30)

〈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: 沒多了

(3:30)

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:波和

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:5)	ok
鮮度タンク内海水温	(f: fo)	3,9 ℃
秋サケ腹部内温度	(t:60)	5,4 °C

確認者:2多子

(5:10)

確認者特記欄: 之後

責任者確認欄: 二本本の

(106)

ケインなるないました。

赤遊人樣

HACCP委員会:與村(作化)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表

(3) 約田

11

畑



実施日:平成 21年 17月 8日(2時7分~ 大時1分分) 天気:13() 気温:

军

〈船内衛生状態確認表	₹〉

二本柳

チェック内容

作業者名

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

確認者: 三船

(4:14)

〈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

確認者: 三 船 キャビン

確認者: 三船 (4:16)

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	(415° 3, 4° °

息

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 乙 船

確認者特記欄: 三 和台

(10/6)

責任者確認欄: 二本柳

(/D/Z)

なし

なし



出港·漁獲から帰港までの確認表



【○月 5 日(4時(40分~)時(DC分)天気:(まい 気温:

(健康チェック表) 1 ニ 本柳 2 星 3 細 畑 4 作業者名 5 三 船 6 渡 部 7 市 川 8 9 村 山 10 永 井 11 12	/ 1 101
(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か ()	確認者: 三船 (6:5分)
〈温度の測定〉	

三桶(分分)

漁場の海水温度	漁獲前	(A:(4)	船倉内の氷の状態	帰港時	Ç
		17.4	船倉内の秋サケの状態	帰港時	$ $ ζ
船倉内の海水温度	漁獲前。	(4:45) °C	船倉内の海水温度	帰港時	4.

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者:三州市

(6:98)

確認者特記	猫·	

船

(10p)

責任者確認欄: こ 本 加

たし

45 (

HACCP委員会:與村(/g)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



2年/0月 「日(2時2分~ 4時4分) 天気:はれ 気温:

作業者名 5 三 船 6 渡 部 7 分 山 10 永 井 11	細 烟 中 島
〈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: 三 船 (4:40) (4 :40) (4 :40)
〈温度の測定〉	確認者: 三 船 (3:49)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(249) M.F.	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	1.8	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(3:49) 4-9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 船

確認者特記欄:	=	船	(12)	責任者確認欄:	二本柳	da
-						

toU

地域HACCP委員会: 展 大 (7/1)



選別場での確認表



<u>実施日:平成 2 年 (○月 5 日 (| 時〇〇</u>分~ 7 時 ♂分) 天気: りょ 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉 (3 市川 4佐藤 作業者名 够部 11 12 〈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 ---

確認者:波子

確認者:渡部

(3:38)

(3:30)

・作業場の状態は ―

・海水の清浄度は ---・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 ---
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか -

・シートは清潔に用意されているか -

- ・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 泛度多了

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	olc	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.4	${\mathbb C}$
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.9	${\mathcal C}$

確認者:渡部

(7:50)

確認者特記欄: きょう

(1/(-)

責任者確認欄: 二本代口

100 ME 214 67

末度小楼

地域HACCP委員会: 東木は(乙)



選別場での確認表



実施日:平成 2 / 年 / ○月 3 日(3 時の分~ {時の分 分) 天気: ◆ 気温: 17

		·	
〈健康チェック表〉 作業者名 (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	中島 3布川 彼部 7 0 11	少佐藤 8 12	確認者:三度子
(選別場衛生状態確認表) チェック内容(選別前) ・選別台	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		確認者:河谷
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 ・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			確認者 : (6 : 0~)
〈 選別・計量後の温度の測定 〉 氷の状態	(6:00) 8K		確認者:三度部

氷の状態	(6:00)	8K	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	51,0	င
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6,3	$^{\circ}$

(3)

確認者特記欄: 強いあたった。

責任者確認欄: こまず

ごくみ精心た

HACCP委員会:與村(6/3)



〈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 2/年/0月3日(2時で分~で時で分)天気:★ 分気温:

作業者名 5 三 船	2 室 6 渡部 部 10 永井	(3) 徳 大田 (7) 市 111	4 中島 8 本間 12	(学:37)
(船内衛生状態確認表)チェック内容・甲板は		\mathcal{O}		確認者: 三船 (ナ:19)
・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			¥+ E	4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) [[]	ဇ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05	င

確認者: 三船(4:38)

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	(4:38 4.2°°

〈船内清掃記録〉

海水心清掃

確認者: 三船

(5:19)

-		-	
確認者特記欄:	=	船	

(/0/3)

責任者確認欄: 二 二 序 柳

 (\mathcal{D}_{3})

なし

なし

HACCP委員会:與村 /0/2



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 乙 年 10 月 2 日 (3 時0 7分~ 5 時日)分) 天気: (子山 気温:

〈健康チェッ	ク表〉			確認者: 三船
	丁二本柳	2 室	3 細畑中島	(/1:26)
作業者名	多三船	渡那	2节川8本間	(4 50)
	(9)村山	10 水井	11 12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は Ω
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ▶101 3:66 201 4:11 301 ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 三船



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:16) c
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:16) °C

確認者: 三船(4):(4)

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	
船倉内の海水温度	帰港時	(443) 3,9°

〈船内清掃記録〉

海水心清掃

確認者: 三船

(10)

責任者確認欄: こ本柳

(/0,)

tal

地域HACCP委員会:要末ま(アノ)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 [○月 2 日(「時分分~ 6時分分) 天気: 第 気温: /3

〈健康チ	Ι.	ック	表〉
------	----	----	----

17 4	2中島	3 m 111	佐藤
作業者名	沙渡部	7	8
9	10	11	12

確認者:之後許

(4:00)

〈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:波部

(4:00)

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:返認

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51)	0/<
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4,9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.8 °C

確認者:這後多予

(5:tt)

確認者特記欄:沒多 (/2)

責任者確認欄: ニ本ギの ((/2)

tol

太疲小慌

HACCP委員会: 與村 (15/7)



出港·漁獲から帰港までの確認表

細相



日(て時で分~」 時(40)分) 天気: は 机気温:

)作業者名 	9 =	Ma	夕渡	那	岁市	川 (8) 本	間
	9, 17	山	地永	Ħ	11	12	
/小内 海 什 小	上台に「女言刃 == \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

確認者: 三船

(4:35)

確認者: 三船

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

* x

- ・甲板は
- キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は ►1983 V/ 208 4: T
- ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か

	++	, ビ,	1
	_	_	
2 3回目		:	4回

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:07 c
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(1,07) °C

確認者: 三船 (Cp : ~ Leps

		4	_
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		
船倉内の海水温度	帰港時	(443) 6, Z	င

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

確認者特記欄: ___ 三 船

責任者確認欄: ユ 本 柳

ta(/

地域HACCP委員会:安木(/)



選別場での確認表



気温: /シ

〈健康チ	т,	ツ:	ク表〉
------	----	----	-----

1	印 山	②中島	③市川	●佐藤
作業者名	额作	6渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者三度部

(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:之後多子

(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 ----
- ・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 ————→ ^り
- ・作業場は整理整頓されているか ————

確認者:凌夢

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	σK	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4,3	င
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5,8	င

確認者:渡る

(6:20)

確認者特記欄: 一隻 等 (/)

責任者確認欄: ニ本本の

・少し増えてきました。

ご(33様でした

HACCP委員会:與村 930



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成	\mathcal{U}^{\mp}	9	月30	日 (2時5分~6	時	(天気:はよ	気温:
--------	---------------------	---	-----	-----	--------	---	----------	-------	-----

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉		確認者: 三 句	A/2
(1) 二 产 柳 (2) 作業者名 (5) 三 船 (6) (9) 村 山 (10)	室 3 細畑 4 海部 7 市川 8)中島)本間 (4:92)	i
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は	——→♀ ——→♀ ——→♀ ——→1回目 3: 2回目 4: ℓ	確認者: 三年(6:13)	裕

〈温度の測定〉

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

確認者: 三航 (4:49)

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	(cf:69)	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で滑掃

確認者:三航

隺認者特記欄:	2	船	

930)

責任者確認欄: 二本 抑

(9/30)

なし

なし



選別場での確認表



RIBERT THE Z THE TRUE TO BE TO THE TOTAL THE T	хүлш - / 3
(健康チェック表) (健康チェック表) (作業者名 5 版作 6 支部 7 8 9 10 11 12	確認者:三度多る (ゲ:ゲロ)
〈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:波部
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 ク	確認者: 液 多
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者 : 支養子

氷の状態	(6:15)	ok	
鮮度タンク内海水温	(6 /t)	3,8	င
秋サケ腹部内温度	(6:1F)	5.6	ొ

(/30)

(6:15)

暖、朝.

確認者特記欄: 三度 多

責任者確認欄: 二本 科

本変小孩

HACCP委員会:與村(%)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 乙 年 日 月 2 日 (乙時 1)分~ () 時(3分) 天気: 天司

〈健康チェック表〉 (健康チェック表) (作業者名) (ラー本神 (ター) 全 (ター) (ター) (ター) (ター) (ター) (ター) (ター) (ター)	細烟 4 中島 市川 8 本間 12	確認者: 三船
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容		確認者: 三船

・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

2回目

〈温度の測定〉

・キャビンの中は

漁場の海水温度	漁獲前	3:14	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	1,9	ొ

確認者: 三 航 (4 36)

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	(456 Z.Z°C

〈船内清掃記録〉

確認者:三航

(t:02)

海水で清掃

確認者特記欄:

責任者確認欄: 二本和

(829

ta1



選別場での確認表

▶ ()



実施日:平成 2 年 9 月 29 日 (| 時 45分~ 6 時 15分) 天気:(n) 気温: [6°

作業者名

〈健康チェック表〉

1xt 4	②中島	3市川	4佐藤
⑤ 敬作	6渡部	7	8
9	10	11	12

確認者:遊客

(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 ---
- **.** 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 -
- ・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:渡部

(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 ————→ O
- ・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:複多

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0 (5
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5,8 ℃

確認者:複字

(6:00)

確認者特記欄: 渡部 (9/29)

責任者確認欄: 二本 祁

(/29)

超量時時代でした

お、遊れな



選別場での確認表



実施日:平成 2/年 9月28日(/時かかか~ 6時45分)天気:(モリ 気温:

 $^{\circ}$

作業者名	1村山 5 年 9	2 中島 6 渡部	3市川 7	4佐藤 8 12	確認者:渡部 (4:00)
	上状態確認表 〉 容(選別前)				確認者:渡部
・計量器 ・鮮度保	持タンクの清潔原	芰 ————			(X:00)
・海水の ・岸壁海	清浄度は 水の状態は	1ているか	→ <i>O</i> → <i>O</i>		
チェック内	容(作業終了後)	るか	•0		確認者:演得
・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されている 持タンクは清掃る は全タンクにかる	oか			(8:30)
〈選別・計量	量後の温度の測定	·	2 2 12		確認者: 2度部

氷の状態	(6:30)	6/	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.8	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.0	$^{\circ}$

(9/28)

(6:30)

如通前.

確認者特記欄: 渡 寺

責任者確認欄: 二本不印

(%)

t.放小覧~

HACCP委員会: 與 打 (1/26)



出港·漁獲から帰港までの確認表



年月月2日(乙時分分一日時月分)天気:【大人気温:

作業者名りこれ	平柳 夕 堂 船 ⑥ 涛 部 山 ⑩ 永 井	3 編 4日 4 中 7 市 11 8 不 11 12	確認者: 三航 (4:48)
〈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		9)) ² 目 3 37 ^{2回目} 3 (本) ^{3回}	確認者: 三角た (6: (8)) (8) (

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:01)	${\mathcal C}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:07)	ొ

確認者:三能(チン化)

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	(456) °C

〈船内清掃記録〉

海水で浩穏

確認者:三角信

(6:18)

	- 14	,	7

確認者特記欄: 5 46

(9/28)

責任者確認欄: 二 不 和 の

(9/20)

なし

なり

HACCP委員会: 與 村 (%26)



出港·漁獲から帰港までの確認表



月26日(3時0分分一大時午分)天気: 本分気温:

作業者名 5 三 船 6 渡 部 7 市 9 村 山 10 永 井 11	火田 (4) 中 島 (4:47) 12
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は	確認者: 三船 (子 3 9) (子 3 9) 2回目 3 3回目 : 4回目 :
〈温度の測定〉	確認者:三州(リング)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:24)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(324) 1.9	ဗ

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	4.8°C

〈船内清掃記録〉

海水心清掃

確認者: 三船

(PS:7)

確認者特記欄: 三 船

(976)

責任者確認欄: 二本柳

(926)

なし

なレ

地域HACCP委員会: 與村(7)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 9 月 26 日 (2 時 6℃ 分~ 6 時 30 分) 天気:4月 気温: /3

〈健康チェック表〉

(外 4	②中島	③市川	4佐藤
作業者名	多飯作	多渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者:複部

(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

確認者:海部

(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:沒多

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	oK
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5,4 °c
秋サケ腹部内温度	(6:/5)	6,3 ℃

確認者:波部

(6:15)

責任者確認欄: 二本科[]

(921)

阳阳02伤の层数

おたな発へ

地域HACCP委員会: 4 (7/1)



選別場での確認表



実施日:平成 2年 9月26日(/時5分~6時/5分)天気: 67 〈健康チェック表〉 鱼佐藤 作業者名 12 〈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 ・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 一 チェック内容(作業終了後) 確認者: ・選別台は清掃されているか ― (6:/5) ・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:2257 〈選別・計量後の温度の測定〉 (6:/0) 48 (6:/0) 48 氷の状態 $^{\circ}$ 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度

(1/2/) 確認者特記欄: 2/4 3/7 (125) 責任者確認欄: 瞪い朝でした.

HACCP委員会:與 村(968)



出港·漁獲から帰港までの確認表



9月25日(3時)分~女時37分)天気:【古叶 気温:

〈健康チェック表〉	г
作業者名 5 三 船 9 渡 部 5 市 川 8 本 間 9 村 山 19 永 井 11 12	確認者:三船
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は 〇 ・キャビンの中は 〇 ・船倉の周りは 〇 ・船倉の中は 〇 ・氷の投入は 1回目 分:10目 分:10	確認者:三船(分:3人)
〈温度の測定〉	

漁場の海水温度	漁 獲 前	(324) 112	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:4)	င

確認者:三船(4:153)

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	(4:43 3.6°

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

(9/20) 確認者特記欄:

責任者確認欄: 二本柳

なし

HACCP委員会: 與村 (129)

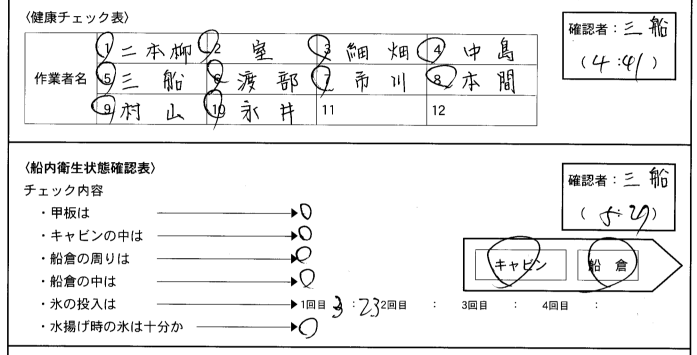


出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2 年 9 月 24日 3 時の分~ 5 時28分)天気: (土) 気温:

ᡥ



〈温度の測定〉

確認者: 三船(4:51)

漁場の海水温度 漁 獲	漁 獲 前	(323) °C	船倉内の氷の状態	帰港時		
	/ Jæ. Hij	17-4	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:23) °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 1 9	ొ

〈船内清掃記録〉

海水心清净

確認者: 三 船

(4:29)

確認者特記欄:	=	船	- (g/24)	責任者確認欄:	二本柳	(1/20)
~			()			, 26

ない

地域HACCP委員会: 紹介 (7)



選別場での確認表



実施日:平成 工年 9月24日(2時00分~6時00分)天気:100 気温:

%

〈健康チ	ェ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	071	②中县	(3) 70 (1)	回佐村
作業者名(563/h	(G): 度邻	7	8
	9	10	11	12

確認者:沙女

(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 -----

確認者:2多分

(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 ———→ 〇
- ・作業場は整理整頓されているか ———→/

確認者:複多

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	o l<
鮮度タンク内海水温	(5:ff)	4,3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4, 5 ℃

確認者:27437

(5:55)

確認者特記欄: 之多多

(924)

責任者確認欄: 二 本ずケ

(2q)

なし

之(3)转~。





実施日:平成上 年 9月→3日 (→時の分~ / 時/9分) 天気: 以表 気温: /5 / ℃

〈健康チェッ	/ク表〉				確認者:275年
	0 12 h	0中息	3 2 W	1 4 亿 村	$C \mid I \mid C \mid $
作業者名	OPE 12	(92/3 3P	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	
	E 状態確認表 〉 容(選別前)				確認者: 1733
	台 ———		 (\mathcal{C}	(4:30)
	 の清潔度 		 (5	(+,)
	持タンクの清潔度		 →()	
	は清潔に用意され			Ω	
	清浄度は		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
・岸壁海	水の状態は ――		C	-)	
・作業場の	の状態は			7	
・シート	持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	せているか ——	——→ (3	
選別・計量	後の温度の測定〉			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	確認者: 2727
氷の状	態	(6	:/0) 0	K	(6:10)
鮮度夕	ンク内海水温	(6	:/,) /	2 °C	(0.10)
	腹部内温度		/0 //	4 °	
大りつ	吸叩竹/血泛	(6	·/>/ 3	, ,	
確認者特記	欄: 辽芝和	()	(A) 責任	者確認欄: ご /	\$\$G (33)
to	1		1 7	成務小於	<u> </u>
				,, ,	



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 三船

9月23日(3時1)分~(5時分分)天気:1式山気温:

 $^{\circ}$

作業者名 (5) 三 (9) 村	室 (3) 度 部 (2) 永 井 11	施 畑	(4) (4) (8) 74 12	自胃	(4:4A)
《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 ・船倉の申は ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十	→ Q → Q. → Q — → 1回目 3 — → 1	: 7 9 2回目 *	-30 3回目	# t t i i i i i i i i i i i i i i i i i	確認者: 三 船

〈温度の測定〉

確認者:三船(4:女力)

漁場の海水温度 漁	漁 獲 前	B 29)	~	船倉内の氷の状態	帰港時	Q
		17.2		船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:4)	°C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:67)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

 ${\mathbb C}$

(6:49)

確認者特記欄	:	 相合	
			Е

(923)

責任者確認欄: 二二本柳

(9/23)

ない



出港·漁獲から帰港までの確認表



年日月77日(3時10分~上時7分)天気:大久気温:

〈健康チェック表〉	15 Miles	確認者: 三船
作業者名 5 三 船 6 渡 部 7 市 川 9 村 山 10 永 井 11	9 中島 8 本間 12	(4:58)
(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か ()	400 301 (431)	確認者: 三船(6:25)

〈温度の測定〉

確認者: 三 船 (かつり)

漁場の海水温度	度 漁獲前	(3:25)	船倉内の氷の状態
/		16	船倉内の秋サケの状態
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) °C	船倉内の海水温原

船倉内の氷の状態	帰港時	D
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(3.07 6 f °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 船

(6:25)

確認者特記欄:	=	船	(°1/22)	責任者確認欄:	二本柳	(9/22
	12 .			+ .		

751





実施日:平成 ∠ (年 9月) 1日(2時60分~ 7時00分) 天気: (4)

気温:

AMELIA TO THE TANK THE THE TANK THE TAN	[7]
	·
(健康チェック表) 作業者名 5 を立くに 6 2 2 7 8 8 9 10 11 12	確認者:224
〈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:沙女
チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか 〇 ・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 〇 ・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 〇	確認者: (も : ()
(選別・計量後の温度の測定) 氷の状態	確認者 シグラ (6:4(-)
鮮度タンク内海水温 (6 :仏() 仏 / ℃	

氷の状態	(6:4/5	6 C
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4/ °
秋サケ腹部内温度	(6:4F)	56 ℃

(1/52)

確認者特記欄: 2/23/2 かり大道なる.

責任者確認欄: 乙 木 作

2233转

地域HACCP委員会: 中村 (7/)



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 9月21日(5時/5分~ 7時40分)天気: 日春 気温:

〈健康チェック表〉

	0 to L	2 P &	37711	4作藤
作業者名	旅作	6渡和	7	8
	9	10	11	12

確認者:疫部

(5:30)

〈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 一
- ・作業場の状態は ―

確認者: 進和

(5:45)

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: 追护

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	010
鮮度タンク内海水温	(3:30)	3,4 °
秋サケ腹部内温度	(7:3~)	46 0

確認者:近都

(7:30)

確認者特記欄: 三復美 (9 2 1) 風みりまともなむでした。

責任者確認欄: 二 本 才介

波の中ごく33旅どした

HACCP委員会: 與 村 (/)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表

畑



り月2 日(上時·○分~/ 時子○分)天気:| **丁**····· 気温:

	(9)村	ih	(19)	永	井	11	12
/ 	- 4_ 1 NASTA == 1 +- N						

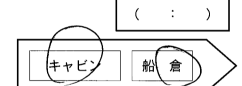
確認者:

確認者: 三船

〈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 七:002回目 ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か **→**○



3回目 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(500) °C

船(確認者: 三

船倉内の氷の状態	帰港時	O	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	8-D (2:51)	ဇ

〈船内清掃記録〉

海水工清掃

確認者	: 玄 船
(村少

船 責任者確認欄: 二本柳 確認者特記欄: 二

地域HACCP委員会: 奥村 (ア)



選別場での確認表



実施日:平成 2/年 9月19日(2時50分~ 6時/6分)天気: 1 気温: /3.6 ℃

(健康チェック表) 作業者名 5 年 6 元 7 9 10 11	5111 4/12 PK 8 12	確認者:渡多了
〈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	→ 8 → 8 → 8 → 9 → 0 → e	確認者:河谷
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	→ C → C → a	確認者:海豹(台:/0)
(選別・計量後の温度の測定) 氷の状態 (6 : / o) 鮮度タンク内海水温 (6 : / o) 秋サケ腹部内温度 (6 : / o)	61< 2,3 °c 3,7 °c	確認者:波尔 (台:/ 0)
確認者特記欄: 立度 多了 (9)	責任者確認欄: 二本ずいア	(9/9)

HAÇCP委員会: 與 村 (1/19)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表

③ 船 畑

前



実施日:平成 7年 9月19日(3時12分~ 時24分)天気: のうむ 気温:

部

#

军

永

|--|

 $^{\circ}$

チェック内容

甲板は

アニ本柳

- 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

(4:44)

確認者:三船

確認者: 三船

(\$:22) ▶1回目3 2/2回目 4:2/3回目

9中島

⑧ 本 間

〈温度の測定〉

船 (4:54) 確認者: 三

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(327) 0.6°

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(459 1.7°C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

(t:22)

確認者特記欄: 二

船

(9/19)

責任者確認欄: 二本柳

なし

tal





実施日:平成 2 年 9月 18日 (2 時00分~ 6 時00分) 天気: 愛 気温: 14, 4

	, ,				
作業者名	0村山	0 中島 ⑤波弥 10	3 (p 11) 7	色佐藤812	確認者:渡季
チェック ・選 別 ・計量 ・鮮 ラール ・海 ・岸壁 ・岸	主状態確認表〉 容(選別前) 一台	れているか —— ——————————	→ Q → Q → Q → Q → Q → Q		確認者 总度各下 (4: 30)
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は全タンクにかん	るか	→ 9		確認者:海豹
(選別・計量	量後の温度の測定		· + - \ a C		確認者:②复記

氷の状態	(5:55)	olc	
鮮度タンク内海水温	(5:55)	1, 3	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(5:54)	2.4	${\mathbb C}$

(5:50)

確認者特記欄: 之友多了 (9/8) 学生4人を乗代しました。

責任者確認欄: 二本村

ごくろう様でした。

HACCP委員会:與村(9/18)

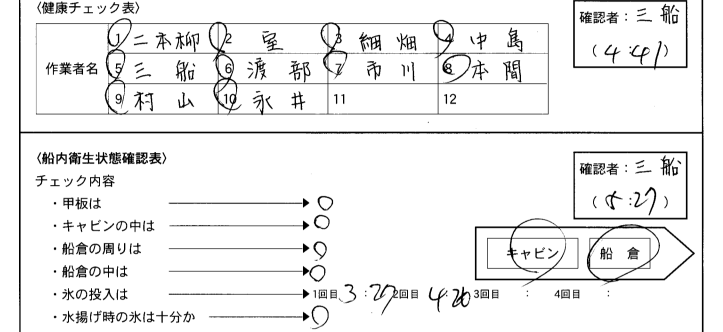


出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2√年 9月19日(3時 1分~←時2分分)天気: (土土)気温:

ം



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:27 °
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) °C

確認者: 三船(4:5)

船倉内の氷の状態	帰港時	\mathcal{D}
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	(4:51) °

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 船

(t:U)

(9/13)

責任者確認欄: 二序加

(9/18)

なし

HACCP委員会: 與 村 (9何)



出港·漁獲から帰港までの確認表



9月17日(3時13分~ 大時2分)天気:1寸山気温:

〈健康チェッ	ク表〉								
	9 = A	下柳 (3 室		®	細	湘	(4) 17	鳥
作業者名	(5) <u>=</u>	船	多渡	部	7	市	ןון	8)本	間
	9村	h	⑩永	井	11			12	•
			7						
			*						

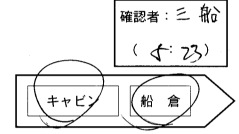
確認者: 三船

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- → 1回目 3 : Z\$2回目 ・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:28) 168°
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:28)

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	(4:43) Z, y °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 船

(\$:23)

確認者特記欄: 船

(9/17)

責任者確認欄: 二本柳

(9/1)

かし





実施日:平成 2 年 9 月17 日(2時60分~ 6時15分)天気: 4季 気温: 15

——————————————————————————————————————		<u> </u>	/ 	10
, ,		•		
(健康チェック表) 作業者名 5 万 万 7 9	6分点37	3 th 11 7 11	8 12	確認者:獲多
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容(選別前) ・選 別 台	ているか ――			確認者:三度各別
チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されている ・計量器は清掃されている ・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	か	· •		確認者:渡部 (1:00)
〈選別・計量後の温度の測定〉 氷の状態		00) ok		確認者:海部

氷の状態	(600)	ok	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4,4	${\mathcal C}$

(6:00)

確認者特記欄: 注意 37 (タイプ) 日を同より 活文 りました。

責任者確認欄: 二本 197

ご(3) 植记忆

(/17)

地域HACCP委員会: 母れフ(ン)



選別場での確認表



実施日:平成之 年 9月 16日() 時0 5分~ 6時/ 5分) 天気 雲明 玩気温: 16 ℃

(健康チェック表) 作業者名 (5) 会文/下 のごなる 7 9 10 11	中川 ④ 佐 藤 (4: 3 0) 12
〈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	$ \begin{array}{c} \longrightarrow \emptyset \\ \longrightarrow \emptyset \\ \longrightarrow \emptyset \end{array} $
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	→ O → O → O
(選別・計量後の温度の測定) 水の状態 (6 : (°) 鮮度タンク内海水温 (6 : (°) 秋サケ腹部内温度 (6 : (°)	確認者:遊診 (6:10) (6:10) (6:10)
確認者特記欄: 這度部 (9/6) 日午日より日常に、行力だった。	責任者確認欄: 二本 47 (%)

HACCP委員会:與村(9代)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



作業者名 5 三 船 9 村 山	ì 6渡部	多細 畑 ⑦ 市 川 11	(4) 中島 8 本間 12	(443)
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は		〇 〇 〇 回目 3:2 6 回目	: 3回目 : /	確認者:三船(3:23)

〈温度の測定〉

確認者: 三 和û (4:5℃)

			L _		1
漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:21	船倉内の氷の状態	帰港時	(
		1/[0]	船倉内の秋サケの状態	帰港時	(
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:21)	船倉内の海水温度	帰港時	(4.30

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

隺認者特記欄	: _	=	船	(9/14)	

責任者確認欄: 二 本 柳

(V/B)

ない

な1/





実施日:平成2 年 9月 15日(2時の分~ 台時/5分)天気:

気温:

	健康チェック表〉 1 大 作業者名 5 23 〈 た 9	②中島 6 10	3元川 7 11	多 佐 8 12	確認者: 港介 (4:30)
	選別場衛生状態確認表〉 「エック内容(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 ・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は ・作業場の状態は	ま ――――)	確認者:遂介(子:30)
Ŧ	「エック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されている ・計量器は清掃されている ・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	らか	$\begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $)	確認者: 道多了 (人:/5)
(ĵ	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	(6	:/0) 0/(:/0) 4/8 :/0) 0	S C	確認者: 2037

鮮度タンク内海水温
秒 计

確認者特記欄: 三度 多月

(人人) 責任者確認欄: 二本村の

ガスかもよいた。

お強み程へ

HACCP委員会:與村(气化)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 乙年 日 月 日 日 (3 時 月 分~ 5 時3 2分) 天気:のうむ

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉	確認者: 三船
	A 中島 (4:44 12
〈船内衛生状態確認表〉	- 61
チェック内容	確認者: 三船
・甲板は <u> </u>	((3))
· 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 /	
16 m 10 m 11 m 12 m 12 m 12 m 12 m 12 m 12	: 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か ————→ → → → → → → → → → →	
〈温度の測定〉	確認者: 三 输 (4:54)

漁場の海水温度	漁獲前	18.2	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(326)	င

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:54 3 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

((3))

確認者特記欄: 三 船

(9/K)

責任者確認欄: 二 本 747

(965)

地域HACCP委員会: 安村 (9/4)



選別場での確認表



XXXX 18 2/1 17 1 1 1 1 (X 13 0 3 7) 8 11/ 0 3/7 XXX.	14 / X/
(健康チェック表) 作業者名 5 次 作 6 度 3 7 8 9 10 11 12	確認者: 返 子 (5:00)
〈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: 注意す
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 ・ ・ 単分 ・ 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:複子
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者: 違う ((: のひ)

氷の状態	(6:00)	0/0	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	/	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(L :01)	25	$^{\circ}$

確認者特記欄: 沙漠 子口

14

責任者確認欄: 二本 村

()(4)

学純により分が達でした

さくろろなどにた



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2 年 9 月 14日(3 時 12分~ 5 時46分) 天気: 1 まれ 気温:

〈健康チェック表〉	確認者: 三船
作業者名 5 三 船 ⑤ 渡 部 ⑦ 市 川 ⑥ 本 間 9 村 山 炒 永 井 11 12	(4:41)
《船内衛生状態確認表》	
チェック内容	確認者: 三船
	(5:43)
·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	18 :
· 水揚げ時の氷は十分か ————————————————————————————————————	·
〈温度の測定〉	N (4 :-1)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 17.6	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:27)	င

|確認者: 三 船(~:0/)|

	_	7
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	\bigcirc
船倉内の海水温度	帰港時	(f.00) 3,3°C

〈船内清掃記録〉

海水で満掃

確認者: 三船

(5:43)

確認者特記欄: 三 和

(914)

責任者確認欄: 二本 柳

ta V



〈健康チェック表〉

選別場での確認表



実施日:平成 2 / 年 9 月 / 2 日 (2 時45分~ √ 時分の分) 天気: 47人 気温:

〈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

確認者:沙麦子

確認者:渡沙

(5:15)

(5:15)

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 -**→** O
- ・作業場は整理整頓されているか ---

確認者:渡部

(65:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	οK
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3,2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4,0 ℃

確認者: 沒多了

(6:20)

確認者特記欄: 之後 多了

責任者確認欄: 二本 代》

4准藤

12

▶C

遍流した.

ごくろう移立した

HACCP委員会:與村(九)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 フ 年 9 月 12日(3時44分~ 七時・7分) 天気: 1ま 小気温:

〈健康チェック表〉 (ウ ニ 本 作業者名 5 三 タ オゴ	柳 (3 室) 船 (3) 演山 (1) 永	細畑 市川 8	中島	確認者: 三船
《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 2回目 :	*ヤビン3回目:	確認者: 三船(5:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3;59) 11,1	င
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:09)	ఙ

確認者: 三 船 (か:22)

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	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 :21) ° °

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三船

(J:49)

確認者特記欄:	三三和	(9/12)	責任者確認欄:	二本柳	(812
---------	-----	--------	---------	-----	------

なし





実施日:平成 2 年 4 月 (日 (2 時 3 5 分~ 6 時 3 ○分) 天気: 切り	気温: [2.5 (4:15)℃
(健康チェック表) 作業者名 (大力) (2 中 良 3 元 (1) 4 た 済 (1) (4 た 済 (1) を まる) (2 中 良 3 元 (1) 4 た 済 (1) (4 た 済 (4 た 済 (1) (4 た ất (1) (4 た	確認者:返えア
〈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:後午
チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか 〇 ・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 〇 ・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 〇	確認者:渡るア (& : 30)
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者:渡るる

氷の状態	(6:25)	o K
鮮度タンク内海水温	(6:25)	3, D C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4,9 °

(6:25)

確認者特記欄: 渡 子

(1/()

責任者確認欄: 二本 47 ()

パットしない漁模な

太海小筠

HACCP委員会: 與村(9/L



〈健康チェック表〉

二本柳

山

出港·漁獲から帰港までの確認表

御

市

11

州



確認者:三船

(6:14)

日(3時44分~ 6時0分)天気:134気温: 実施日:平成)

永

#

無		
V.	2.00	

〈船内	衛生も	忧態確	認表〉

チェック内容

作業者名

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

<u> </u>	
	確認者: 三 船
	(6:0)
#+#>	

▶1回目**3**:(4(C2回目 : 3回目

息

图

17

12

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(400 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(400) 1.8°

舶(5:23) 確認者: ン

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	(623) 26	ొ

〈船内清掃記録〉

海水飞着棉

確認者: 三 船

(6:01)

確認者特記欄: 五

(9/11)

責任者確認欄: 二本柳

(gra)

なし

tal/

HACCP委員会: 與村 (96)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



月月10日(3時43分~ 16時17分)天気:CEN 気温:

 $^{\circ}$

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:59) °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3.59)

確認者: 三 船(分:29)

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	(5-2°) 2.4° °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: 三 船

確認者特記欄: 三 船	(9/10)	責任者確認欄: 二 本 本	(9/10)
tol		tal	

地域HACCP委員会: 奥木 (/)



選別場での確認表



月月 日(2時分分~ 6時分分)天気: 電 実施日:平成 入 年 気温:

〈健康チェック表〉

177	山 ②中島	340 11	任藤
作業者名	作的波都	7	8
9	10	11	12

確認者:芝多了

(5:15)

〈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 泛及分

(5:15)

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:波子

(6:38)

〈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)	5,9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	ζ, ° °

確認者:波沙

(6:30)

確認者特記欄: 立度 多月 (多人)

責任者確認欄: <u>二本 刊</u> (//。)

用下的的节的母女

2(33 \$5

地域HACCP委員会:



選別場での確認表



実施日:平成 2 年 9月 9日(2時久分~6時久分)天気:10章 気温: 15 ℃

	75.	6 7-1 /11/	XX1[2]	×(/m · / // (
〈健康チェック表〉				-2#\s_
1 to 2	中島。	311 4	佐藤	確認者:三度多り
作業者名(5万人)を(6)	孩子~ 7	8		
9 10	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉				
チェック内容(選別前)				確認者 三万之3
・選別台(選別別)		. 0		725
		, \		(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ている				
・海水の清浄度は ――――				
・岸壁海水の状態は				
・作業場の状態は ――――		7 🗸		
11 2 30 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
チェック内容(作業終了後)			-	
・選別台は清掃されているか —	-	$\longrightarrow \mathcal{Q}$		確認者: 法多汉
・計量器は清掃されているか —				15 ph
・鮮度保持タンクは清掃されてい		•		(6:30)
・シートは全タンクにかぶせてい		•		
・作業場は整理整頓されているか		0		
〈選別・計量後の温度の測定〉				
*************************************	(6:40)	0 K		確認者:没予
鮮度タンク内海水温				(6:48)
	(6:40)	X 7 €	_	
秋サケ腹部内温度	(6:Ko)	6. / °C		
確認者特記欄: 定意了	(9/9)	責任者確認欄:	二本科	_ (2 ₉)
下乗りる迪だった。		は、独し	~~;	(
		0.112.1	_ /	

HACCP委員会: 與 村 (%)



出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成 7</u> 年 7 月 7 日 (3時 47)	か し時 (3分) 天気: はり 気温:
(健康チェック表) 1 二本柳 2 室 3 作業者名 5 三 航 6 渡 部 2 9 村 山 10 永 井 11	福 烟 (4) 中 島 (公: /9) 市 川 8 本 間 12
・水揚げ時の氷は十分か	確認者: 三船(6:17)
〈温度の測定〉	確認者: 三 船 (个:29)
漁場の海水温度 漁獲前 (3.59) ℃ (6.9)	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 () 500 ℃	船倉内の海水温度 帰港時 (ごう) ℃
〈船内清掃記録〉	
海水で満年	確認者: 三 和 (6 : 1)
確認者特記欄:	責任者確認欄: 二 本 柳 (9/9)
するし	tol





実施日:平成 21年 9月 8日(文時以分~ 台時20分) 天気 (不) (元) (元温:

				 		
	***	· · ·				
	健康チェッ	のおり	②中島	3 7 11 7	多佐 8 12	確認者 2度 多 (ケ: 30)
i	ェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度(П	ているか ――	0		確認者 ゴタチ (ケ:30)
5	・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。 持タンクは清掃さる は全タンクにかぶる。 は整理整頓されて	か れているか せているか			確認者は多り(とうか)
⟨ j	氷の状鮮度タ	後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	()	25 ok 25 4.	9° ° °	確認者:複都(6分)

雨交強く、仕事か

AD1/12 CV.

ごくなり様でした

HACCP委員会: 與 村 (%)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 7 年 9 月 8 日 (3 時 7 分 ↑ 時 7 分) 天気: ★ 気温:

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	① = 1	下柳	2	室		(3)	細	烟	4	中	島	
作業者名	5=	船	6	渡	部	(1)	市	 	(8)	本	間	
	911	山	10	永	Ħ	11			12			

確認者: 三船

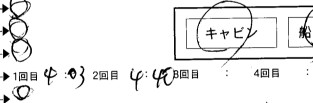
((-:47)

〈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





4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	17.6°
船倉内の海水温度	漁獲前	2.80

確認者: 三 船

船倉内の氷の状態	帰港時	(<i>y</i>)
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	(5:40 4.6°

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者:三船

確認者特記欄: 三 船

(98)

二本柳 責任者確認欄:

(9/g)

なし

地域HACCP委員会:



選別場での確認表



実施日:平成 21年9月7日(3時の分~台時か分)天気: 髪

		,			XV/.III .
作業者名	のない	②中島 ②沙蒙?	37 lij 7	9位降	確認者ご食み
チェック ・選 ・計量 ・鮮 ・シ海 ・ ・ ・ ・ ド ・ ・ り ・ り ・ り ・ り ・ り ・ り ・ り	生状態確認表〉 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 清浄度は ――― 水の状態は ――	ているか ――	→ Ô		確認者三度をア
・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			確認者 清多 (6:30)
(選別・計量	量後の温度の測定〉 ***		·Uh 6/C		確認者之後多

氷の状態	(6:45)	OK	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	6,0	င
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.5	ొ

(3/7)

(6:46)

確認者特記欄:這多了 本自む、人仆の人 全員縣

責任者確認欄:二本本中

ま、技小~

HACCP委員会:與村(9分)



出港·漁獲から帰港までの確認表



り日(3 時46分~~~ 時Z(5分) 天気: ★ 从 気温: 〈健康チェック表〉 確認者: 三船 二本柳 細畑 (4:504) 船 作業者名 市 永 # 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: 三 船 チェック内容 ・甲板は *C* キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は →1回目4 C | 2回目4 32 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: 三船 (4:35) 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 船倉内の海水温度 漁獲前 船倉内の海水温度 帰港時 〈船内清掃記録〉 確認者: 三船 海水心清掃 船 (9/1) 確認者特記欄: 三 責任者確認欄: 二 本 祁 なし tal/





実施日:平成 2 年 9月 5日(3時00分~ 6時45分) 天気:

気温:

 $^{\circ}$

					>10/111
〈健康チェッ	ック表〉				At 30
	①渡和	2	3	4	確認者ご多か
作業者名	5	6	7	8	(3:30)
	9	10	11	12	
チェック内: ・選 別 ・計量器(・鮮度保! ・シート(・海水の)	詩タンクの清潔♬ は清潔に用意され 青浄度は ───	度 ――――		0	確認者: (
・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 きタンクは清掃さ は全タンクにかる は整理整頓されて	るか		•	確認者 ジュート (6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	oK
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	V. 8 °C

確認者ごろう

(6:45)

確認者特記欄: 渡沙 (9分) 今年の治水(コ、 女治のて(定用) (2子)

責任者確認欄: 二本 科介

(//_)

ま疲れ~。

HACCP委員会: 與村 (9人)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2 年 9 月 1日 13 時4分分~7	下時分分分 天気: 大 大気温:
-----------------------------	------------------

<u> </u>		<u>V\ Y</u>	
(健康チェック表) 二本柳作業者名 写 三 船 の 対 山	② 室 ③ 細 ⑤ 渡 部 ⑦ 市	畑 (4) 中 島 川 (8) 本 間 12	確認者: 三船(ぐ: ハン)
(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 -	→0 →0 →0 →10目3:47	7回目 : 3回目 :	確認者: 三 船 (
〈温度の測定〉	(4:03)	確認者: 三	船 (水:23)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:03) 8] °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:03) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	3900

〈船内清掃記録〉

海水で淆掃

確認者: 三 船台

確認者特記欄:	(d/4)	責任者確認欄:	二本柳	(9K)
---------	-------	---------	-----	------

なし





実施日:平成 2 年 9月 4日(3時/0分~6時子0分)天気: 氣温:

健康チェッ	/ク表〉				確認者。透影
	印港部	2	3	4	
作業者名	5	6	7	8	(3330)
	9	10	11	12	
チェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・シ海水の ・岸壁海	持タンクの清潔 は清潔に用意る	されているか ―	→ →	000000000000000000000000000000000000000	確認者 ごうう
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されてい 持タンクは清オ は全タンクにス	後) いるか いるか 帰されているか かぶせているか れているか		0 000 0	確認者 ジララア
選別・計量	置後の温度の測 		6:45 6	K	確認者:変か

確認者特記欄:で表す

(5,4)

責任者確認欄: 二本本印

(6:45)

なし

鮮度タンク内海水温

秋サケ腹部内温度

お渡れ様では、

HACCP委員会: 與 村 (9/g)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成乙 年 9 月 4 日(3時人)分~ 6時(8分)天気:乙夫り気温:

作業者名。日三和加	② 望 3 網 烟 4 中 島 ⑤渡 部 又市 川 8 本 間 10 永 井 11 12	確認者: 三船
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は	108 8:40 208 : 308 : 4	確認者:三船(ん・ん)

〈温度の測定〉

確認者: 三船(ナ34)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:0b)	င	船倉内の氷の状態 船倉内の秋サケの状態	帰港時 帰港時	0
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:06)	ొ	船倉内の海水温度	帰港時	(√34) (4_4°°

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者:三船

(6:16)

確認者特記欄: 三船	(9/4)	責任者確認欄: 二二 本 和	(9/4)
to		なし	





実施日:平成 21年 9月 3日(6時00分~8時分分)天気: 月末

	①言意多了	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

-	
「かきわ	書きるか
催認	者・1人・1

確認者之後多

(6:30)

〈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)

- ・選別台は清掃されているか 一
- ・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 一
- ・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 : 万多少

(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:36)	8/C
鮮度タンク内海水温	(8:30)	47 °
秋サケ腹部内温度	(8:30)	J. 1°

確認者である (8:30)

確認者特記欄: 注意 () () () () ()

_{責任者確認欄}: 二本 47 (9/3)

なこ

こくなさまでは,

HACCP委員会: 與村 (9/3)



出港·漁獲から帰港までの確認表



HIE III	1117514 27110	7001 11		
実施日:平成 2/年 9月3	日(時 日分~	多時4分)天	気:は仏気温	l:
〈健康チェック表〉		所 ¥日 (タ 市 川 8 12	中島本間	確認者: 三船
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か		: 2回目 :	3回目 : 4回目	確認者: 三 航(8:48)
〈温度の測定〉		[確認者:三州	h (8:48)
漁場の海水温度 漁 獲 前	(632) °C	船倉内の氷の船倉内の秋サケ		9
船倉内の海水温度 漁獲前	(4 37) -\ °C	船倉内の海が	×温度 帰港時	(1946) 3√1°
《船内清掃記録》				確認者: 三角石 (8:48)
確認者特記欄: 二二 和何	_ (9/3)	責任者確認欄:	二产柳	(93)
tal		なし	· /	





実施日:平成 21年9月2日(6時30分~分時30分)天気: 10元 気温:

〈健康チェッ	0 2 -				確認者を変わ
	沙波部	2	3	4	(7:00)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
チ _エ ッ ・選量量 ・鮮シ海 ・ ・ ・ ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・ ・ ・ ・ ・ ・	E状態確認表〉 容(選別前) 台 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――		→ O → O → O → O → O		確認者 :夜子 (フ: 00)
・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 は持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	か	→ <i>O</i> → <i>O</i> → <i>O</i> → <i>O</i>		確認者 ブター (8:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15)	0/5	
鮮度タンク内海水温	(8:15)	6	$^{\circ}$
秋サケ腹部内温度	(8:15)	5.9	$^{\circ}$

確認者:沒多了

(8:15)

確認者特記欄:这多 かれ場け、 H21年の歴色に動せる 責任者確認欄: こ本 ギチア

(9/2)

今年七無事教

行でら.

HACCP委員会: 與村(外)



出港·漁獲から帰港までの確認表



	1/C /m	NAME OF	1/6 6/		*************************************	
施日:平成 2人 年	9月7	月(上時九分	~ 8 時 [6 分]) 天気: す	4 気温	i :
〈健康チェック表〉 作業者名 (5 三 9 下寸	本部 包 山 心	室 3		2 中原		確認者: 三 依
 〈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・水揚げ時の氷は・水揚げ時の氷は・水場が 		→ 9 → 9 → 1回目 → 1	: 2回目	: 3回目	-ヤビン: 4回	確認者: 三角
〈温度の測定〉				確認者:	三船	j (:
漁場の海水温度	漁 獲 前	(7:03)//2c	船倉内の		帰港時 帰港時	O O
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(7:0 3) 2- °	船倉内の	海水温度	帰港時	(8 60) 2~6
《船内清掃記録》	舒带					確認者: 三十
確認者特記欄:	三節百	9/2	責任者確認	7欄: こ	下柳	(9/-
	なし		1 ta			