平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

第15号 宝洋水産





実施日:平成20年 // 月2/日($\cancel{4}$ 時 $\cancel{2}$ 0分~ $\cancel{7}$ 時 $\cancel{5}$ 0分)天気: $\cancel{5}$ 1人 気温:

	-
0.4	~

〈健康チェック表〉

	①岡野 浩二 (2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者:倉房

(6:00)

〈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:名話

(6:30)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか -
- ・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:在記

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:36)
鮮度タンク内海水温	(1:35)0,1 ℃
秋サケ腹部内温度	(1:36) /1/ ℃

確認者:住民

(40)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)





実施日:平成 2 0年 / / 月 / 9 日 (4 時 20分~ 7 時 50分) 天気:牙玄

気温:4.2

〈健康チェック表〉

	1)岡野	浩二(2 山崎	静江〈	3 舘	照夫	4 池田	和人
作業者名	5		6		7		8	
	9		10		11		12	

確認者:依

(b: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:全常

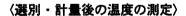
(b :30)

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: 依記

(7:30)



氷の状態	(1:75) 9	
鮮度タンク内海水温	(7:35)3.1	ొ
秋サケ腹部内温度	(7:36)3.8	. °C

確認者:

(7:40)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)





健康チェッ 	1)岡野 浩二	2)山崎	静江 (3) [馆 照夫	4 池田	和人	確認者: 名名
作業者名	5	6	7		8	747	(6:00)
	9	10	11		12		
選別場衝生	E状態確認表〉	•					[Ab
	容(選別前)						確認者: 名名
・選別							(6:30)
	の清潔度 持タンクの清潔®	F					
	オタンシの海深は は清潔に用意され	-					
-	清浄度は			→			
・岸壁海	水の状態は			- ₹			
,	水の状態は の状態は			- \frac{\frac{1}{2}}			
・作業場	の状態は			3			
・作業場	の状態は 容 (作業終了後)	5 <i>t</i> v		- -			確認者: 全官
・作業場 エック内 ・選別台	の状態は			**		e en electrica de la defendación en en	
・作業場 エック内 ・選別台 ・計量器	の状態は 容 (作業終了後)	か ——		**		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	確認者: 全部 (クシケ)
・作業場 エック内 ・選別台 ・計量器 ・鮮度保	の状態は 容(作業終了後) は清掃されている は清掃されている	らか 		*************************************			
・作業場 エック内 ・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	の状態は 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	らか られているか ぶせているか	<u> </u>				
・作業場・エック内・選別台・計量器・鮮度ト・作業場	の状態は 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 は全タンクにかる	が	<u> </u>				(7:25)
・作業場・エック内・選別台・計量器・鮮度ト・作業場	の状態は 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清掃されているは清掃されているは は全タンクにかるは整理整頓されて	が	<u> </u>				(7:25)
・作業場・ツク別量度・半半・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の状態は 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清掃されているは清掃されているは は全タンクにかるは整理整頓されて	が			°C		





実施日:平成 20年1/月12日(4時20分~ 夕時40分)天気: 雅 気温: 3.6

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	1)岡野 浩二	②山崎	静江(3) 舘	照夫	4 池田	和人
作業者名	為田勝始	6		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)

- ・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 一
 - ・岸壁海水の状態は 一
 - ・作業場の状態は 一

確認者: 人 (6 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:全社

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:31) 0	
鮮度タンク内海水温	(7:31)-00	ొ
秋サケ腹部内温度	(7:82) 1.7	C

確認者(文字

(7:35)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)



〈健康チェック表〉

作業者名

選別場での確認表



実施日: 平成 20 年 1/ 月 1 年 日 (4 時 20 分~ 7 時 5 分) 天気 3 专见: 5 、 7

11

照夫

8

12

(2)山崎 静江 (3)舘

10

〈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・

1. 岡野 浩二

- ・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。於

確認者。包含

(b:00)

4 池田 和人

(6:30)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか -
- ・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	(7:35) 0	
鮮度タンク内海水温	(7:35) 1.0	ဗ
秋サケ腹部内温度	(7:36)1.8	C

確認者会認

(7:40)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)





実施日:平成 20年//月//日(《時20分~ 7時€0分)天気:月春 気温: 分。/

〈健康チ	エ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

(1岡野	浩二(2 山崎	静江	3 舘	照夫(4)池田	和人
作業者名(5高用	联次款	6		7		8	
	9		10		11		12	

確認者:各民 (6:00)

〈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:全

(6:35)

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:食

(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:41) 0	
鮮度タンク内海水温	(7:4/) /./	ొ
秋サケ腹部内温度	(7:42)/8	. °C

確認者:全化

(7:45)

責任者確認欄:

(/)

コンプゴミかかかかったので

選別台、作業場を水で 洗りなかたた、





実施日:平成 20 年11 月 8 日(後時20分~ 7 時 50分) 天気: 丹秀 気温:

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者。在記 (600)

〈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(記)

(6:30)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ----
- ・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:在名

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(1:3/)
鮮度タンク内海水温	(1 32)0,/ ℃
秋サケ腹部内温度	(7:32)/./ °

確認者。总官

(力:父0)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)

HACCP委員会	٠





〈健康チェック表〉

出港・漁獲から帰港までの確認表



確認者: 周 部

実施日:平成 № 年 /1月 8 日(3 時45分~ 6 時50分)天気: <もり 気温: 一点、什 ℃

	7年月天	心	(2)村中·1代)	5 (3) F	当川、紅外	(4)台川 升	美	(4:/0)
作業者名	图白色色	大!	9 奔藤 <u></u> 藏 一	9 方	双見倡	8上林莲	3 =	_ (7 .70)
	9营原周	平	19 岡部基注	与 11		12		
		I.						
《船内衛生状	態確認表〉							12 ¢V
チェック内に	容 .							確認者:周哲
・甲板は			2					(6:45)
	ンの中は 一		`	1				
・船倉の原				. •		=	# VE)	船倉
・船倉の「			()					
・氷の投え		<i>L</i> .		1回自 3	:50 2回目	: 3回目	: 4[回目 :
・水揚げ	時の氷は十分 	か						
温度の測定	<u>:</u>)					次 到之	: 周 討	P (/ :)
						唯心有	· 104 12	(6:45)
M 100 - M			(4:35)		船倉内の	氷の状態	帰港時	0
漁場の海ス	水温度 漁	獲前	13.4	C	船舎内の利	 火サケの状態	帰港時	2
			(4:45)		1947 <u>-</u>	()) V) () () ()	क्रां/ट म्च	
船倉内の海	水温度 漁	獲 前	1.1	℃	船倉内の	海水温度	帰港時	(6,35)
			/\\					4.1
+n	A-1 \							
船内清掃記	録〉							確認者:周音
3	<u> </u>	يُر:	掃し	t				
72	サイン	. ~ /-	17°T	_ 3				(6:50)
5=31 +> 4+ =⊃ 18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
笙認者特記欄	刺 · 		_ (/)	責任者確認	限欄: 		(/)
								\$





実施日:平成 20年 // 月 6 日 (4 時 20分~ 7 時 46 分) 天気: 〈 を か 気温: 6、5 ℃

〈健康チ	ェ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	1)岡野 浩二	二 ②山崎	静江 (3) 舘	照夫 4 池田	田 和人
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

確認者: 名

(6:00)

〈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 一
 - ・岸壁海水の状態は ----
 - ・作業場の状態は 一

確認者:会官

(6:20)

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:生身

(7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:28) 8	
鮮度タンク内海水温	(7:26)0,3	င
秋サケ腹部内温度	(7:27) (/	C

確認者:在官

(7 30)

確認者特記欄:

(/

責任者確認欄:

(/)

作業場の無のフンを

洗りるかした。

HACCP委員会	٠







実施日:平成 🖟 年 [/ 月 6 日 (3 時 45 分~ 6 時 50 分) 天気: 〈むり 気温: 6、午 ℃

					確認者: 底部
	少鹤日关千穂	9村中代吉	95月才美	少智川紀好	(4:10)
作業者名	写向谷地良夫	多方波見 悟	9上林憲二	- 87藤 該`-	
	8营屋周平	18周部基浩	11	12	
船内衛生状	能確認表〉	Ç		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TO the
デェック内 ³					確認者:原為
・甲板は		→			(6:40)
・キャビ	ンの中は			₹ _{\$} -	
・船倉の	周りは	—	•	# 1(E)	とを配合
・船倉の				L	
・氷の投		_	回目 3 :502回目	: 3回目 :	4回目 :
・水揚げ	時の氷は十分か - 	(*)			
温度の測定	₹)			確認者: 尽	部 (6:40)
漁場の海	水温度 . 漁 獲 前	(4:40)	船倉 F	内の氷の状態 帰港	時
点场の声	小温皮 · 点 设 · 用	" 13,4"		の秋サケの状態 帰港	時 9
		(4:50)			(/) >
		{			(((;) _E)
船倉内の海	永温度 漁獲 龍	^ή /, 3 °	C 船倉F	内の海水温度 帰港	
船倉内の海	永温度 漁獲 積	1,3	C 船倉F	内の海水温度 帰港	· U=+
船倉内の海		1,3	C 船會F	内の海水温度 帰港	5.2
《船内清掃詞	2録〉	1,3		内の海水温度 帰港	を
《船内清掃詞	2録〉	1,3	C 船倉F	内の海水温度 帰港	5.2
《船内清掃詞		1,3		内の海水温度 帰港	で を認者: 周ま
《船内清掃詞	2録〉	1,3		内の海水温度 帰港	を
《船内清掃詞	記録) 毎 水 で、	1,3	_t= e	内の海水温度 帰港確認欄:	を
船内清掃記	記録) 毎 水 で、	清掃(_t= e		を
船内清掃記	記録) 毎 水 で、	清掃(_t= e		を





実施日:平成 do 年 /1 月 午 日 (3 時 45分~ 6 時5℃分) 天気: はれ 気温: d、タ ℃

〈健康チェッ	ク表〉				確認者:周訇"
	9鹤田美千穂	(2)村中千代吉	(3) 指川秀美	9 台川 紀好	
作業者名	的伦比良夫	(春藤) 款一	分支效見 偕	9上林憲一	(4:10)
	随原周平	10周部基浩	11	12	
船内衛生状	態確認表〉				7 40
チェック内名	容				確認者: 周部
・甲板は					(6:45)
・キャビ	ンの中は			<u> </u>	
・船倉の原	割りは	•		# (E)	船倉
・船倉の「	中は			1 (9)	
・氷の投え	入は ―――	1回	目 3 : 厂で 2回目	: 3回目 :	4回目 :
・水揚げ	時の氷は十分か -				
温度の測定	·)			確認者:18	計 (6:45)
漁場の海ス	│ 	(4:40) (1 0 ° °	船倉内0	の氷の状態 帰港	時 <i>Q</i>
/ <i>~9)</i> , v	八温及一点发射	13.8°	船倉内の和	秋サケの状態 帰港	h O
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	(4:45) たみ ^で	船倉内0	り海水温度 帰港	(6.25) 4.2°
船内清掃記	録〉				
					確認者:
					(6:50)
窜認者特記机	·	(/)	責任者確認		(/)
		w [*]	1		*





実施日:平成20年11月 4 日(4 時20分~7 時50分)天気:4 気温:3 3

〈健康チェック表〉

(1)岡野	浩二	2 山崎	静江	3 舘	照夫(4 池田	和人
作業者名	5		6		7		8	
	9		10		11		12	

確認者合多

(6:00)

〈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 ---

確認者法

(b: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 ----

確認者を記

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:35) 0
鮮度タンク内海水温	(7:35)0,/ ℃
秋サケ腹部内温度	(7:36)/,4 ℃

確認者

(17:40)

確認			

(/)

責任者確認欄:

(/)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 周部

実施日:平成 → 年 11 月 3 日 (d 時 41 分~ 5 時 50分) 天気: 〈も') 気温: √、~ ℃

	0鶴	美稔	3村中千代吉	9省	川秀美	9 档川,	紀好	(3:/0)
作業者名	6阿谷	也皮夫	6有藤 渤'一	何方波	見唇	8上林;	憲二	() ./6)
	9营免	周平	78 田部基浩	11		12		
7±11 1 2±= 11 11	. Ale = 4 = 7 = 4			····	:			
船内衛生状 チェック内線		₹〉						確認者: 公司"
・甲板は	-							(5:40)
・キャビ	ンの中は		•		-	; -		
・船倉の川	割りは	-	9	′.			# (日)/	全
・船倉の「	中は	-	<u> </u>	•				
・氷の投ん				鱼人:4	▶○ 2回目	: 3回目	: 4[3目 :
・水揚げ	時の氷は	十分か -						
温度の測定	<u>'</u>	i				確認多	: 岡吉	P (5:45)
						1 年 1 0 7 1	100 12	(3.7)
24日の25	Lie ee	\ 	(3:40)	90	船倉内の	の氷の状態	帰港時	0
漁場の海	水温度	漁獲育	13.7	C	船倉内の	 秋サケの状態	帰港時	0.
		····	(3:45)					(5:20)
船倉内の海	水温度	漁獲前	۱ ۱ ا	C	船倉内(の海水温度	帰港時	
								6.8
(船内清掃 記	!録〉							
								確認者:一門音
. 15		、甲	灰 をご	清掃	した	٥		(5:50)
シダ	7C C	-` `				•		
			- 					
確認者特記	闌:		(/)	責任者確認	忍欄: 		(/)





実施日:平成之0年//月3日(3時)0分~ 台時40分)天気:26 気温:2、2

 >	$\overline{}$

〈健康チェック表〉

	1 岡野	浩二(②山崎	静江	3 舘	照夫(4池田	和人
作業者名	5		6		7		8	
	9		10		11		12	

確認者:記

(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 一
 - ・岸壁海水の状態は ----
 - ・作業場の状態は 一

確認者:全家

(520)

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:在

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:31)	
鮮度タンク内海水温	(6:31) 1,3	°
秋サケ腹部内温度	(6:32)2.8	c

確認者: 名

(6:35)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)

選別台、新りのゴミるど

海水で洗りるかした。

HACCP委員会:皆川(/)



確認者特記欄:

選別場での確認表



						
健康チェッ	/ク表〉				確認 確認	器:会言
— ·	1 岡野 浩	二 (2)山崎 艄	争江 (3) 舘 照	根夫 4 池田	和人丨丨	
作業者名	5	6	7	8	L	5:00)
	9	10	11	12		

	上状態確認表〉	·			確認	踏:会
	容(選別前)					
・選別・計量器	台 の清潔度	,			(5:20)
	の 清潔 及 ―― 持タンクの清潔	黎度				
	は清潔に用意る					
	清浄度は ――	21000				
	水の状態は -		—			
・作業場(の状態は					
テェック内!	容(作業終了後	参)			<u></u>	X.L
	は清掃されてい				確認	睹: 铭
・計量器	は清掃されてい	いるか	<u></u>			6:15)
		帯されているか ―	<u>~</u>		<u></u>	013,
		かぶせているか —				
・作業場に	は整理整頓され	1ているか	<u>()</u>			
選別・計量	ᡶ後の温度の測	定〉			Tries	1 × × × × ×
氷の状	態	(/	5:25) Q		神主 成	赌:金良 / ·S 6\)
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 351
鮮度夕	ンク内海水温	(6	1 :25) 0.1	′ ເ	<u> </u>	

責任者確認欄:

HACCP委員会	٠







実施日:平成 do 年 // 月 / 日 (d 時 40 分~ 5⁻ 時 45⁻分) 天気: 両 気温: 7、\ ℃

健康チェッ	ク表〉							確認者: 医 多
	可 据 A A	美千穂	多村中千代吉	35%	11 秀美	9台川	紀好	(3:/0)
作業者名	6新鐵地	良夫	9 斎藤 該一	罗方波	見居	多上林	憲=	(5 /6)
	9营原	周平。	@ 网 部基告	11		12		
	1 /					1		
船内衛生状	態確認表〉	· .	·					
チェック内を							ž	確認者:原語
・甲板は			()					(5:40)
・キャビ	ンの中は		—					
・船倉の月	割りは						++ (C)	船倉
・船倉の「	中は		•					
・氷の投	入は		10	目 く:3	で 2回目	: 3回目	: 4	回目 :
・水揚げ	時の氷は十	-分か -	 9					
温度の測定	<u>'</u>					確認者	計 周音	r (5:40)
7	1. 10 ++	VA V## .3.1	(3:40)		船倉内(の氷の状態	帰港時	0
漁場の海ス	小温度	漁獲前	13.6°		船倉内の	 伙サケの状態	帰港時	9
船倉内の海	水温度	漁獲前	(3:45) (1)		船倉内6	り海水温度	帰港時	(5-20) 4-2
船内清掃記	!録〉							確認者:周희
湾	更水	۲"、	清掃 し	た。				(5:45)
			,					
雀認者特記	明· ————————————————————————————————————	,	(/)	責任者確認	忍欄:		(/)
								*
			•					

HACCP委員会:

(/)

 $^{\circ}$



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 🞝 0 年 /0 月 3 0 日 (み 時 40 分~ 5 時50 分) 天気:くもり 気温: 3、8

	ノク表〉				確認者:民意
	9鶴田美千穂	見村中代告	9台川秀美	A当川紀好	(3:10)
作業者名	多向谷地 良夫	9蘸漱一	95次見/信	8上林寒二	(3.70)
t	9营原周平	90 周許基浩	11	12	
 〈船内衛生 ^り	 犬態確認表〉			(**)	
チェック内!	容				確認者: 闪 音
・甲板は		——			(5:40)
・キャビ	ンの中は ―――	<u> </u>			
船倉の				キ を 足 ン	船倉
・船倉の					
・氷の投。		,	旧人:「02回目	: 3回目 : ∠	1回目 :
・水揚げ	時の氷は十分か - 	→			
〈温度の測定	<u>:</u> >			確認者:居吉	P (5:40)
		(3:40)			
漁場の海	│ 水温度 │ 漁 獲 前	ή c	船倉内	の氷の状態 帰港時	F Q
		3.7		秋サケの状態 帰港時	į Q
4001-1-		(3:50)			(5:15)
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	0.5	船倉内	の海水温度 帰港時	F
		7			4.0
《船内清掃記					100 ± 1.
《船内清掃記		_ \	2 4 4		確認者: 周音
《船内清掃記		で、清井	帚 した。		
《船内清掃記		で、清井	帚 した。	,	確認者:周吉
《船内清掃記		で、清井	帚 した。		
《船内清掃記		で、清ち	帚 した。	,	
《船 内清掃 記 作認者特記	海水	. ご、清末 (/	— <u>- T</u>	認欄:	(5:50)
	海水		— <u>- T</u>	認欄:	
	海水		— <u>- T</u>	認欄:	(5:50)





実施日:平成20年10月30日(3時20分~3時45分)天気:20り 気温:3、2

〈健康チェック表〉

作業者名	①岡野 浩二	3 山崎 静江	3 舘 駅	模夫 4 池田	和人
	多高田勝坡	6	7	8	
	9	10	11	12	

確認者:名記

(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 一
 - ・岸壁海水の状態は ----
 - ・作業場の状態は 一

確認者: 金色

(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: 在記

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)-0.6	င
秋サケ腹部内温度	(6:31) 10	ొ

確認者: 分記

(8:40)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)

HACCP委員会: 皆川(/)



選別場での確認表



 	ック表〉 						····	確認者	雜
	① 岡野 浩二	2 山崎	静江(3 舘	照夫	4 池田	和人	10	:00)
作業者名	多河田勝次	6		7	:	8		(3	
	9	10		11		12			
# P									
建引语律	主状態確認表〉								۸.,
	容(選別前)							確認者	*: 多
	台 ———			(i				(4	20)
・計量器	の清潔度		······································	<u>`</u>					
	持タンクの清潔度	<u></u>			ϕ				
・シート	は清潔に用意され	ているか ー		· ~	\$				
_	清浄度は			<u>}</u>	5				
・岸壁海	水の状態は	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>Z</u>	5				
・作業場	の状態は		***************************************		•				
	容(作業終了後) は清掃されている	<i>t</i> >		(i	•		is a local to the second t	確認者	強
・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 対タンクは清掃さ は全タンクにかぶ	か れているか せているか						İ	(20)
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	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	か れているか せているか いるか			7			(&	5:20)
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	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 いるか ——		3)	9			(&	5:20)
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	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 いるか —	6 :2	3)		°		(&	
・選別・計量器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されているは清掃されている。持タンクは清掃されているは全タンクにかぶば整理整頓されて最後の温度の測定〉	か	6 :2 6 :2		.5			(&	5:20)





実施日:平成

年

月 日()時20分~6 時人0分)天気が高 気温: な、9

〈健康チェック表〉

	1)岡野 浩二	2)山崎	静江	③ 舘	照夫	4)池田	和人
作業者名(為田勝山所	6		7		8	
	9	10		11		12	

確認者:多 (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 一
 - ・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: 43

(5:30)

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:全

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(b:21) O	
鮮度タンク内海水温	(6:21) 1,2	೮
秋サケ腹部内温度	(6:22)2.8	. °C

確認者往官

(6:35)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)

HACCP委員会	•







実施日:平成 20年 10月 29日(3時40分~5時45分)天気: <も′) 気温: 5、0 ℃

健康チェッ		確認者: 周部
作業者名	P顧四美千穗 2州中千代吉 图智川 紀好 图智川 务美 B的地良夫 同雜 該一 DS 波見 / 图 8 上林憲 二	(3:/0)
	@ B 原周平 加岡部基浩 11 12	
船内衛生状 年 か	容 ンの中は	確認者: 所
温度の測定	確認者: 周 吉	r (5:30)
漁場の海	水温度 漁 獲 前 (3:40) 13、7 °	
船倉内の海 	(3:45) 水温度 漁 獲 前	(5:15)
船内清掃記	銀とで清掃した。	確認者:原門 (5:40)
雀認者特記 相	闌: (/) 責任者確認欄:	(/)

HACCP委員会	
	•
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	







実施日:平成 QD 年 /O 月 **Q**8 日 (/ 時 40 分~ 5 時 /5 分) 天気: ⟨も¹) 気温: 5、 み ℃

〈健康チェッ	ク表〉							Tria	=== + 12) ===
	印 寫因	 美千穂	9.村中千代吉	(3省)	川紀好	9省川	秀美		認者:周莉
作業者名			G春藤 颜`一						(2:10)
	@菅原	周平	90周部基港	11		12			
 〈船内衛生状	能磁韧束	:\							
バッロアッキュエック チェック内?		.,					₹+	確	認者:周吉
・甲板は	-								(5:00)
・キャビ	ンの中は								
・船倉の原			9				# KE	<u> </u>	船倉
・船倉の「	中は	<u></u>							1214
・氷の投え	入は		1 [() / :	50 2回目	: 3回日	:	4回目	:
・水揚げ	時の氷は-	十分か -	•						
漁場の海z 船倉内の海		漁獲前漁獲前	(2:50)		船倉内の和	D 氷 の 状 f 火サケの状! D 海 水 温 [態帰港	時 (4	0 (2) (3) (5)
《船内清掃記		*	で、清掃	Li	t e				認者: 周音
確認者特記机	期:		(/)	責任者確認	忍欄:		·	(/
			٠					*	

L	۸ د	\sim	\sim)未	吕	会	•
ŧ	$\neg \land$	$\overline{}$	\smile r	**	粟	73	•







実施日:平成 JO 年 10 月 J 月 日 (J 時 40 分~ 6 時 40 分) 天気: (七1) 気温: 6.8 ℃

〈健康チェッ	ク表〉				確認者:阿利
14 24 6 +7 /2	刀鶴田美千穂	9村中千九吉 3			(3:/0)
作業者名	9向谷地 良夫 (9营原 周平	の 補 数 - のの 因 か 基 き 11		8)上林憲二	-
(船内衛生状 チェック内? ・甲板は ・キャビン ・船倉の!	容 ンの中は 問りは		,	# + (E	確認者: 187 計 (5:50)
・船倉のF ・氷の投力 ・水揚げE		—————————————————————————————————————	1:5029 \$: 4 0 3回目 :	4回目 :
《温度の測定	·>			確認者:原	吉 (5:50)
漁場の海フ	k温度 漁 獲 前	14,8)氷の状態 帰港kサケの状態 帰港	
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	(3:50) 0, 7 °C	船倉内の)海水温度 帰港	時 (5:4°) 4,0°°
《船内清掃記		清掃 した	2		確認者: (周部) (6:人0)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
寉認者特記楠	理:	(/)	責任者確認	R欄:	(//)
					•





健康ナエッ	ック表〉				確認者 多芳
	1 岡野 浩二	(4) 山崎 静	江 (3) 舘 照	!夫 4 池田	和人 (5:00)
作業者名	高田縣次	33 6	7	8	
	9	10	11	12	
	上状態確認表〉				確認者: 信官
・選 別	容(選別前) 台				(5:20)
	の清潔度		`		
・鮮度保	持タンクの清潔	ŧ			
・シート	は清潔に用意され	1ているか			
	清浄度は				
	水の状態は				
・作業場	の状態は 		7		
ェック内	容(作業終了後)				TARREST AND THE SECOND
・選別台	は清掃されている				確認者。名
	は清掃されている		()	•	(6:35)
,,,,,	はカト・カルを押っ	されしいるか ―	· (2)		<u> </u>
・鮮度保	持タンクは清掃で は全タンクにかる	ぶせているか ―			
・鮮度保 ・シート	持タンクは清掃で は全タンクにかる は整理整頓され ^っ	- · · · · ·			
・鮮度保 ・シート	は全タンクにかる	- · · · · ·	•		
・鮮度保 ・シート ・作業場	は全タンクにかる	ているか	•		確認者(学習
・鮮度保 ・シート ・作業場	は全タンクにかるは整理整頓されて	ているか	:36)		確認者(名)
・鮮度保・シート・作業場	は全タンクにかるは整理整頓されて	(b	:36) Q :36) 2.8	~ °C	確認者会已 (6:40)

確認者特記欄: 責任者確認欄:





健康チェッ	ック表〉		•			確認者:全部
	①岡野 浩二	②山崎 静江	3 舘	照夫 ④池田	和人	(£:00)
作業者名	罗高田縣海	6	7	8		(5.00)
	9	10	11	12		
・鮮度保・シート・海壁等・作業等・クリカー・選別	台 一の清潔度 一)))		(5 シの) 確認者:全官 (6 シの)
・シート	持タンクは清掃され は全タンクにかぶも は整理整頓されて <i>に</i>	せているか				確認者之
選別・計量	量後の温度の測定〉					作品で1日・YP レ
選別・計量		(6:2	25) 9	1		1
氷の状			25) G			(6:30)





実施日:平成 人で 年 10月 25日(4 時 40分~ 5 時 50分) 天気: (もり) 気温: 16、 ○ ○

〈健康チェッ	ク表〉						確認者: 周 許
	0館母美千穂	2)村中千代吉	③岩川	秀美 ④	岩川 糸	こダナ	
作業者名	0向谷地尺夫	(8)有藤 瓤一	のち波見	悟多	上林憲	=	(3:10)
	0营原周平	加周部基浩	11	12			
〈船内衛生状	:態確認表〉		į				n & Pa
チェック内	容						確認者:周音
・甲板は							(5:45)
・キャビ	ンの中は						
・船倉の人	割りは ―――					- t(E)	船倉
・船倉の「	中は		_				
・氷の投ん	入は 		ライ:20	2回目 :	3回目	: 40	1月 :
・水揚げ	時の氷は十分か -						
漁場の海	水温度 漁 獲 前	(3:40) 15_3°		合内の氷	の状態	席 帰港時 帰港時	0
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	(3:50)		合内の海		帰港時	(5:40)
(船内清掃記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		ماد	•				確認者:思言
35	対してい、・	清掃し	た。		•		(5:50)
· ·	•						
雀認者特記權	期:	(/) 責任	壬者確認欄	:		(/)
		·					
		•	İ				•
			i				





	1 岡野 浩二	2 山崎 静	江 37 舘	照夫 4 池田	田 和人	確認者:全部
作業者名	高田勝須那	 	7	8		(5:09)
11 2/4 [4]				10		
······································	9	10	11	12		
〈選別場衛生	と状態確認表〉					
. —	容(選別前)					確認者:多多
・選別	台 ———			▶ Q		(5:30)
器量情・	の清潔度			* 7		
・鮮度保	持タンクの清潔度			*()		
	は清潔に用意されて	ているか		* ()		
	清浄度は			9		
—	水の状態は ――			* 9		
・作業場	の状態は					
チェック内	容(作業終了後)					THE AND
・選別台	は清掃されているか)s ————	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L O	*	確認者:含克
	は清掃されているが		<u> </u>	A		(6:20)
	持タンクは清掃され は全タンクにかぶも			×2		۷.
	は整理整頓されてい					
1, 5,4 32				~/		
《選別・計量	≹後の温度の測定〉				-	確認者:夕之
氷の状	態	(6	:25) () .		(6:20)
鮮度夕	ンク内海水温	(6	:25)2.	7 ℃		
秋サケ	腹部内温度		:26)},			
確認者特記	闌 :	(,	/) 1	 賃任者確認欄:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(//
			.			
		•				•





実施日:平成 2 ϕ 年 1 ϕ 月 2 3 日($\frac{1}{2}$ 時2 ϕ 分~ $\frac{1}{2}$ 時4 ϕ 分)天気 2 ϕ 4 気温:8 3 5 6 6

建康チェック表〉) ۸		T- 1	確認者:在沒
	2 山崎 静江 (3)		4 池田	和人	(5:00)
作業者名《多河路次初》	6 7		8		
9	11	1	12		
國別場衛生状態確認表〉	erania (m. 1944)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Trin STD +v . Alta
ェック内容(選別前)					確認者: 念
・選 別 台	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 →()			(5:20)
· 計量器の清潔度		\longrightarrow Q			
・鮮度保持タンクの清潔度 -		─→ (<u>)</u>			
・シートは清潔に用意されてい	ハるか ―――	──K /			
・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)			- 	tichi i minufunu mudan	
ェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか		<u> </u>			確認者: 存著
・選別台は清掃されているか・計量器は清掃されているか					
・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	 ているか				確認者: 存名 (6:20)
・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	 ているか ているか			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
・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	 ているか ているか				
・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	 ているか ているか				(6:20)
・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	ているか				(6:20)
・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 ・作業場は整理整頓されている	ているか — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(6:20)
・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 ・作業場は整理整頓されている 別・計量後の温度の測定〉 氷の状態	ているか — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-) 0,5	°C °C		(6:20)
・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 ・作業場は整理整頓されている 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	ているか — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-) 0,5	င		(6:20)
・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 ・作業場は整理整頓されている 別・計量後の温度の測定〉 氷の状態 鮮度タンク内海水温	(b:25) (6:26)) 1.8	င		(6:20) 確認者:会長 (6:35)





実施日:平成 人0 年 10 月 人4 日 (2 時 40分~ 6 時 10 分) 天気: ぐもり 気温: /3、2 ℃

〈健康チェッ					確認者: 医言
	「鶴田美子穂	9村中千代吉	%川秀美	9省川紀好	(3:10)
作業者名	G的地皮夫	(8有藤 該`一 (防波見。据	8上林憲二	
_	9营原周平	9周部基浩 1	1	12	
 〈船内衛生 ^り		11111			
バッコー・デェール チェック内:					確認者:周奇
・甲板は					(5:45)
・キャビ	ンの中は				
・船倉の	周りは	> .		# KE)	
・船倉の	中は			T 1.07	() () () () () ()
・氷の投。	入は		入 :5T 2回目	: 3回目 : 4	
・水揚げ	時の氷は十分か -				
《温度の測定	?>	():4-)		確認者:医言	(5:45)
漁場の海	水温度 漁 獲 前	(3:40) 15,3 °C		の氷の状態 帰港服 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	(3:50) (3:50)		の海水温度 帰港時	(5.30)
船内清掃記	绿〉				確認者: 周彦
海	んで、清	掃 した。	•		(5:55)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
確認者特記 構	朝:	(/)	責任者確認	忍欄:	(/)





実施日:平成 入6 年 /0 月 入3 日 (入 時 45 分~ 5 時 50分) 天気: ∠も) 気温: //、} ℃

(健康チェッ	ク表〉				確認者: 周却
		9村中千个吉			(3:10)
作業者名	9船地良夫	8旅 致一	95波見悟	8上林憲二	
	9营原 图平	po 剧 新基浩	11	12	
船内衛生状					確認者:周許
チェック内を	谷				(5:45)
・甲板は					(3.43)
・キャビ: ・船倉のJ		_			
・船倉の		 ●	•	+ +E	
・ ・ 氷の投			よ:502回題。	L 〉 : チ 〒3回目 :	4回目 :
	八は 時の氷は十分か -		д ч О С 2 щ. д) · /] 의료日 ·	4 <u>0</u> 1
温度の測定漁場の海流場の海流場の海流場の海流場の海流	水温度 漁 獲 前	(3:55)	船倉内の	確認者: 氏氏 発の外の状態 帰港時 秋サケの状態 帰港時の海水温度 帰港時	時 <i>O</i>
(船内清掃 記		で、清掃	Lto		確認者: 医部 (5):5つ)
確認者特記	欄:	(/) 責任者確	認欄:	(/)
		·			•





実施日:平成 20 年 10 月 4人 日 (人 時40分~6 時10分) 天気: (をり) 気温: 7.0 ℃

(健康チェッ 	ク表〉		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		確認者:刷部
	Q鶴田美千穂	9村中代告	@皆川秀美	€ 川紀好	(3:10)
作業者名	9龄地良夫	(9)脊藤 誠`一	对效見悟	8上林憲二	
		00周部基浩	1	12	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(船内衛生状	態確認表〉				70000 大、河之
チェック内	容				確認者:風部
・甲板は	<u></u> .	······································			(5:45)
・キャビ					
船倉の			•	# +(E)	/ 船)倉
・船倉のい		Q 16) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 3回目 :	40B :
・氷の投が	へは 時の氷は十分か -	 	国人:大02回目	・ 3回日 ・	4回目 :
71/10017					
温度の測定	<u>?</u> >			確認者: 图 表	(5:45)
		(3:40)	船會肉	の氷の状態 帰港	
漁場の海	水温度 漁 獲 前	1			
		(3:50)	一 加温内の	秋サケの状態 帰港町	-
船倉内の海	 水温度 漁 獲 前	fi °C	│ │ │ │船倉内○	の海水温度 帰港뭭	寺 (5:20)
		0.6			2.4 °
小小大连提到	163\			70 A - A-	
船内清掃記	[數]				確認者:周都
海	水で、流	精掃 した。			(6:00)
) G	,, , _ , _ , _ , _ ,	-1-0	i.		
			-		
······································					χ.
在認者特記	欄:	(/) 責任者確		(/)
					· ,
		•			*
•					•





実施日:平成 20年10 月22 日(3 時20分~ 6 時 35分)天気:12 気温: ちょく ℃

〈健康チェッ 	['] ク表〉						確認者:多言
	1)岡野 浩.	二 (2)山崎	静江 (3)	館照夫	4)池田	和人	(5:00)
作業者名	多高田勝	१३१ ६	7		8		(8 00)
	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:生活
・選別				→ ∅			(5:20)
	の清潔度	n de		\rightarrow			
	特タンクの清潔 は瀋潔に用意さ	*度 されているか ・		→			
•	清浄度は ―			→ Ô			
	水の状態はー			→ Š			
• 作業場	の状態は			→ 9			
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	持タンクは清損 は全タンクにた			→ Q → Q → Q → Q			確認者: 全社 (6 20)
〈選別・計量	後の温度の測	定〉					確認者: 会官
氷の状	態		(6:25)	\bigcirc			(6:30)
鮮度夕	ンク内海水温		(6:25)	-0,6	င		
秋サケ	腹部内温度		(6:26)		. °C		
確認者特記	欄:		(/)	責任者確	電認欄:		(/)
			•				
				1			





実施日:平成 20年 / 0 月 2 / 日 (→ 時 40分~ 0 時 3 5 分) 天気: 丹春 気温: 8、7 ℃

	1個野 浩二(3 山崎 静江 3	館 照夫	4池田	和人	確認者 定官 (た : ^(ひ))
作業者名	高年联次部	6 7		8		
	9	10 11		12		
選別場衛生	:状態確認表〉		·			確認者:含含
チェック内	容(選別前)					
・選別		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ 🥠			(5:15)
	の清潔度		\longrightarrow \bigcirc			
	持タンクの清潔度	•	$\longrightarrow Q$			
	は清潔に用意されて 海治療は	こいるか				
	清浄度は 水の状態は		— → Ø			
	水の水態は の状態は		→ 9			
						
チェック内	容(作業終了後)					A
・選別台	は清掃されているか))	→ ♡			確認者 冷言
・計量器	は清掃されているか)) ———————————————————————————————————	 → Q			(6:15)
		1ているか	$\longrightarrow \bigcirc$			
		せているか いるか				
・作業場	は金珪金帳されてい	(a),				
選別・計量	▋後の温度の測定〉		,			確認者為沒
氷の状	態	(6:20) Q			(6:30)
鮮度夕	ンク内海水温	(6:20		ొ		
秋サク	·腹部内温度	(6:21		°C		
確認者特記	欄:	(/)	責任者確	認欄:		(/)
			1			•
		•				•

HACCP委員会		
HACCP会員会		
"''' 🗴 🗸 Қ	-	







 $^{\circ}$

実施日:平成 🕽 © 年 / O 月 🎝 日 (🞝 時 45分~ 6 時/0 分) 天気:くもり) 気温: /o、6

〈健康チェッ	ク表〉				
	TORN 美千稳	9村中任信	3 旨川 奢美	(4) 新川 紀女	確認者:日本
作業者名	写假处良夫	9有藤融一			(3:15)
	9階原周平	1. 15	11	12	
—————————————————————————————————————		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
プロイン 年7年7年70 チェック内?					確認者: 图 部
・甲板は					(5:45)
・キャビ	ンの中は			F*************************************	
・船倉の月	割りは	<u> </u>		# # (E)	と、
・船倉の「	抻は				
・氷の投え	入は 		え:よの2回目	: 3回目 :	4回目 :
・水揚げ	時の氷は十分か -				
温度の測定	·>			確認者: 🎮	部(分:分
漁場の海フ	大温度 漁獲前	(3:40)	船倉内	の氷の状態 帰港	時 <i>Q</i>
/////////////////////////////////////	八皿及 川 畑 没 印	1 12'6 c	船倉内の	秋サケの状態 帰港	時 <i>Q</i>
		(3:50)			(5.1.)
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	0.7 °	船倉内(の海水温度 帰港	
					4.5
船内清掃記	録〉				DA
					確認者: 周 新
	海力	くで、満	掃した	· .	(6:00)
	,		,	_ 0	
——— 崔認者特記根	月 :	_ (/)	責任者確認	忍欄:	(/
				•	





170	чо 4 /с Д	√0 日(2分~ 6 時/0	分)天気: (もり)	気温:/1、ケ
〈健康チェッ	ク表〉				確認者: 同 對
	D鹤田美千穂	2对中代:吉	9省川方美	9智川紀好	
作業者名		日春藤 誠一	<u> </u>		(3:10)
		公用印基老		12	_
			·		
船内衛生状	態確認表〉				1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to
チェック内名	\$				確認者:/母彦
・甲板は		<u> </u>			(5:25)
・キャビン	•				
・船倉の原				# + XE	と
・船倉のロ・氷の投る		——→ Q.A	.//		
・氷の投力・水揚げ服	∖は 寺の氷は十分か -	—————————————————————————————————————	1 3 :45 2回目 4	: / 2 3回目 :	4回目 :
7710017 -	1,000/19/1/10/10	<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
温度の測定	>			確認者:周	部 (5:45)
		(3:40)	船倉内0	□ ○氷の状態 帰港	詩時 〇
漁場の海オ	≺温度 │ 漁 獲 育	ti 15.5 °C		火サケの状態 帰港	
		(3:50)			
船倉内の海	水温度 魚 獲 前	i - °C	船倉内の) 海水温度 帰港	· (マ:99)
		0.7			4.8
船内清掃記	録〉				(2) ±1
					確認者:四部
					(6:00)
2 = 27 abov 1/2 - abov 1/2					
認者特記欄]:	(/)	責任者確認	R欄: ——————	
					•

$\square \wedge$	\sim	P委	므	\sim	
ПΗ	\sim	ᅜᆇ	异	73	•







(健康チェッ	· ク表〉 				確認者:原(音)
	9鹤四美千穂	タ村中千代吉 ター	皆川 紀好	9 指川秀美	(3:10)
作業者名	9向绌 起夫	写在藤敬一 Ot	波見唇	8上林憲二	(3.70)
	98 营原周平	见图部基告 11		12	
	1				
俗内衛生状	態確認表〉				(F) PD
チェック内	容				確認者:紙部
・甲板は	**				(5:40)
・キャビ	ンの中は	-			
・船倉の月	割りは 	 ,		キャビン	船倉
・船倉の「	中は	}			
・氷の投え		_/	5万2回目	: 3回目 : 4	回目 :
・水揚げ	時の氷は十分か -	─			
温度の測定	<u>.</u>			確認者:周部	(5:40)
		(3:40)	船倉内 <i>σ</i>	の氷の状態 帰港時	· •
漁場の海ス	水温度 │ 漁 獲 育	15.6°C	₩倉内の利	火サケの状態 帰港時	. 0
		(3:50)	134741 3 - 2	Was a byse will be and	
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	ii C	- 船倉内σ) 海水温度 帰港時	
		0.8			6.5
船内清掃記	(육)				
에 다 가 IP J 마 BC	<i>₩</i> ,				確認者: 周部
海	ル フぃ	清掃 した			(5:55)
- <i>T</i>	7,0	,,,,	U		
•					
望認者特記#	明:	(/)	責任者確認	2欄:	(/)
	.,,		Series to the fact		
		•			
			1		





実施日:平成20 年 20 月 20 日 (3 時20分 \sim 6 時40分) 天気:20 気温: 9.8

〈健康チェック表〉	確認者:在記
□岡野 浩二 □ 山崎 静江 ○ 舘 照夫 □ 池田 和人	(上:00)
作業者名 总元 日	
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:全日
・選 別 台 ────	(5.2-0)
・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	
・岸壁海水の状態は	
・作業場の状態は	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	(6:15)
〈選別・計量後の温度の測定〉	確認者
氷の状態 (人・シャ) 〇	P
鮮度タンク内海水温 (<i>b</i> .2 /) 2 · / ℃	(6:35)
秋サケ腹部内温度 (台:2/) 3.9 ℃	
確認者特記欄: (/) 責任者確認欄:	(/)
選別台下回のこんろで	
ごみをひろい、海水で動た	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	





実施日:平成20年10月/8日(分時20分~6時45分)天気: 16 気温: 分. 分 ℃

	1)岡野 浩二	(2)山崎 静	1 3 舘 [照夫 4 池田	和人	確認者:启記
作業者名	自治田勝次記		7	8	1117	(5:00)
	9	10	11			
	3	10		12		
/ '88 Dill 18 '4 ' 4		•				
	E 状態確認表 〉 容(選別前)					確認者:全各
	th (庭が前) 台		(7		
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(,)		(5:20)
•	持タンクの清潔度			_		
・シート	は清潔に用意され	ているか	•	,		
	清浄度は		 →(7		
	水の状態は ――		 →(\mathcal{I}		
・作業場の	の状態は		→ (.)		
・作業場(は全タンクにかぶ は整理整頓されて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<u> </u>		
	後の温度の測定〉					確認者:全定
		i				
氷の状	態	(6	:30)			(630)
氷の状	態 ンク内海水温			. °C		(6 35)
氷の状鮮度タ		(6	:30) (:30) 0.8 :31) 2.1			(6 35)
氷の状 鮮度タ 秋サケ	ンク内海水温 腹部内温度	(6	:30) 0.8			(6 35)
氷の状 鮮度タ 秋サケ	ンク内海水温 腹部内温度	(6	:30) 0.8			(6 35)
氷の状鮮度タ	ンク内海水温 腹部内温度	(6	:30) O、8 :31) Z、l	℃		
氷の状 鮮度タ 秋サケ	ンク内海水温 腹部内温度	(6	:30) O、8 :31) Z、l	者確認欄:		
氷の状 鮮度タ 秋サケ	ンク内海水温 腹部内温度	(6	:30) O、8 :31) Z、l	者確認欄:		



選別場での確認表



								確認者:在
	1 岡野 浩	二 (2)山崎	静江	(3) 舘	照夫	(4)地田	和人	(6:00)
作業者名	5高田縣	(献 6		7		8		
	9	10		11		12		_
選別場衛生	上状態確認表〉	•						確認者:
Fェック内	容(選別前)				_			唯配白、石
	台 ———				→ Q			(5:25)
	の清潔度				→ Q.			L
	持タンクの清潔				- ₩			
	は清潔に用意る		 		•0			
	清浄度は一		······································		•()			
	水の状態は一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
* TF栗場	の状態は				-			
・鮮度保	は清掃されてい 持タンクは清排 は今々ンクにす	帯されているが) ——		→ ○			(6:15)
・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは清挑は全タンクにた は整理整頓され	₱されているだ かぶせているだ れているか −	» ——	·····	- I O			(b :15)
・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは清挑 は全タンクにた	₱されているだ かぶせているだ れているか −	» ——	·····	→ ○			(占:/5) 確認者:全定
・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは清報 は全タンクにた は整理整頓され ■後の温度の測	₱されているだ かぶせているだ れているか −)	·····	→0 →0 →0			確認者:全支
・鮮度保・シート・作業場選別・計量	持タンクは清報 は全タンクにた は整理整頓され ■後の温度の測	₱されているだ かぶせているだ れているか −	(6:		+0 +0 +0 0	°C		
・鮮度保・シート・作業場選別・計量	持タンクは清視は全タンクにない。 は整理整頓され は整理整頓され	₱されているだ かぶせているだ れているか −	(6:	20) 20) 0	+0 +0 +0 0			確認者:全支
・鮮度保・シート・作業場選別・計量	持タンクは清視は全タンクになる は整理整頓される は整理整頓される 後の温度の測 態 ンク内海水温 腹部内温度	₱されているだ かぶせているだ れているか −	(6:	20) 20) 0 2]) /	+0 +0 +0 0	ొ		確認者:全支
・鮮度保・シート・作業場と対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	持タンクは清視は全タンクになる は整理整頓される は整理整頓される 後の温度の測 態 ンク内海水温 腹部内温度	帯されているだいぶせているだっているか 定 〉	(b:	20) 20) 0 2]) /	+0 +0 +0 -+0	ొ		確認者:全定 (
・鮮鬼・・作業別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	持タンクは清視は全タンクにない。 は整理整頓されば整理整頓された。 は整理整頓された。 というとは、 というと というと、 というと、 というと、 というと、 というと、 というと というと	おされているがいているかっているかった。	(b:	20) 20) 0 2]) /	+0 +0 +0 -+0	ొ		確認者:全定 (

HACCP委員会	٠





(/)

実施日:平成 20年 /0月 /7日(3年45分~ 6時00分) 天気: (をり) 気温: 6.6 ℃

〈健康チェッ	ク表〉							確認者: 周音中
	9鶴田美	纤想	村中长	吉 9 哲	川紀好	9省川三	秀美	(3:10)
作業者名	仍向谷地	皮夫の	藩敵	一 のち	波見唇	8上林;	憲—	(3,76)
	9首東)	割平 1	0 岡部基	浩 11		12		
/#/\ _L_						·	.	
(船内衛生状 チェック内線								確認者:周部
・甲板は			(1	•				(5:45)
・キャビ	ンの中は -)				.5 ,5 ,
・船倉の別	割りは -		Ó	,)			++(E)	船)倉
・船倉の「								
・氷の投え		\ . .	())1向自 之	:502回目	: 3回目	: 4[可目 :
・水揚げ	時の氷は十分 	ゴ ル		-				
《温度の測定	2>					確認者	: 刷 吉	P (5:45)
漁場の海フ	し 担 庄 3	3. X# 11.	(3:40)	°0	船倉内 <i>σ</i>)氷の状態	帰港時	9
点场 <i>以海</i> /	八吨及	魚獲前	15.5	℃	船倉内の利	火サケの状態	帰港時	0
			(3:45)					(3-20)
船倉内の海	水温度 消	強獲 前	0.7	℃	船倉内の	海水温度	帰港時	320
	A-1						1	
船内清掃記	録〉							確認者:「在」
	26		で、済	き揺り	(/=			(5:55)
	294	,	C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<i>-</i>) /4/)	C / 3			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
隺認者特記机	刺 .		_ (/	/)	責任者確認	慰欄:		(/)
								3.
			•					

	ィディ		Δ	
HACCE	~	Ħ	73	







実施日:平成 ↓0 年 /0 月 /6 日(& 時 4 ∫分~ 6 時 0 0 分) 天気: ∠をり 気温: リ、4 ℃

健康チェッ	ク表〉								確認者: (為)
	+				 /	川秀美	9台川,		(3:/0)
作業者名						淡見/悟	8上林	惠二	
	@营原	周平	10 周3	中基档	11		12		
									
船内衛生状)							確認者: 紀 部
エック内名	容			0					· ·
・甲板は	· O thit								(5:50)
・キャビン ・船倉のM									
・船倉のF				7	•			キャビン	船
・ ・ 氷の投 <i>を</i>				1 <u>6</u>	i} √ :	502回目	: 3回目	: 41	/ 回目 :
	へは 時の氷は十	- 分か —		ツッラ 	v⊶ .√ .	702MH	9EI E	• 41	<u> </u>
魚場の海の海の治療の海の海の海の		漁 獲 前漁 獲 前	(3:	·7 °		船倉内の	の氷の状態 秋サケの状態 の海水温度	帰港時	0
船内清掃記	録〉								確認者: 科 答
海水	Z*·	清棉	ل :	t= 0					(6:00)
認者特記欄	刺•			(/)	責任者確認	忍欄:		(/)
									•
									•



選別場での確認表



確認者:話

]	1 10 10 10
作業者名	9高田勝次計	β ⁶		7	8			(5:00)
	9	10	1	11	12	2		
チェッ選計・シールの別器は、大きのの対象をはいます。	E状態確認表〉 容(選別前) 台	ているか		•				確認者: 会記 (5:20)
チェック内	容(作業終了後)							確認者: 名
・計量器 ・鮮度保 ・シート	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			▶ ()			(6:10)
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ	か れているか せているか いるか			▶ ()		······································	(6:10)
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて 後の温度の測定 〉	か れているか せているか いるか			▶ ()		······································	(6:/0)
・計量器・鮮度保・シート・作業場	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて 後の温度の測定 〉	か れているか せているか いるか		0)	9	C		(6:10)
・計量器・鮮度保・シー・作業別・計量 氷の状態度	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 最後の温度の測定〉	か れているか せているか いるか —	(6:2	<i>o</i>)	9			(6:/0)
・計量器・鮮度保・シー・作業別・計量 氷の状態度	は清掃されている 持タンクは清掃が は全タンクにかぶ は整理整頓されて 後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	か れているか せているか いるか —	(6:2) (6:2)	<i>o</i>)	9			(6:/0)



選別場での確認表



	印岡野 浩二	② 山崎 静江	③ 舘 照	夫 ② 池田	和人	確認者:住民
作業者名			7	8	187	(5:00)
	9	10	11	12		
チェ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の清潔度 持タンクの清潔度	ているか	\$9 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0			確認者:全区確認者:全区
・計量器・鮮度保・シート・作業場	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ	か	→ Ó			(6:10)
						確認者: 会
氷の状		(6:				(6:30)
	ンク内海水温 腰部内温度	(6:	20) /./	ී		
確認者特記		(/) 責任者	確認欄:		(/)
	,					

HACCP委員会	ACCP委員会:
----------	----------



 $^{\circ}$



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 くの 年 10月15日(マ 時 45分~6 時 えゃ分) 天気: 以小 気温: 10、6

〈健康チェッ					確認者: 科 含
	的鶴田美什想	羽村中1代吉 34	皆川秀美 9 台川	经好	
作業者名	月白谷地皮夫	A			(3:10
	 	10周部基浩 11	12		
船内衛生状					確認者: 氏 含
チェック内名	容	0			
・甲板は ・キャビ)	ンの中は				(6:15)
・ ・ 船倉の 原					
・船倉の「				キャピン	船倉
・氷の投力		·····································	 ○ : 5 2回目 : 3回目	 : 4@	
・水揚げ	寺の氷は十分か ―		, .,HH		• -
温度の測定	>	()	確認者	: 周部	(6:15
漁場の海が	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	(3:40)	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		1)-6	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		(3:50)			
船倉内の海	水温度 漁獲前		船倉内の海水温度	帰港時	(5:40)
船倉内の海		°C	船倉内の海水温度	帰港時	5.8
船内清掃記	録 〉	0.7 °		帰港時	在認者:周許
船内清掃記	録 〉	°C		帰港時	在認者: 周吉
船内清掃記	録 〉	0.7 °		帰港時	在認者: 周吉
船内清掃記	録 〉	0.7 °		帰港時	確認者:周吉
船内清掃記	録〉 水 ご、i	0.7° 清梯 した	c	帰港時	5.8 確認者:周許 (6:40)
船内清掃記	録〉 水 ご、i	0.7 °		帰港時	1
船内清掃記	録〉 水 ご、i	0.7° 清梯 した	c	帰港時	5.8 確認者:周許 (6:40)





	1 岡野 浩二	(2/山崎	静江 &/	舘 照	夫 <i>(4)</i> / / / / / / / / / /	和人	(5:00)
作業者名	5高田縣次	8 6	7		8		(3 100)
	9	10	11		12		
選別場衛生	生状態確認表〉						確認者。各官
	容(選別前)			•			11年配台 少女
・選)別	台 ———			→ (<u>)</u>			(5:10)
・計量器	の清潔度			 ► </td <td></td> <td></td> <td></td>			
・鮮度保	持タンクの清潔度	<u></u>		─→ ∑			
-	は清潔に用意され	ているか 一		→ ()			
	清浄度は			→ 0			
	水の状態は ――			→ Ý			
・作業場 	の状態は	-^		()			
チェック内	容(作業終了後)						700000 77
・選別台	は清掃されている	か		>♡			確認者: 存著
・計量器	は清掃されている	か		→ ♥			(6:15)
	持タンクは清掃さ			→ ⟨)			<u> </u>
-	は全タンクにかる			→ 9			
・作業場	は整理整頓されて	いるか		→ 9			
選別・計	置後の温度の測定〉						確認者(名)
氷のも	犬態	(6:30) 9	À		(6:35)
鮮度タ	アンク内海水温	(6:31	1,6	ొ		
10 ++ A	<i>⊤</i> 腹部内温度		6:31		ొ		
12.7	ISCHIPT TAILISC		0)	/ 2 - 0			
霍認者特記	:欄:		(/)	責任者	確認欄:		(/)
選品	9台、回与	り ニ"み	ŧ				
	7/2016						*
1, 2	ファ 🌋			1			





	yク表〉 	- 1 ₁₋₂₀					確認者:
	①岡野 浩二	(2)山崎	静江 ③ 舘	照夫(4)池田	和人	(5:06)
作業者名	清回機設部	6	7		8		,,
	9	10	11		12		
/ 選兒 ! 是洛尔	上状態確認表〉		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
	容(選別前)			_			確認者:名名
- 選 別				→9			(5:10)
・計量器	の清潔度			→ 9			L
	持タンクの清潔度			→ 9			
	は清潔に用意され	ているか ー		- •Q			
	清浄度は			-K /			
	水の状態は ――	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ ()			
・作業場	の状態は			-• ()			
チェック内	容(作業終了後)						
		A		→ O			確認者: るる
・選別台	は清掃されている	//,		7 🔾			
	は清掃されている は清掃されている			→ <i>C</i>)			
・計量器	•	か		-			(b :/0)
・計量器 ・鮮度保	は清掃されている	か れているか					
・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されている 持タンクは清掃さ	か れているか せているか					
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ	か れているか せているか		10000000000000000000000000000000000000			(b :10)
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されている持タンクは清掃さは全タンクにかぶは整理整頓されて	か ――― れているか せているか いるか ――	6:20)	Q			(公:10) 確認者: 会長
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場 〈 選別・計 】	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 いるか ――		98	℃		(b :10)





実施日:平成 20年 / 0月 / 2日(3時20分~6時20分)天気: 下 気温: / 7、6 ℃

	ク表〉	②山崎 静江	(3) 錠 昭	夫 4 池田	和人	確認者会言
作業者名	5	6 6	7	8	147	(5:00)
计来 有有	9	10	11	12		
	と状態確認表〉 容(選別前)					確認者:全省
	台 ———		 >∫)		(5:20)
	の清潔度		() 1		<u> </u>
	持タンクの清潔度 は清潔に用意され			•		
	清浄度は		 → C			
	水の状態は ――		 >	7		
・作業場	の状態は			<i>,</i>)		
	容(作業終了後) は清掃されている	<i>t</i> v ———		Ç		確認者 名言
	は清掃されている			2		(6:10)
	持タンクは清掃さ		 → (() 1		L
		(せているか (いるか		^		
, , , , , ,						
《選別・計劃	量後の温度の測定〉					確認者:係官
氷の物	犬態	(6	:/5) (>		(6:20)
鮮度タ	フンク内海水温	(&	: 105) 4	.Ø °C		
秋サク	で腹部内温度	(6	:16) 5	· 8 · c		
Teb 237 etv 4 et 27	2欄:	(/) 責任	者確認欄:		(/)
催認者符記			[
確認者特記	はずこし	2.9 - 1	To			





実施日:平成 20年10月11日(3時20分~6時31分)天気:/会》 気温:/5·8 ℃

	12 (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
企認者特記	欄:	(/	′) :	責任者確認欄:		(/)
秋サク	腹部内温度	(6	:(()	}./ °C		
鮮度夕	ソンク内海水温	(D/2	://) 2	2.6 °C		
氷の状	態	(6	:/0)			(6:30)
選別・計劃	■後の温度の測定〉					確認者全包
	は整理整頓されてい			→ Ŏ		
	持タンクは清掃され は全タンクにかぶ†			→		
	は清掃されているが			\		(6:00)
・選別台	は清掃されているが	, — — · · ·		$\overset{\circ}{\circ}$		確認者:全官
「ェック内	容(作業終了後)			_		The . No
・作業場	の状態は			→ ©		
・岸壁海	水の状態は			₩		
	清浄度は			Ď		
	持タンクの清潔度 は清潔に用意されて			*\) *\)		
	の清潔度			\sim		•
選別	台 ———			$\overset{\smile}{\sim}$		(5:16)
	容(選別前)					確認者包括
建引提衛生	:状態確認表〉					[
	3	10				
ILMC B. H	9	10	11	12		
作業者名	5高田勝次許		7	8		(5 00)
	(1)岡野 浩二 (【2】山崎 静江	(3)舘	照夫 4 池	田和人	1 + 200

HACCP委員会:

(/)



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 周部

実施日:平成 → ○ 年 / ○ 月 / 4 日 (→ 時 分 ~ 6 時) ○ 分)天気: 〈七 ') 気温: / ○ 、 ○ ℃

作業者名 (3:/0) 作業者名 (3:/0) (3:
(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 ・ 氷の投入は ・ 水易げ時の氷は十分か (温度の測定) (温度の測定) (温度の測定) (3:40) 船倉内の水の状態 帰港時 (おより) 船倉内の水の状態 帰港時 (おより) 船倉内の水の状態 帰港時 (おより) 船倉内の水の状態 帰港時 (おより) 船倉内の海水温度 漁獲前
チェック内容

HACCP委員会	
" " X X X X	



出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 州 吉や

実施日:平成 20年 10月 13日(3時/0分~5時30分)天気:(モリ) 気温: 7.5 ℃

	T 解图美什德	9村中千代吉 9首	川紀好 9省川秀美	(2:40)
作業者名	9泊谷地良夫	罗藤敬一 罗瑟	沙見 個 图上林憲二	
		分图部基浩 11	12	
 〈船内衛生状	態確認表〉			TO 20
チェック内!	容			確認者: 周 齊
・甲板は		<u></u> €		(5:30)
・キャビ		•		
・船倉の ・船倉の			+ *\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	シートの
・船倉の		── ●	: 4 C 2回目 : 3回目 :	488
・氷の投. ・水堤げ	へは 時の氷は十分か -		:dC 2回目 : 3回目 :	4回目 :
71/390171	型の入り((な))) り 。	<i>y</i>		
〈温度の測定	₹>		確認者: /天	許 (:)
		(3:00)	船倉内の氷の状態 帰済	巻時
漁場の海	水温度 漁 獲 i	¹ 16.4 °	船倉内の秋サケの状態 帰済	港時
-		(3:10)		(,4·5c)
船倉内の海	水温度 魚 獲 龍	n 0.8 °	船倉内の海水温度 帰済	
 〈船内清掃記	2録〉			74-77 + (P) + D
				確認者:伊彦
海	水ごう	青掃 した。		(5:30)
	•			
			T	
確認者特記	闌:	(/)	責任者確認欄:	(/)
				· •
				•



出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 同音

実施日:平成 → 20 年 /0 月 // 日 (→ 時45分~ 6 時00分) 天気: 東 気温: /5.5 ℃

						秀美		皆川系		(3	3:10)	
				歌一		見店	12		5-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
〈船内衛生状 チェック内? ・甲板は ・キャビご	容ンの中は			•							(:)	
・船倉の原 ・船倉の「 ・氷の投」 ・水揚げ	中は	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		 9 9 9 ∮	· ∕a	∫○ 2回目	:	3回目	F (E)	4回目 :		<i>-</i>
〈温度の測定	<u>'</u> '							確認者	: 周音	P ()	5:457	
漁場の海フ	水温度	漁獲前	(3:	40) -6 °		船倉内の			帰港 帰港		О О	
船倉内の海	水温度	漁獲前	(3:	2) C		船倉内の	の海オ	k温度	帰港時	(5 x) 4		c
〈船内清掃記		こい う	持掃	した	. 0						i: 周部 -:55)	
確認者特記構	明•			(/)	責任者確認	忍欄:	7			(/)	
					5.							
										•		

1.6	00	· 🗅	釆		Δ	٠	
٦А	CC	۳	4	₩	73	•	





実施日:平成 🗘 年 / 0 月 / 0 日 (4 時45分~ 6 時00分) 天気: (モリ 気温: / は、「

健康チェッ				確認者:周音)
			当川秀美 の 告川 紀文	(3:10)
作業者名	脂粒皮夫	の存職一 タカ	汝見悟 多上林惠二	
	9营原周平	面图部基浩 11	12	
			-	
船内衛生制	犬態確認表〉			確認者: 岡 告
Fェック内				
・甲板は				(5:50)
	ンの中は			
・船倉の・船倉の			# + V L	
・加温の・氷の投	•			4回目 :
	ハは 時の氷は十分か	——————————————————————————————————————	•	
温度の測定	₽\		T#==T +v . ID	#D (/ : / : : : : : : : : : : : : : : : :
<u>(加)又(マン)</u> (5)人	L /		確認者:	部 (5:50)
		(3:40)	船倉内の氷の状態 帰港	時
漁場の海	水温度 漁 獲	前 /6、/ °C	船倉内の秋サケの状態 帰港	野時
.==		(3:50)		(S30)
船倉内の海	海水温度 漁 獲	前 人 <i>〇</i> °	船倉内の海水温度 帰港	を 時 3.8 。
《船内清掃記	記録〉			確認者:周部
				·
	海水	くで、満様	予 した。	(6:00)
	,			
c≠=≠1.d≠+±==	149 ·	(/)	責任者確認欄:	(/)
確認者特記	· [門別 ·]		員 1. 但 推 即 ○	
				1
			i	<u> </u>
		•		



選別場での確認表



実施日:平成 20年/0月/0日(3時20分~6時40分)天気: 2秒 気温: /65 ℃

	1周野 浩二	(2)山崎 静	工(3/舘 県	供夫 4 池田	和人	(500)
作業者名	5	6	7	8		
	9	10	11	12		
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
選別場衛生	E状態確認表〉	•				確認者:全官
-	容(選別前)		./	7		
・選別				/)		(5:26)
	の清潔度 持タンクの清潔度	F		/)		
	バンフンの信点が は清潔に用意され		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 '		
	清浄度は ――		 ≻	5		
・岸壁海	水の状態は	<u></u>	 (Ì		
・作業場	の状態は			/		
チェック内	容(作業終了後)					
-	は清掃されている		 ()		確認者:在官
・計量器	は清掃されている	らか		7		(5:30)
	持タンクは清掃さ		 (
	は全タンクにかる			4		
・作業場	は整理整頓されて	ているか		J		
**************************************	▋後の温度の測定	>				
選別・計畫						確認来・A
光の状		(6	:20)	7		確認者:発言
氷の状			:20) ((台:36)
氷の状鮮度タ	· : : :		:21) 2,0	° °		,
氷の状鮮度タ	態 ンク内海水温 腹部内温度	(6	:21) 2.0 :21) 2.8	° °		(6:36)
米の状鮮度タ	態 ンク内海水温 腹部内温度	(6	:21) 2.0	° ° °		(6:36)
米の状鮮度タ	態 ンク内海水温 腹部内温度	(6	:21) 2.0	° ° °		(6:36)
米の状鮮度タ	態 ンク内海水温 腹部内温度	(6	:21) 2.0	° ° °		(6:36)
米の状鮮度タ	態 ンク内海水温 腹部内温度	(6	:21) 2.0	° ° °		1



①岡野 浩二

選別場での確認表



確認者:包含

実施日:平成 20年10月9日(分時20分~ 時 分)天気:〈食り 気温:/2、2 ℃

4 池田

和人

照夫

2 山崎 静江 (3) 舘

(選別場衝生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・学度保持タンクの清潔度 ・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・ 学壁海水の状態は ・ 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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・ 学度保持タンクの清潔度 ・ 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 ・ ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	秋サク						(/)
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・ 学度保持タンクの清潔度 ・ 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 ・ 計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ 学度保持タンクは清掃されているか ・ 学度保持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 ・ がの状態 (6:28) (6:30)	作業者名		⁻ 腹部内温度 	(6	:29) / . 5	. °C	·····	
(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 ・	作業者名	M1/2/				1		
(選別場衝生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・ 学度保持タンクの清潔度 ・ 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 ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	作業者名	鮮度タ	'ンク内海水温 					L
(選別場衝生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台		氷の状	態	(6	:28)	Ω.		(6:30)
(選別場衝生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台	作業者名	〈選別・計劃	最後の温度の測定〉					確認者。在官
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 (選別場衝生状態確認表) チェック内容(選別前) (5:20) ・計量器の清潔度 (5:20) ・鮮度保持タンクの清潔度 (5:20) ・海水の清浄度は (5:20) ・海水の清浄度は (5:20) ・ 定壁海水の状態は (5:20) ・ 作業場の状態は (6:20) チェック内容(作業終了後) (6:25) ・選別台は清掃されているか (6:25)	・シート	は全タンクにかぶ	せているか —		00		
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 (選別場衝生状態確認表)					\mathcal{A}		(6:15)
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容(選別前) (5:20) ・ 計量器の清潔度 (5:20) ・ 対度保持タンクの清潔度 (5:20) ・ シートは清潔に用意されているか (5:20) ・ 海水の清浄度は (5:20) ・ 岸壁海水の状態は (5:20)	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 12 確認者: 今記 (選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 (気:20) ・計量器の清潔度 (気:20) ・対策保持タンクの清潔度 (気:20) ・海水の清浄度は (気:20)	- 選別台	は清掃されている		>	9		
(選別場衛生状態確認表) チェック内容(選別前) (5:20) ・選別台 (5:20) ・計量器の清潔度 (5:20) ・鮮度保持タンクの清潔度 (5:20) ・シートは清潔に用意されているか (5:20) ・海水の清浄度は (5:20)	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 12				_	~		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前) ・選 別 台	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 (選別場衛生状態確認表) チェック内容(選別前) ・選別台 (S:20) ・計量器の清潔度 (S:20) ・学度保持タンクの清潔度 (S:20) ・シートは清潔に用意されているか (S:20)				•	~		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前) ・選 別 台 → ○ (5:20) ・計量器の清潔度	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 12 確認者: 名名 (選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 (S:20)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ž		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前) ・選 別 台 → ○ (\$:20)	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 12 (選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前) ・選 別 台 (S:20)					_		
〈選別場衛生状態確認表〉	作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者: 名名	・選別	台 ———			-		(5:20)
9 10 11 12	作業者名 5 6 7 8							確認者: 名
	作業者名 5 6 7 8							
TO THE STATE OF TH			0	10	11	12		

1 1 4 A A A B = A	
	× .
HACCP委員会	







実施日:平成 20 年 10 月 9 日 (2 時 40 分~ 6 時 00分) 天気: (も1) 気温: 8、4 ℃

〈健康チェッ	,ク表〉							確認者: 风	部
作業者名	多的行	地皮夫	9村中千代吉	9 53		8上,	訓紀好 林憲二	(3:/	
	9官集	7. 周平 	9 風部基浩	11		12			
〈船内衛生状	態確認表	₹〉						確認者:危	有 作 作
チェック内	容								ŀ
・甲板は			•					(5:3	50)
・キャビ	ンの中は		•						
・船倉の	周りは						# + (E)	船倉	
・船倉の「	中は	-							
・氷の投ん	入は		1回	1目 グ:	℃ 2回目。	: ;	3回目 :	4回目 :	
・水揚げ	時の氷は ⁻	十分か ―							
〈温度の測定	E >					磘	電認者: 紙 音	芳)(5:3	50)
海坦の海-	- 1/2月 庄	治 X类 ÷÷	(3:15)		船倉内 đ)氷の	状態 帰港	与	
漁場の海	小	漁 獲 前	14.7	1	船倉内の和	· 火サケの)状態 帰港	持 ()	***
	-		(3:40)	\dashv					
船倉内の海	冰温度	漁 獲 前	•		船倉内の	海水	温度 帰港明		00
			0.7					3,8	, ℃
————— 〈船内清掃記	——— ¹ 録〉								
(1) (1) (1) (1)	3231,							確認者:Æ	1年1
	法」	L →	4 12	1 4				(6:0	0)
	14 7	< C".	清掃	した	- 0				

確認者特記	欄:		_ (/)	責任者確認	忍欄:			/)
			·					•	
				1				*	





実施日:平成 20年 10月 8日(3 時20分~ 1 時4 /分) 天気: (1 気温: /2) ℃

	① 岡野 浩二	(2/山崎	静江	3 舘	照夫	4 灺田	和人	
作業者名	5	6		7		8		(5:00)
	9	10		11		12		
選別場衛生	上状態確認表〉	,						A'-
ェック内	容(選別前)							確認者:全冠
・選別	台 ———		······································		\bullet			(5:30)
	の清潔度				▶			
	持タンクの清潔度				• ()			
	は清潔に用意され				>			
	清浄度は				>			
	水の状態は の状態は				ightharpoonup			
・選別台 ・計量器	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	か			▶ Ø			確認者 名官 (6 :/0)
選別台計量器・鮮度保・シート	は清掃されている は清掃されている	か れているか せているか			000			· •
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	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	か れているか せているか			000			(6:10)
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	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 は後の温度の測定〉	か れているか せているか いるか			000			(8:10)
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場 ・対力・計量	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 は後の温度の測定〉	か ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	(6:2	20)	0000	ზ		(6:10)
・選別器・計量度ト・作業別・計量が、解別・計量が、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	は清掃されているは清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて 後の温度の測定〉	か ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	(6:2	20)	0000			(8:10)
・選別器・計量度ト・作業別・計量が、解別・計量が、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	は清掃されているは清掃されている持タンクは清掃されているは全タンクにかぶは整理整頓されては整理整頓されてはをはとの温度の測定)態	か ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	(6:2	20)	0000	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°		(8:10)
・選別器・計量度ト・作業別・計量が、解別・計量が、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	は清掃されているは清掃されているは清掃されているはきタンクにからは整理整頓されては整理整頓されては変の温度の測定と態とク内海水温度の温度	か ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	(6:2	20) 21) /(1) <u>2</u>	0000	C		(8:10)
・選別量度一業 計 が タ か お	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きタンクにからは整理整頓されては整理整頓されては変の温度の測定と態とク内海水温度の温度	か ―――	(b:2 (b:2	20) 21) /(1) <u>2</u>	900	C		(6:10) 確認者:全長 (6:40)





〈健康チェッ	/ク表〉			確認者:周智
作業者名	的能力表	多村中代告 图	方波見/吾》上林憲二	(3:10)
	管原 周子	如何日本治 !!	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
船内衛生状				確認者:周訇。
チェック内?	容	0		1 '
・甲板は				(6:00)
・キャビ	•			
・船倉の			++E	船倉
・船倉のい		ÖA.	- FD 000	
・氷の投			:50 2回目 : 3回目 :	4回目 :
・ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	時の氷は十分か -			
温度の測定	?>		確認者:在	苔'(6:00)
漁場の海フ	水温度 漁 獲 前	(3:40) (3) °C	船倉内の氷の状態 帰港	時
92 - 2 7 - 37	/// JZ 17	16.3 °	船倉内の秋サケの状態 帰港	時
船倉内の海	水温度 漁獲前	(3:45) ∠O °C	船倉内の海水温度 帰港	(+30)
船内清掃記	録 〉			確認者: 周 音
				雑祕省・/吟/り
	海北	で清掃	した。	(6:40)
	,	- , ,	v	
②認者特記標	朝 ·	(/)	責任者確認欄:	(/)
		•		•
			1	•





実施日:平成 20年 10月 7日(3時15分~6時60分)天気:∠走り 気温:/\\) ℃

	·		•					
〈健康チェッ 	T.							確認者: 周部
	()鶴田	美統	多村中千代吉	(3首)	川秀美	母 省川紀	已好	(3:40)
作業者名	经发	見悟	@脊藤 誠一	印向省	地欧	8上林寒	_	(3.40)
	@营康	周平	9四部基浩	11		12		
俗内衛生状	態確認表	₹〉						確認者:周部
チェック内	容							
・甲板は			•					(5:47)
・キャビ								
・船倉の月			——— <u> </u>				++(E)	
・船倉の「			<u>_</u>	\sim	_			
・氷の投			<u>6</u>) 1 6	闰 3 : 6	₹0 2回目	: 3回目	: 4	回目 :
・水揚げ	時の氷は	十分かー	<u> </u>					
《温度の測定	?> 			_		確認者	: 图 3	31 (5:45)
なほのと		VA V## 3.4	(4:/c)	_	船倉内0	つ氷の状態	帰港時	0
漁場の海ス	水温度	漁獲前	16,00)	船倉内の和	火サケの状態	帰港時	0
船倉内の海	水温度	漁獲前	(4:15)		船倉内0)海水温度	帰港時	530 28°C
船内清掃記	!録〉		·					
			4	, <i>(</i> =	اعت سا	. +9 1	1	確認者: 肉部
透	文化	Z",	甲板、角	公宫	を消	师	-/Ce	(6:00)
確認者特記#	韻:	周部	(/)	責任者確認	244:		(/)
- H.O. H. 1.4 NO.				´	A 1	P. 1941		
	الما	,						
	犸	K t	えし.					4
								•





実施日:平成20年10月7日(3時50分~6時40分)天気:くもり 気温: /2 ℃

	1 岡野 浩二	2)山崎 静流	I ③ 舘	照夫 4池田	和人	(5:30)
作業者名	5高级煤收配	6	7	8		13 307
	9	10	11	12		
選別場衛生	と状態確認表〉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		aring the second second second second second second second second second second second second second second se		確認者: 名
	容(選別前)			•0		
・選別	 の清潔度			•O		(5:35)
	の膚藻及 持タンクの清潔度			• 9		
	は清潔に用意される			, Ć)		
	清浄度は			•Ô		
・岸壁海	水の状態は ――			•9		
・作業場	の状態は			•9		
	容(作業終了後) は清掃されている	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•()		確認者:全
	は清掃されているが			•Õ		(6:10)
	持タンクは清掃され			•Q		()
•	は全タンクにかぶも			•\$		
・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。今日
氷の状	態	(6	:30)	0		(6:35)
鮮度夕	ンク内海水温	(6	:30) (7, } °		
秋サケ	腹部内温度	16	:31) 1	° 8, °		
在認者特記:	欄:	(/	/) 1	賃任者確認欄:		(/)
野岛	18.24	0 19 8				
		72 .	ı			





実施日:平成之の年10月6日(2時20分~6時60分)天気:騰 気温:6、2

 $^{\circ}$

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

(1)岡野	浩二	②山崎	静江〈	3 舘	照夫	4)池田	和人
作業者名(君田	张次定p	6		7		8	
	9	•	10		11		12	

確認者:食

(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:包包

(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: 全記

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:29)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)2.4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)3,8	ొ

確認者:後

(6:40)

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)

特になしる

HACCP委員会	٠





実施日:平成 20 年 /0 月 6 日 (/ 時 4√分~ √ 時 √0分) 天気: (2七) 気温: 8√ ℃

·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
〈健康チェッ	/ク表〉	•			
	1000周美千穂	2村中4代吉	图类 IN 松红	 	確認者:周尹
作業者名		6 有藤 該一			(2:10)
11 213 [24]	8町部基浩			f	
	为时间圣石	10	11	12	
			78.		
船内衛生状					確認者: 四岁
チェック内? ・甲板は					· ·
・キャビン	 ンの中は				(5:40)
・ ・ 船倉の 原				+ (13)	
・船倉の ⁻		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	•	+ (E)	
・氷の投力	へは ―――	,	目 / : 沃 2回目 子	:5p 3回目 :	
・水揚げ	寺の氷は十分か -	9	- 7 30 3	· 00 0MB	<u> </u>
田麻の側向	``				
温度の測定	/			確認者:周	FP (5:40)
		(2:40)	松舎内の	氷の状態 帰港	# 0
漁場の海オ	k温度 漁 獲 前	16.0°			
			船倉内の科	(サケの状態 帰港師	与
船倉内の海	│ 水温度	(2:45) °C	い合力の	海北河东	+ (よ対の)
, 11, 11, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14		10	一門	海水温度 帰港暇	5,3 ℃
船内清掃記	録〉				確認者: 医多
	it.	- \± +2	1 +		
	-9 1C	び、清掃	LIE 0		(5:50)
				1	
			- 	·	
認者特記欄]:	_ (/)	責任者確認	欄: 	(/)
		•			
					•





実施日:平成 20年10月4日(2時50分~台時45分)天気:2包り 気温リシ、の

(健康チェック表) 一個野 浩二 (2) 山崎 作業者名 (5点の) (2) 6 9 10	新 静江 3 舘 照夫 7 11	8 12	確認者: (5 : / 0)
(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・名言(よう)
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>ħ</i>		確認者:全部
(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	(6:35) Q (6:35) 3.3 (6:36) 4.2		確認者: 人名 (6 : 40)

ひかきむ	₩.	44	\$	掘具	
確認	7	नज्ञ	āC	1開	٠

(/)

責任者確認欄:

(/)





実施日:平成 20年10月 3日(2時20分~ 6時 40分)天気: 紙 気温: 9、/

〈健康チェック表〉 確認者: 倉富 1岡野 浩二 2山崎 静江 3 舘 4 池田 照夫 和人 (6:00) 作業者名 (5) 河风暖灯刷 6 7 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者: 倉房 チェック内容(選別前) (4:40)•選 別 台 —— ・計量器の清潔度 ---**→** Ø **→**</ ・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 ---チェック内容(作業終了後) 確認者: 名名 ・選別台は清掃されているか -計量器は清掃されているか (6:10) ・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: 全民 (6:15) 氷の状態 (6:30) (6:16) 3,5 鮮度タンク内海水温 (6:16) 4. 3 秋サケ腹部内温度

確認者特記欄:

(/)

責任者確認欄:

(/)

コンフ"のコ"きか

あったので、洗いるかした





実施日:平成 🕻 0 年 / 0 月 子 日 (/ 時 💤 分~ 6 時 d o 分) 天気: (を ') 気温: $^{\circ}$ 〈健康チェック表〉 確認者: 医部 9鶴田美千穂 73村中千代吉 13首川 秀美 日 省川 紀好 (2:10)作業者名 月向谷地 良夫 日 百 旅 一 日 方 沒見 小吾 (8)上林 憲 一 9营原周平 10 周部基治 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:周部 チェック内容 (6:20) ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン 船)倉 ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か 〈温度の測定〉 確認者:周部 (6:00)(2:40) 船倉内の氷の状態 帰港時 \bigcirc 漁場の海水温度 漁 獲 前 ${\mathbb C}$ 16.9 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (2:45) (500) 船倉内の海水温度 漁 獲 前 0.8 $^{\circ}$ 船倉内の海水温度 帰港時 $^{\circ}$ 3,2 〈船内清掃記録〉 確認者:周首、 海水で、甲板、船名を清掃した。 (と:20) (/)確認者特記欄: 責任者確認欄:

Δ	CCF)未	二	\sim	٠
$\sqcap H$		**	冥	72	٠







実施日:平成 $\downarrow c$ 年 $\not (c)$ 月 $\not (c)$ 日 (c) 時 $\not (c)$ 分~ (c) 時 $\not (c)$ 大気: (c) 気温: $^{\circ}$ 〈健康チェック表〉 確認者:图剖 独国美千穗 9村中代吉 05省川 秀美 06川 紀好 (3:10) 作業者名 罗向谷地 良夫 日春藤 颜一 包古汝見 悟 巴上林憲二 母营原周平 □ 网部基浩 11 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:風智 チェック内容 (5:40) ・甲板は キャビンの中は ・船倉の周りは ++0ED 船倉 ・船倉の中は →16月2:45-26月4:10 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: 烟部 (ナ:40) (3:4c)船倉内の氷の状態 帰港時 0 漁場の海水温度 漁 獲 前 $^{\circ}$ 15.8 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0 (3:85)(5 20) 帰港時 船倉内の海水温度 漁 獲 前 $^{\circ}$ 船倉内の海水温度 0.8 \mathbb{C} 3.2 〈船内清掃記録〉 確認者: /武計 (6:/0)(/)確認者特記欄: 責任者確認欄: (/)

HACCP委員会:皆川(/)



選別場での確認表



実施日:平成20年10月 / 日(3 時20分~ 6 時45分) 天気:A套 気温: / 3、 6 ℃

	①岡野 浩二	②山崎 静江	3 舘 照夫	€ 4 池田 和.	確認者 (名名
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
チェック・選量を	生状態確認表〉 容(選別前) 台				確認者:合記(5:30)
・選別台 ・計量器 ・鮮度係 ・シート		か			確認者: 全 (6:20)
〈選別・計	量後の温度の測定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	確認者(名名
氷の	 犬態	(6	30)		(6:40)
鮮度:	タンク内海水温	(6	31) 7.4	ొ	
五小工	ケ腹部内温度	6	31) 3.9	ొ	
秋ザ				- T	
確認者特許	己欄:	(/)(黄牡花	香確認欄:	(/)

HACCP委員会	•





出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者:周書

実施日:平成 $_{\downarrow 0}$ 年 9 月 $_{3}$ $_{o}$ 日 $_{(}$ $_{\downarrow }$ 時 $_{\downarrow 0}$ 分~ $_{\downarrow }$ 時 $_{\downarrow 5}$ 万分) 天気: $_{\langle \xi \rangle}$ 気温: $_{\langle \xi \rangle}$ 気温: $_{\langle \xi \rangle}$ で

		川秀美 多省川系	
作業者名 5約3地 良夫 6	陈敬一了方	观悟 图上林憲	<u>, </u>
(9营原周平 1	0周部基浩 11	12	
	·		
船内衛生状態確認表〉		,	確認者: 周部
チェック内容 ・甲板は ————	•		(5:40)
・キャビンの中は 	>	<u> </u>	
・船倉の周りは		=	を
船倉の中は			
・氷の投入は		:50 2回目 : 3回目	: 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か — 	<u> </u>		
〈温度の測定〉		確認者	: 岡部 (5:40)
	(3:40)	船倉内の氷の状態	帰港時
漁場の海水温度 漁獲 前	16.3 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時
	(3:45)	1	(5×0)
船倉内の海水温度 漁 獲 前	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	船倉内の海水温度	帰港時 3.8 °
〈船内清掃記録〉			確認者: 四部門
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = 	、清掃	した。	· [
74 NC C			(5:55)
確認者特記欄:	(/)	責任者確認欄:	(/)
	<u> </u>		
			`````` <b>`</b>
			•

HACCP委員会:皆川( / )



#### 選別場での確認表



実施日:平成 20年 9 月 30日(3 時20分 $\sim$  6 時30分) 天気: 1 を 9 気温: 9 、 6 。

(	1)岡野 浩二	②山崎 静江	3 舘 照夫	4)池田 和人	確認者 全官 (5-100)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
選別場衛生		•			確認者: 多字
	容(選別前)				
	台 ———		•()		(5:15)
****	の清潔度				
	持タンクの清潔度 は清潔に用意され				
	清浄度は		<b>─</b>		
	水の状態は		<b>──</b>		
・作業場	の状態は		<b>→</b> ⁄		
チェック内	容(作業終了後)				人让
	は清掃されている	か	—— <b>•</b>		確認者: 食官
• 計畫兴	は清掃されている	か	<b>─</b>		(8:10)
H 1 AMP TO C	44 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	れているか ―	$\sim$		
・鮮度保					
・鮮度保 ・シート	は全タンクにかる				
・鮮度保 ・シート			<b>→</b> 7		
・鮮度保 ・シート ・作業場	は全タンクにかる	いるか ―――	<b>→</b> 7		確認者: 全民
・鮮度保 ・シート ・作業場	は全タンクにかるは整理整頓されて	いるか ―――	,		
・鮮度保 ・シート ・作業場 (選別・計)	は全タンクにかるは整理整頓されて	(いるか <u> </u>	,	°C	確認者: 住民 (6:20)
・鮮度保 ・シート ・作業場 (選別・計) 氷の礼 鮮度タ	は全タンクにかぶは整理整頓されて	(b	:/3)	°C	

海水で洗りなかした





実施日:平成 ↓ 0 年 9 月 ↓ 9 日 ( マ 時 40分~ 6 時 / 0分) 天気: 〈むり 気温: ′7. 3 ℃

〈健康チェック表〉	र्क≘च±र . धी के h
・ 1鶴田美千穂 の村中千代吉 3巻	新川紀好 @ Yan 秀美 (3:10)
	放見悟 8上林 憲二
@菅原周平 另间 图部基治 11	. 12
〈船内衛生状態確認表〉	
〜	確認者:周部
・甲板は <del></del>	(6:00)
・キャビンの中は	
・船倉の周りは	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
· 船倉の中は	
	:45@14:653011 : 4011 :
・水揚げ時の氷は十分か ————— <del>´</del> 丿 `	•
〈温度の測定〉	確認者:周多 (6:00)
漁場の海水温度 漁 獲 前	船倉内の氷の状態 帰港時
//////////////////////////////////////	船倉内の秋サケの状態 帰港時
(3:50)	(5:40)
船倉内の海水温度 漁獲前 0、9 ℃	船倉内の海水温度   帰港時   3.5 °C
《船内清掃記録》	確認者: / 奇)
海木で、清掃 した。	( 6:/0)
確認者特記欄: ( / )	責任者確認欄:(/_/)
V / 1- +s /	
とくになし。	\$
	•

HACCP委員会:皆川( / )



## 選別場での確認表



健康チェッ	vク表〉 				·····	確認者:全宅
,	7岡野 浩二	(2)山崎 静江	3 舘 照	夫 4 池田	和人	(5:00)
作業者名	新田展次部	6	7	8		(6)
	9	10	11	12		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	上状態確認表〉 572 (788 DU **)				-	確認者:発
アェック内 ・選 別	容(選別前)		<i>C</i>	)		(5:20)
	□ の清潔度		$\longrightarrow$	<b>)</b> 2		3 20
	持タンクの清潔度		<b>→</b> Ô			
	は清潔に用意され			<u>)</u>		
・海水の	清浄度は		<b>─</b>	7		
・岸壁海	水の状態は ――			ı		
・作業場	の状態は	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>)</b>			
<ul><li>選別台</li><li>計量器</li><li>鮮度保</li><li>シート</li></ul>	容(作業終了後) は清掃されている。 は清掃されている。 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	か		)		確認者: 名字 ( 6 : 20 )
選別・計劃	置後の温度の測定〉	•				確認者: 往往
氷の∜	態	(6:	35) ()			(6:50)
鮮度タ	ンク内海水温	(6:	35) 1.0	င		
秋サク	腹部内温度		36) 2.1	. °C		
	欄:	( /	)  責任者	<b>確認欄:</b>		( / )
確認者特記						
	66		'	,		
	るし.	·	,			

HACCP委員会:皆川( / )



## 選別場での確認表



実施日:平成20年9月27日(2時50分~6時分分)天気:(15 気温: 8、/ ℃

	1岡野 浩二	2山崎 静江	3 舘 照夫	4 地田	和人	確認者:含茗
作業者名		<del> </del>	7	8		(5:00)
,; e15 pd bef		P)				
	9	10	11	12		•
	生状態確認表〉					確認者。在認
「エツシハ ・選 別	容(選別前) 台 ————	····				(£:30)
	• •		$\sim$			3 7 7
・シート	は清潔に用意されて	ているか	<b>→</b>			
	清浄度は		<b></b> →○			
	水の状態は ――		<b>→</b> ×			
・作業場	の状態は	<u> </u>				
・作業場	は整理整頓されて  <b>後の温度の測定</b> 〉	<b>いるか</b>	•		·····	
(왕인) . 국 <b>) 4</b>	星1久∨ノ/皿/文∨ノ/パ/C./					確認者存名
		11.	12	Į.		
氷の状	<b>代態</b>	(6:,	(1)			(6:20)
氷の状		(6 : ₁	(1) () (8) 3./	°		(6:20)
氷の状鮮度タ	<b>代態</b>	6:	(8) 4.0	ී		(6:20)
氷の状 鮮度タ 秋サケ	∜態 7ンク内海水温 で腹部内温度	(f) :(	(8) 4.0	°		
米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	で腹部内温度	6:	(8) 4.0	°		(6:20) (/)
米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	∜態 7ンク内海水温 で腹部内温度	(f) :(	(8) 4.0	°		
米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	で腹部内温度	(f) :(	(8) 4.0	°		
米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	で腹部内温度	(f) :(	(8) 4.0	°		

HACCP委員会	
コムして、女母で	







// <del>*</del>	<b>4 ±</b> \				
i +	3館四美千木	包附中4分吉 6旅 該一 6 70 图 部 基 港	介方波見/思		確認者: 周 却 ( 又:40)
(船内衛生状) チェック内容 ・甲板は ・キャビン ・船倉の中 ・氷揚げ時 ・水揚げ時	・ ・の中は りは Pは	- 10j	<b>記</b> え : 入々 2回目	: 3回目 : ・	確認者: 周部 (5:20)
《温度の測定》 漁場の海水		前 (3:10) 16、1 °C		確認者: Æ 会 の氷の状態 帰港町 火サケの状態 帰港町	<b>†</b>
船倉内の海辺	k温度 漁獲	前 (3:15)	船倉内の	)海水温度 帰港明	\$ (5:05) 3.1 °C
《船内清掃記録	質なて	". 清掃	した。		確認者: 風ぎ ( 5:30)
確認者特記欄	:	( / )	責任者確認	8欄:	( / )





実施日:平成之の年 9	月26日(2日	\$50分~ 6	時分の分)天気	:	温:/2.8
(健康チェック表) 1 岡野 浩- 作業者名 (7高の) (82) 9		工 ③ 舘 7 11	照夫 4 池田 8 12	和人	確認者: 名官 (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 ――・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<b></b>	000000		確認者:(字 : 子 0 )
チェック内容(作業終了後 ・選別台は清掃されてい ・計量器は清掃されてい ・鮮度保持タンクは清掃 ・シートは全タンクにな ・作業場は整理整頓され	\るか				確認者: 200
<ul><li>(選別・計量後の温度の測 水の状態</li><li>鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度</li></ul>	定) ( <u>6</u> ( <u>6</u>	:/o) ( :/o) - ( ://) /			確認者:名房 (ム:20)
確認者特記欄:	. (	/ ) 責	 任者確認欄:		( / )

HACCP委員会:

(/)



〈健康チェック表〉

#### 出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者:周 考

実施日:平成20 年 7 月 26 日 ( 3 時 15 分~ 5 時 30 分) 天気: (そ1) 気温: 12、2 ℃

	9鶴田	美4稳	回村中	和吉	8省川	紀好	和質	多照	夫	(2:20	
作業者名	多白色数	1良夫	同新藤	該-	マ方波	見個	8 £.	林惠	:=	( 8 . 80	. /
	@菅原	周平	协网部	'基浩	11		12	-			
〈船内衛生状	態確認表	>								確認者:周	<b>立</b> )
チェック内	容									唯配伯・/约	1
・甲板は				<del>9</del>						(5:25	-)
・キャビ				<del></del>							$\overline{}$
・船倉の				<b></b>	•			+	TE)	般つ倉	>
・船倉の「		-		<del>-</del>							_/
・氷の投入					目 よ:。	<b>义</b> 万 2回目	: ;	3回目	: 4[		
・水揚げ	時の氷は⁻ 	ト分か ―		<del>-•</del>				_			
〈温度の測定	<u>'</u>						磘	 筆認者:	周吉	r (5:21	_)
			(3:	10)		船倉内0	 ) 氷の	 状態	 帰港時	Q	
漁場の海	火温度	漁獲前	16.	7 °		船倉内の和	 火サケの	)状態	帰港時	0	
			(3:	15)						( * : 0 a )	
船倉内の海	水温度	漁獲前	0.	7 0		船倉内0	)海水:	温度	帰港時	(5:00)	℃
										3.2	
〈船内清掃記	<b>録</b> 〉	_									
(1001 377331110	<b>, 23</b> 17									確認者:周	部
1/5	1, .	· · · · ·	/∓ <del>1</del> 3	<u>.</u> ,	4					(5:25	.,
- 3	7	ζ",	CD THE	3 L	17	o					
確認者特記標	3日:			( /	`	責任者確認	万/掲 ·	<i>-</i>		1 /	`
**************************************	——————————————————————————————————————	<del></del>		( )	´	其上省唯的	<b>ひ刊料 ・</b>			_ ( /	)
				•						<b>*</b>	
					ŀ					•	
	·····										

HACCP委員会	∿ ∙
	$\overline{}$ .





実施日:平成 20年 9月 25日( 2時 15分~5 時 40分) 天気: 以れ 気温: 6. □ ℃

〈健康チェッ	ク表〉				確認者: 医部
	①鶴日美千穂	9村中午代吉	9省川紀好	9館 照夫	-
作業者名		9 祈藤 憨一			- ( ) (4~)
		0 - 1 14 4	11	12	
	19 5/21	Jr 10 200	· .	12	
〈船内衛生状	*能体到生\		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(加ロア)第1 <u>年</u> 1人 チェック内?					確認者:周治
・甲板は					
・キャビ	ンの中は ―――				(5:30)
・ ・ 船倉の 月					
・船倉の「		Q.		+ +	
・ 氷の投入		108	2、スケ2回目	: 3回目 :	4回目 :
	、 寺の氷は十分か -		X X) 2E	· 2mm ·	4빈답 .
漁場の海流船倉内の海流		(3:15)	船倉内の利	火サケの状態 帰	月港時 〇 月港時 〇 月港時 (广: a a ) 3、6
船内清掃記		し、船倉を	上清掃	LEO	確認者:周部
隺認者特記欄		( / )	責任者確認		( / )
		_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•	B		





実施日:平成20年9 月25日(2時50分~6時30分)天気:外引 気温: √、7 ℃

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人	(5:10)
作業者名	5岁田滕次	6	7	8	
	9	10	11	12	
選別場衛生	生状態確認表〉	•			確認者:全官
チェック内	容(選別前)				
•選 別			<b>)</b> ()		(5:30)
	の清潔度	-			
	持タンクの清潔度 は清潔に用意され				
	清浄度は	0 C 0 1 8 1/2			,
	/月/月及18  水の状態は		<b>→</b>		
	の状態は		——→ Č		
・作業場	は整理整頓されて	<b></b>	<u> </u>		
			•		
選別・計』	量後の温度の測定	)			確認者:会長
選別・計算		(6:	/5) <b>(</b> )		確認者:会長
氷の物		(6:	15) ()	°C	772
氷の物質を	態	(b:		ొ	772
氷の物 鮮度タ 秋サク	代態 アンク内海水温 r腹部内温度	(b:	16)-0.7		772
米のお鮮度を秋サケ	で腹部内温度	(b: (b:	16 ) - 0、7 16 ) 1、4 ) 責任者確		(6:20)
氷のや 鮮度タ 秋サク 電認者特記	大態マンク内海水温 ア腹部内温度 帰:	(b: (b:	16) - 0、7 6) 1、4 ) 責任者確		(6:20)

HACCP委員会:

( / )



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20年 9月 24日(2時/5分~5時20分)天気: はれ 気温: 9、/ ℃

#### 〈健康チェック表〉

	V的由美千稳	9村中 预吉	9省川紀好	9向谷地良夫
作業者名	9館 煦夫	9 蘇 敵一	9方波見悟	の上妹憲二
	9首原周平	@	11	12

確認者:周司

(2:40)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:局部

(5:20)

キャビン

船)倉

1回日 : 20 2回日 : 3回日

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:/0) 17.4	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20)	°C

確認者: 周 部 (5:40)

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	(5:00) 3. °C

#### 〈船内清掃記録〉

海水で清掃した。

確認者:周部

(5:20)

確認者特記欄:_____ ( / ) 責任者確認欄:____ ( / )

.



〈健康チェック表〉

## 選別場での確認表



確認者全官

(5:00)

4)池田 和人

実施日:平成20年9月24日 ← 時50分~ 時 分)天気:〈上り〉気温:/ 〉、 5 ℃

照夫

8

1 岡野 浩二 2 山崎 静江 3 舘

<b>電認者特記欄:</b>	( / )	責任者確認	忍欄:	( / )
秋サケ腹部内温度	(6:1)	1) 3.9	్	
鮮度タンク内海水温	(6:1)	1)2.8	ొ	
氷の状態	(6:10	)) Q		(6:00)
選別・計量後の温度の測定〉				確認者。名名
<ul><li>・鮮度保持タンクは清掃されて</li><li>・シートは全タンクにかぶせて</li><li>・作業場は整理整頓されている</li></ul>	いるか	$\stackrel{\cdot}{\longrightarrow} \stackrel{\vee}{\Diamond}$		
・計量器は清掃されているか		$\longrightarrow$ $\bigcirc$		(5:30)
・選別台は清掃されているか		<b></b> →()		確認者行名
ェック内容(作業終了後)				Then to Alb
・作業場の状態は		<b>→</b> Ģ		
・岸壁海水の状態は		<b>→</b> Õ		
<ul><li>・シートは清潔に用意されてい</li><li>・海水の清浄度は</li></ul>	<b>、るか</b>	$\longrightarrow$		
・鮮度保持タンクの清潔度	- L	$\longrightarrow$ $\bigcirc$		
・計量器の清潔度		$\longrightarrow \bigcirc$		
ェック内容(選別前) ・選 別 台		O		(5:10)

HACCP委員会:皆川( / )



〈健康チェック表〉

#### 選別場での確認表



確認者 流

実施日:平成2○年 9月23日(3時20分~6時26分)天気:〈をり 気温:/8、8 ℃

照夫

4 地田 和人

1 岡野 浩二 ②山崎 静江 ③ 舘

・選 別 台						( / /
			. (	/)	責任者確認欄:	( / )
	秋サク	<b>r腹部内温度</b>	(	6 ://)	¢.7 °	
	鮮度タ	アンク内海水温	(	6:11)	3.8 °C	
	氷の状	犬態	(	6:10)	Q .	(6 26)
エック内容 (選別前)     ・選 別 台	選別・計劃	置後の温度の測定〉			. •	確認者: 全官
エック内容(選別前)       ・選 別 台     (5:20       ・計量器の清潔度     (5:20       ・鮮度保持タンクの清潔度     (5:20       ・シートは清潔に用意されているか     (5:20       ・海水の清浄度は     (5:20       ・岸壁海水の状態は     (5:20	・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されているか は清掃されているか 持タンクは清掃され は全タンクにかぶせ	・ 		→	確認者: 念言 (6:00)
<ul> <li>エック内容(選別前)</li> <li>・選 別 台</li></ul>	・岸壁海	水の状態は			→ () → () → ()	
エック内容 (選別前) ・選 別 台 → (5:20) ・計量器の清潔度 → (5:20)	・シート	は清潔に用意されて		· Matternative	<b>→</b>	
ェック内容(選別前)			<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\rightarrow Q$	L
雑談者・バスト		•			<b>→</b> ○	(5:20)
						確認者:全官
作業者名 (5) 后 日 1		9		11	12	

LIACOD系 品 合	
HACCP委員会	٠







実施日:平成 み 年 7月 よ 3日(よ 時/0分~ 5時45分)天気: <きり 気温: //、○ ℃

〈健康チェッ 	· ク表〉 			<del></del>	確認者:/武彦/
	〇鹤畔千穂	0村中代吉			(2:45)
作業者名	9年谷地、良夫	8角藤 誠一	的效息悟	9上林憲二	
		贝图部基浩		12	
〈船内衛生状	<b>『態確認表》</b>			: •	四女
・・・・・ チェック内					確認者: 因許
・甲板は		<b>(</b>			(5:40)
・キャビ	ンの中は	<b></b>			
・船倉の	周りは	<b></b>		#+E)	ル 船倉
・船倉の	中は <del></del>	<b></b>			
<ul><li>・氷の投。</li></ul>		<del></del>	ョ 人 : 人 0 2回目	: 3回目 :	4回目 :
	時の氷は十分か -		. ,		
漁場の海		(3:15)	船倉内の	の氷の状態 帰港的 保港的 保港的 保港の 保港の 保港の 保港の 保港の おおまま	時 ( <i>5</i> : <i>(</i> 0)
船内清掃記		青掃 した	_ 0		確認者:
確認者特記	欄:	( / )	責任者確	認欄:	( / )
		• RASS to the			•

 $^{\circ}$ 



#### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 *月* 月 22 日 (2 時/5分~ 6 時/0分) 天気: は小 気温: /5、7

の鶴町美千穂 9村中代吉 9街川 紀好 9街川 名美 作業者名 (9桁名地 良夫 日有藤 誠一 日本次見 相 8上林 憲二 9菅原 周平 10 周 部 基 2 11 12	健康チェッ	ク表〉				確認者: 馬部
作業者名 (外給地 皮夫   月香藤 誠一   で 方 次 見   松 憲 二   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		0 鹤畔千穂	9村中代吉 ③	<b>当川</b> を好	9齿川秀美	
船内衛生状態確認表)  Fェック内容 ・甲板は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	作業者名	(96省地 良夫	日有藤 誠一 日	放見梠	8上林憲二	( 3 . 70 )
・甲板は ・キャピンの中は ・船倉の周りは ・氷の投入は ・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 パス・6 で 船倉内の氷の状態 帰港時 〇 船倉内の海水温度 漁獲前 の、9 で 船倉内の海水温度 帰港時 〇 船倉内の海水温度 帰港時 〇 部倉内の海水温度 帰港時 〇 部倉内の海水温度 帰港時 〇 部倉内の海水温度 帰港時 〇 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9营原周平	0周部基浩 11		12	
・甲板は ・キャピンの中は ・船倉の周りは ・氷の投入は ・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 パス・6 で 船倉内の氷の状態 帰港時 〇 船倉内の海水温度 漁獲前 の、9 で 船倉内の海水温度 帰港時 〇 船倉内の海水温度 帰港時 〇 部倉内の海水温度 帰港時 〇 部倉内の海水温度 帰港時 〇 部倉内の海水温度 帰港時 〇 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・氷の投入は ・水場げ時の氷は十分か  温度の測定〉  (3:/c) 漁場の海水温度 漁 獲 前 (3:/c) 船倉内の氷の状態 帰港時 ○ 船倉内の氷がすりの状態 帰港時 ○ 船倉内の氷がすりの状態 帰港時 ○ 船倉内の氷がすりが 帰港時 ○ 船倉内の海水温度 漁 獲 前 (3:/5) の、9 ℃ 船倉内の海水温度 帰港時 ○ 船倉内の海水温度 帰港時 ○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						確認者: 周部
・ 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)  温度の測定)  漁場の海水温度 漁獲前 (3:/c)		<del></del>	<b>(5</b> )		·	16:10)
・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)  (3:/c) 漁場の海水温度 漁獲前 (3:/c) 船倉内の氷の状態 帰港時 の 船倉内の氷の状態 帰港時 の 船倉内の海水温度 漁獲前 の、9 を 船倉内の海水温度 帰港時 の 船倉内の海水温度 帰港時 の 3、4 ・		ンの中は				(6.70)
・ 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  (3:/0) 漁場の海水温度 漁獲前 (3:/0) 船倉内の氷の状態 帰港時 〇 船倉内の氷サケの状態 帰港時 〇 船倉内の海水温度 漁獲前 〇、9 で 船倉内の海水温度 帰港時 〇 船倉内の海水温度 帰港時 〇 船倉内の海水温度 帰港時 〇 ・	·	-	<b></b>		+ ((2)	. 6/0
・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 (3:/o)			<u>\$</u>		T T T T	
・水揚げ時の氷は十分か 温度の測定〉  (3:/o) (6:/o) 漁場の海水温度 漁獲前 (3:/o) (6:/o)  船倉内の氷の状態 帰港時 (5:40) 船倉内の海水温度 漁獲前 (3:/o) (6:40) 船倉内の海水温度 帰港時 (5:40) 3、4  船内清掃記録〉  (6:/o)				Y:92:50mm 3	( 3回目:	
漁場の海水温度 漁獲前 (3:/o) ☆   船倉内の氷の状態 帰港時 ○   船倉内の氷水温度 帰港時 ○   船倉内の海水温度 帰港時 ○   船倉内の海水温度 帰港時 ○   船倉内の海水温度 帰港時 ○   3、4   14   15   16   16   15   16   16   15   16   16				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
漁場の海水温度 漁 獲 前 「ハん ℃   船倉内の秋サケの状態 帰港時 ○ 船倉内の海水温度 漁 獲 前	温度の測定	Ēγ			確認者:/氏] 含	P (6:10)
漁場の海水温度 漁獲前 17、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 0、9 ℃ 船倉内の海水温度 帰港時 (5:40) 3、4 船内清掃記録〉 (6:15)				船倉内の	の氷の状態 帰港	<del></del>
船倉内の海水温度 漁 獲 前 (3:/5) の、9 ℃ 船倉内の海水温度 帰港時 (5:40) 3、4 船内清掃記録〉 (6:15)	漁場の海	水温度   漁 獲 育	17.6 0	船倉内の	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
部内清掃記録〉 海 かく で、清掃 した。 (6:15)	<b>い</b> 倉内の海	いには、金巻は	_	#/\ <del></del>	た 海 東 川東洋の	15://2)
海水で、清掃した。 (6:15)		7. 通及 /	0.9	加 相 内 0	7 海 八 温 良 「 席 港 「	
海水で、清掃した。 (6:15)	————— 船内濱掃記					
				/		確認者:馬普
		海れで	、清掃し	た。		(6:15)
音認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄: ( / )						
電認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄: ( / )						
在認者特記欄:	<b></b>	,				
	篦認者特記	幫:	( / )	責任者確認	忍欄:	(/





9 = 97 日 2 2 日 ( ~ 時 // 0分~ /2 時 ? 5分) 天気:1枝 気温:/ 4、/)

日:平成 🎾	年24月	22日(31	時 00分~ /2 時 3	公分)天気:0	八 気温:	14.7
健康チェック	表〉				<b>A</b>	認者法言
(1	岡野 浩二	2 山崎 静	江 (3)舘 照夫	<b>(4 池田</b> :	和人	(4:35)
作業者名(5	高田楼炎	6	7	8		7337
9	•	10	11	12		
・シートは ・海水の清	(選別前) 台		→ Q → Q → Q → Q → Q → Q		The state of the s	翻者: 定ち (4:50)
・選別台は ・計量器は ・鮮度保持 ・シートは	全タンクにかぶ		ž		\$4	(6:10)
送別・計量後	後の温度の測定)	<u> </u>			B1	翻者:《官
氷の状態		( )	5:12)	·		(6:20)
鮮度タン	ク内海水温	(6	(2) 3.9	℃	<b>L</b>	

確認	多老	特	霏	棩	:
WED	—	777	о.	1(37)	•

秋サケ腹部内温度

(6:13) 4.8

責任者確認欄:

りのフンが、あったので 洗り、ねがした。





実施日:平成 20 年 9 月 20 日 ( A 時 45 分~ 6 時 15 分) 天気: 以 仇 気温: /4 ○ ℃

〈健康チェッ	ク表〉			<u>.</u>	<u> </u>		確認者: 岡吉(
	9鹤明		9村中代吉	<del></del>	<del></del>		(3:10)
作業者名	5年俗地	息夫	日春藤 誠一	防效息格	8上林莲	<u> </u>	
	0营原		19周部基浩		12		
<b>船内衛生状</b> チェック内容 ・甲板は	容	<b>&gt;</b>	9				確認者: 周 きり
・キャビ ・船倉の ・船倉の ・氷の投	<b>割りは</b> 中は			2 : FD 2019 4		+ +(E) : 4@	船倉
・水揚げ	時の氷は十	-分か —			, ,		
《温度の測定	<u>'</u>		T.		確認者	: 周音	p (6:00)
漁場の海ス	水温度	漁獲前	(3:40)	-	の氷の状態 秋サケの状態	帰港時 帰港時	0
船倉内の海	水温度	漁 獲 前	(3:45)	船倉内の	の海水温度	帰港時	(5:30)
船内清掃記		美	掃 した。	;		•	確認者: 岡 学
—————— 催認者特記机	<b>!</b>		_ (/)	實任者確認	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ (/)
			· (2) <b>(4)</b> (4) (4)				· ·

HACCP委員会:皆川( / )



### 選別場での確認表



実施日:平成 20年9月20日(3時 30分~6時 26分)天気:1括 気温:/9./ ℃

	1 岡野 浩二	(2)山崎 静江	(3) 舘	照夫 (4)	)池田	和人	(5:00)
作業者名	5	6	7	8			(6.00)
	9	10	11	12	2		
					·		
		-					
	生状態確認表〉						確認者:在了
	容(選別前)   台			<b>→</b> Q			(5:30)
	の清潔度 ——			<b>→</b> ①	*		
	持タンクの清潔度			<b>→</b> ○			
・シート	は清潔に用意され	ているか	*	<b>→</b> Q			
<ul><li>海水の</li></ul>	清浄度は			<b>→</b> 9			
	水の状態は ――			<b>→</b> 4			
・作業場	の状態は ――			<b>→</b> ()			
・作業場	場は整理整頓されて						
				· ·		<u></u>	<u> </u>
	景は整理整頓されて						確認者: 会長
	量後の温度の測定		:15)	0			確認者: <b>(6</b> :20)
迷別・計	量後の温度の測定	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0	C		
米の乳鮮度の	<b>量後の温度の測定</b> 大態	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:15)	5. Samuel and Samuel Sa	) ) )		
米の乳鮮度の	<b>量後の温度の測定</b> 犬態 タンク内海水温	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:15)	<del>y</del> , •			
<b>選別・計</b> 氷の ¹ 鮮度 ²	<b>量後の温度の測定</b> 犬態 タンク内海水温 ケ腹部内温度	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:15) :15) :16)	5. Samuel and Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Samuel Sa	c		
米の乳鮮度の	<b>量後の温度の測定</b> 犬態 タンク内海水温 ケ腹部内温度	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:15) :15) :16)	責任者確認	<b>欄</b> :		(6:20)
<b>選別・計</b> 氷の ¹ 鮮度 ²	<b>量後の温度の測定</b> 犬態 タンク内海水温 ケ腹部内温度	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:15) :15) :16)	責任者確認	<b>欄</b> :	7". f < 5	(6:20)
<b>選別・計</b> 氷の ¹ 鮮度 ²	<b>量後の温度の測定</b> 犬態 タンク内海水温 ケ腹部内温度	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:15) :15) :16)	責任者確認	<b>欄</b> :	7". \$ (3)	(6:20)





健康チェッ	, , 3×1					T	<del></del>	確認者: 周音
	9鶴明	纤稳	别村中代	吉 多世	凯和好	9 指川秀	美	(3:10)
作業者名	外给地	也良夫	写有藤 誠	·- 07	放見悟	80上林寒		(3.70)
	9营原	-	@岡部基	<del></del>		12		
船内衛生物	- 能確認美	E)			<u> </u>		<del></del>	
パロアリロスエン Fェック内		<b>K</b> 7						確認者:周奇
・甲板は				Ð				(6:00)
	ンの中は			Ď		<del> </del>		
・船倉の	周りは			<b>∌</b> .	•		FVED	船金
・船倉の	中は		(	•			1 (6)	
・氷の投	λit			Ď a v	mc 0 .			_
	, 11 <del>0</del>			▶1回目人	・33 29年4	· ://5 3回目	: 4回	目 :
・水揚げ	ハは 時の氷は ⁻	十分か 一	(	≯1愈但人	:JJ 29/4 4	- ://5 3回目	: 4回	目:
・水揚げる	時の氷は ⁻	十分か 一		→1 <b>3</b> ————	·JJ 29自 4 		: 4回:	
	時の氷は ⁻	十分か 一	(3:10)	<b>3</b> 			: 岡部	
温度の測定	時の氷は- 	十分か 一	(3:10)	<b>3</b> 	船倉内の	確認者の氷の状態	: 原) 吉	(6:00)
	時の氷は- 		(3:10)	Ç C	船倉内の	確認者	: 岡部	(6:00)
温度の測定	時の氷は		(3:10)	Ç C	船倉内の	確認者の氷の状態	: 原子 吉 ) 帰港時 帰港時	(6:00)
温度の測定	時の氷は	漁獲前	(3:10)	°	船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態	: 原) 吉	( 6 :00 ) O
温度の測定漁場の海船倉内の海	時の氷は	漁獲前	(3:10)	°	船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態	: 原子 吉 ) 帰港時 帰港時	(6:00) O (5:30)
温度の測定漁場の海船倉内の海船内清掃調	時の氷はことを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	漁獲前	(3:10) 18.4 (3:15) 0.8	° °	船倉内の 船倉内の 船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態 の海水温度	: 原子 吉 ) 帰港時 帰港時	(6:00) 0 (5:30) 4.1
温度の測定漁場の海船倉内の海船内清掃調	時の氷はことを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	漁獲前	(3:10) 18.4 (3:15) 0.8	° °	船倉内の 船倉内の 船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態 の海水温度	: 原子 吉 ) 帰港時 帰港時	( 6:00 ) ( 6:00 ) ( 5:30 ) 4.1 確認者: 氏言
温度の測定漁場の海船倉内の海船内清掃調	時の氷はことを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	漁獲前	(3:10) 18.4 (3:15) 0.8	° °	船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態 の海水温度	: 原子 吉 ) 帰港時 帰港時	( 6:00 ) ( 6:00 ) ( 5:30 ) 4.1 確認者: 氏言
温度の測定漁場の海船倉内の海船内清掃調	時の氷はことを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	漁獲前	(3:10) 18.4 (3:15) 0.8	° °	船倉内の 船倉内の 船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態 の海水温度	: 原子 吉 ) 帰港時 帰港時	( 6:00 ) ( 6:00 ) ( 5:30 ) 4.1 確認者: 氏言
温度の測定漁場の海船倉内の海船内清掃調	時の氷はことを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	漁獲前	(3:10) 18.4 (3:15) 0.8	° °	船倉内の 船倉内の 船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態 の海水温度	: 原子 吉 ) 帰港時 帰港時	(6:00) 0 (5:30) 4.1
温度の測定漁場の海船倉内の海船内清掃調	時の氷は一部の氷は一部の氷は一番の氷は一番の氷は一番の氷は一番の氷は一番の氷は一番の氷は一番の氷は一番	漁獲前	(3:10) 18、中 (3:15) 0、8	° °	船倉内の船倉内の	確認者 の氷の状態 外サケの状態 の海水温度	: (至) 产	( 6:00 ) ( 6:00 ) ( 5:30 ) 4.1 確認者: 氏言





実施日:平成之の 年 9 月 19日( 3 時 20分~ 6 時 30分) 天気: 2 も 9 気温: 2、1

	①岡野 浩二	②山崎 静江	③ 舘 照夫	4池田 和人	(5:00)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
選別場衛生	上状態確認表〉				確認者: 全色
	容(選別前)				
	台 ———		<b></b> → ♥		(5:20)
	の清潔度				
	持タンクの清潔度 は清潔に用意され	ているか	<b>→</b> ○		
	清浄度は		<b></b> →∅		
	水の状態は		<b>→</b>		
	の状態は		<b>→</b> Ś)		
		せているか いるか	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************
	量後の温度の測定〉				確認者: 名名
選別・計劃	3.4at-	(1.	(7)		(6:20)
米の状	週7	\ 0 .			
氷の状	で態で アンク内海水温		17)5.2	°	
氷の状鮮度タ		(6:		°	
氷の状鮮度タ	アンク内海水温 一腹部内温度	(6:	17) 5.Z 18) 7./	~	( / )
米の状態度を	アンク内海水温 一腹部内温度	(6:	17) 5.Z 18) 7./	在認欄:	(/) 47cht?







実施日:平成 20 年 9 月 18 日(2 時代分分 6 時 15 分) 天気: はれ 気温: /1、9 ℃

作業者名   9名川 美   9名川 紀   12   12   12   12   12   12   12	〈健康チェック表〉	確認者: 紹舎
(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 ・船倉の用りは ・ 総合の用りは ・ 水の投入は ・ 水揚げ時の氷は十分か  (温度の測定)  (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語		肾川秀美 9 台川紀好 (3.45)
# ( 6:15 )  ・ 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  ( 温度の測定)  ( 日本		
・ 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  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (場別の海水温度 漁 獲 前 (3:90)	〈船内衛生状態確認表〉	
・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)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (発表 ) (3:90) (6:1/5)  船倉内の氷の状態 帰港時 (5:370) (6:1/5)  船倉内の海水温度 漁獲前 (3:50) (6:1/5)  (船内清掃記録)  (船内清掃記録)  (船内清掃記録)  (船内清掃記録)  (船内清掃記録)  (船内清掃記録)  (船内清掃記録)  (船内高水の海水温度 帰港時 (5:370) (6:1/5)  (日本経 ) (6:1/5)  (日本経 ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	チェック内容	確認者: 庶) 音
・ 計算の	・甲板は <u></u>	(6:65)
・船倉の中は ・氷の投入は ・水場げ時の氷は十分か  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (発音 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	*/	
・ 胎層の甲は ・ 氷の投入は ・ 水揚げ時の氷は十分か  (温度の測定)  (記憶者: (こいか)  (記述者:		# +(E) 船(倉)
- R ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	7	
(温度の測定)  (温度の測定)  (温度の測定)  (ス・イケー)  (場場の海水温度 漁獲前 (ス・イケー)  (船倉内の海水温度 帰港時 (ケッツ)  (船内清掃記録)  (名・イケー)  (船内清掃記録)  (名・イケー)  (船内清掃記録)  (名・イケー)	・水の投入は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	よ : 50 2向月 4 : 1,0 3回目 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
確認者: (6:15)	・水揚げ時の水は十分が	一日七年〈回飲如花記てくるお外
漁場の海水温度 漁獲前 18.4 ℃ 船倉内の海水温度 漁獲前 (3:50) 粉倉内の海水温度 帰港時 (5:50) (約6内の海水温度 帰港時 (5:50) 4.人 ℃ (約6内の海水温度 帰港時 (5:50) 4.人 ℃ (約6内の海水温度 帰港時 (6:50) 4.人 ℃ (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50) (6:50)	〈温度の測定〉	確認者: (6:15)
船倉内の海水温度 漁 獲 前 (3 30) 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (5 30) 4、よ で (4) (4) (4) (5 37) (5 37) (6 37) (6 37) (6 37) (6 37) (6 37) (6 37) (6 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (7 37) (	海場の海水温度 海 獲 前 ・ 。 。	船倉内の氷の状態帰港時
船倉内の海水温度 漁 獲 前	18.4	船倉内の秋サケの状態 帰港時
(船内清掃記録) 海水で、甲板、船倉を清掃した。(6:15) 北心的心を防心でである。 確認者: 周部 (6:15)	船倉内の海水温度   海 獲 前   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	温温100/4/7/温及 滞冷时
海水で、甲板、船急を清掃した。(6:15)  批心がしている。(6:15)  確認者特記欄:	〈船内清掃記録〉	
確認者特記欄: /天 吉 ( / ) 責任者確認欄: ( / )		と台で 浩揚ノナー
		化"的现在两个了对个
特になし	確認者特記欄:	責任者確認欄:(//)
	特になし	
1		·

HACCP委員会:皆川( / )



〈健康チェック表〉

1)岡野 浩二

#### 選別場での確認表



確認者: 信官

実施日:平成 20年 9月 18日 (3時 30分~ 6時 30分) 天気: 〈セ り 気温: / り、/ ℃

照夫

②山崎 静江 ③ 舘

	5	6	7	8	<u> </u>
	9	10	11	12	
チェ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E状態確認表〉容(選別前) 容(選別前) の清潔度 ――の 持タンクの清潔に用意は 清浄度は ――・ 水の状態は ――・	されているか -		→	確認者:会良 (ど :20)
チェック内 ・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	容(作業終了行 は清掃されてい は清掃されてい 持タンクは清け	多) いるか いるか 帯されているか かぶせているか れているか		→9 →9 →0 →0	確認者: 含ち ( 6 15 )
〈選別・計劃	■後の温度の測	定〉	·	,	確認者: 包含
氷の状	態		(6:16)	9	(6:20)
1	ンク内海水温		(6:17)		
鮮度夕	ノンドが呼小畑				
	腹部内温度		(6:18)	5 / °	
	腹部内温度		(G:13) (/)	<b>責任者確認欄:</b>	( / )



#### 選別場での確認表



実施日:平成 20年 9 月/6日(3時20分~6時30分)天気:4套 気温:/9.3

	1 岡野 浩二	②山崎 静江	3 舘 照	夫 4 池田	和人	確認者:住官
作業者名	5	6	7	8		(5:00)
	9	10	11	12		
選別場衛生	E状態確認表〉					T 中 三 一
	容(選別前)					確認者:
	台 ———		<b></b> → <i>Q</i>	1		(6:00)
	の清潔度		\(\)			
	持タンクの清潔度 は海激に田養され	: :ているか		) 		
	は <b>海</b> 楽に用思され 清浄度は					
	ルースで 水の状態は ──		<b></b> →			
	の状態は		<b></b> →Ô			
		せているか —— いるか ————	7	, <del>-</del>		***************************************
選別・計量	■後の温度の測定〉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				確認者: 含苦
氷の状	態	(6:	15) 0			(620)
鮮度夕	ンク内海水温	(6:	15) }.	} °C		
秋サケ	腹部内温度	(6:	16) 3	P "C		
奎認者特記 [:]	欄:	(/	) 責任者	<b>確認欄:</b>		( / )
				•		
						÷



〈健康チェック表〉

#### 選別場での確認表



実施日:平成20年 9 月 15 日 ( 3 時 20 分~ 6 時 4 0分) 天気: 猪 気温: 20 ℃

			C	静江	-	照夫	4.他田	和人	
作業者名	5		6		7		8		(5:00)
	9		10		11		12		
									J
·羅巴川皇海:	状態確認表							<del></del>	
	: <b>仏感電影衣</b> 容(選別前)								確認者:全民
	台 ——					<b>→</b> ۞			(5:30)
・計量器の	の清潔度 -			·	·	<b>→</b> ○			(3.00)
・鮮度保持	寺タンクの清	青潔度		<del></del>		→Q			
	は清潔に用意					<b>→</b> O			
	青浄度は -								
	kの状態は								
・作業場の 	の状態は -			<del></del>		<b>→</b> 🔾			
・選別台( ・計量器( ・鮮度保持	字(作業終了 は清掃されて は清掃されて まタンクは清 は全タンクに	ているか ているか 背掃され	、 にているか	,		→Q →Q →Q			確認者: 全党 (6 :10)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保 ・シート( ・作業場(	は清掃されて は清掃されて きタンクは清 は全タンクに は整理整頓さ	ているか ているか 背掃され こかぶせ されてい	、 —— いるか けているか			→Q →Q →Q →Q			(6:10)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保 ・シート( ・作業場(	は清掃されて は清掃されて 持タンクに は全タンクに は整理整頓さ 後の温度の	ているか ているか 背掃され こかぶせ されてい	、 —— いるか けているか			+Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q			(6:10)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保オ ・シート( ・作業場( ・非理解)・計量 ・ 水の状!	は清掃されて は清掃されて 持タンクに は全タンクに は整理整頓さ 後の温度の	ているかかける けいるかけい はいい はい はい はい ない ない ない ない はい	、 —— いるか けているか	(6:2	70)	+Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +	°C		(6:10)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保持・・・ ・作業場( ・作業場)・計量 ・ 外の状!	は清掃されて は清掃されて まタンクに ま全タンタに は整理整頓さ 後の温度の 態	ているかかける けいるかけい はいい はい はい はい ない ない ない ない はい	、 —— いるか けているか	(b :2	70) 20) 3	• Q • Q • Q • Q • Q • Q • Q • Q • Q • Q	°C °C		(6:10)
・選別台( ・計量器( ・鮮度 ト) ・作業場( ・作業 計量 ・ 外の状!	は清掃されては清掃されては清掃ンクンクには は全里整頓されては は整理整頓されては 後の温度の 態 シク内海水流	ているかかける けいるかけい はいい はい はい はい ない ない ない ない はい	、 —— いるか けているか	(6:2	20) 20) 3	+Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +			(6:10)
・選別会は・計量とは、・対象のでは、・対象のでは、・対象のでは、ないでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	は清掃かれては は清掃シタタ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	ているかかける けいるかけい はいい はい はい はい ない ない ない ない はい	、 —— いるか けているか	(6:2	20) 20) 3	+Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +	°C		(6:10)
・選別会は・計量と、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は清掃かれては は清掃シタタ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	ているかかける けいるかけい はいい はい はい はい ない ない ない ない はい	、 —— いるか けているか	(b) 2	20) 20) 3	+Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +	°C		(6:10) 確認者 えると (6:25)
・選別会は・計量と、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は清掃かれては は清掃シタタ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	ているかかける けいるかけい はいい はい はい はい ない ない ない ない はい	、 —— いるか けているか	(b) 2	20) 20) 3	+Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +	°C		(6:10) 確認者 えると (6:25)
・選別台(・計量保持・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃かれては は清掃シタタ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	ているかかける けいるかけい はいい はい はい はい ない ない ない ない はい	、 —— いるか けているか	(b) 2	20) 20) 3	+Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +Q +	°C		(6:10) 確認者 えると (6:25)

	•
HACCP委員会	٠







実施日:平成  $\lambda^0$  年 9 月 16 日 (  $\lambda$  時10 分~ 6 時10 分)天気:14 5 気温: 14 5

〈健康チェック表〉 確認者: 周部 D鶴用美千橋 O村中千代吉 (B首川秀美 (B首川紀女 (3:15) 作業者名 图的企业良夫 图有藤誠一 图言波见悟 图上林憲二 ⑨菅原周平 10周 部基浩 11 〈船内衛生状態確認表〉 確認者:周部 チェック内容 ・甲板は (5:50) ・キャビンの中は -・船倉の周りは キャロン 船〇倉 ・船倉の中は → 1回目 2 : 55 2回目 : 3回目 ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か -Ð 〈温度の測定〉 確認者: 紙 許 (5:50) (3:45) 船倉内の氷の状態 帰港時 9 漁場の海水温度 漁 獲 前  ${\mathcal C}$ 18.4 船倉内の秋サケの状態 0 帰港時 (3 50) (5:30)船倉内の海水温度 漁 獲 前 船倉内の海水温度 帰港時 0,9 3.2 ℃ 〈船内清掃記録〉 確認者:周部 海水で、清掃した。 (5:50) 確認者特記欄: 別 芸 責任者確認欄: ( / ) 始になし、





実施日:平成	え	9月	/5 日( J 時 4 6	○分~ €	時より		はれ <b>全</b> 別 気	温: /4.5	-
〈健康チェ	ック表〉						-	7th=31 +y , 101 :	
作業者名	多向合	地良夫	9村中千代吉 9方安見/居	り育藤				確認者: 紀 : / 0	,
	四营库	2 图 平	10周許基浩	11		12			
・船倉の ・船倉の ・氷の投	日容 は ごンの中は D周りは D中は			₹J:4	2回目	: 3回目	キャビン 	確認者: 氏) (6:人) 船 倉	
〈温度の測〉	定〉				•	確認者	: 周 音	' ( :	)
漁場の海	水温度	漁 獲 前	(3:4c) 18,4°		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) 氷の状態 (サケの状態	帰港時 帰港時	0	
			(3:45)			<del></del> -			

漁場の	海水温度	漁	獲	前	(3	:4c) 8,4	∵ °C
船倉内	の海水温度	漁	獲	前	(3	:45) 0.8	$^{\circ}$

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	(5:45) 4,5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で、清掃した。

確認者:「母言?

(6:20)

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	11)	(9pt)
		O K	X	





実施日:平成 20 年 9 月 / 3 日 ( 3 時 30分~ b 時 / 0分) 天気:日春 気温: 20./ ℃

作業者名	5		6		7		8	
	9		10		11		12	
(選別場衛生	<b>- 状態確認</b>	表〉						確認者: 合管
チェック内		-				<b>→</b> 0		
	台 の清潔度					→ () → ()		(6:20)
	の <b>凋</b>					→ Ô		
	は清潔に用					→Ŏ		
	清浄度は			<del></del>		<b>→</b> Ø		
	水の状態は					→ Ô		
・作業場	の状態は					→ <i>Ó</i>		
チェック内	容(作業級	(7後)						
	は清掃され		<i></i>	····		<b>→</b> ()		確認者:全官
~~~~						•		
	は満掃され	ているな	か <del></del>			<b>→</b> Ø		(1:00)
・計量器 ・鮮度保	持タンクは	清掃され	れているか			→Ŏ		(6:00)
・計量器 ・鮮度保 ・シート	持タンクは は全タンク	t清掃され にかぶ†	れているか せているか	·		→Ŏ		(6:00)
・計量器 ・鮮度保 ・シート	持タンクは	t清掃され にかぶ†	れているか せているか	·		→Ŏ		(6:00)
・計量器 ・鮮度保 ・シート	持タンクは は全タンク は整理整頓	*清掃されている。 * にかぶも * されてい	れているか せているか	·		→ Ŏ → o		
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは は全タンク は整理整頓 <b>(後の温度</b> )	*清掃されている。 * にかぶも * されてい	れているか せているか	·		→ Ŏ → o		確認者: 6定
・計量器・鮮度保・シート・作業場	持タンクは は全タンク は整理整頓 <b>(後の温度</b> )	清掃されている。 (されている) (ではないでは、) (では、)	れているか せているか	(b:		→ Ŏ → O → <i>G</i>	C	
・計量器・鮮度保・シート・作業場が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	持タンクはは全タンクは整理整頓は整理整頓	清掃されている。 (されている) (されている) (では、) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも	れているか せているか	(b:	15) 15)	→ Ö → O → G	J.	確認者: 6定
・計量器・鮮度保・シート・作業場が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	持タンクはは全理整幅は整理を開発の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の関係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	清掃されている。 (されている) (されている) (では、) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも	れているか せているか	(b:	15) 15)	→ Ö → O → G O 3、8 5.2	°C	確認者: 6定
・計量器・鮮度保・シート・作業別・計量	持タンクはは全理整幅は整理を開発の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の関係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	清掃されている。 (されている) (されている) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも	れているか せているか	(b:,	15) 15)	→ Ö → O → O 3,8 5,2	°C	確認者: 念を (6 30)
・計量器・鮮度保・シート・作業別・計量	持タンクはは全理整幅は整理を開発の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の温度の関係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	清掃されている。 (されている) (されている) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (では、) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも	れているか せているか	(b:,	15) 15)	→ ○ → ○ ○ 3、多 ★ ★ 責任者確	°C	確認者: 念を (6 30)

UACCD <del></del>	으므	
HACCP委	貝云	•





実施日:平成 →0 年 9 月 /3 日(→ 時40分~6 時分0分) 天気: (主り 気温: /7.0 ℃

〈健康チェッ	ク表〉									確認者: 周音)
	印鶴田	美长稳	2村中	私艺	の省人	川紀好	母雀	加力	美	
作業者名						見思				(3:5)
	9营原	、周平_	羽 岡吉	声基浩	11		12			
 〈船内衛生状	台に下手到士	`	<del></del>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	
チェック内		/								確認者:周部
・甲板は	ш.			<b>—</b>						
・キャビ	ンの中は			<b>A</b>			_			(6:40)
・船倉の原	割りは			<b>→</b>				+6	(E)	
・船倉の「	中は			<b>Á</b>				+4		船倉
<ul><li>・氷の投え</li></ul>	入は				<u>ે</u> દ્રા	2回目	: .3	回目	: 4	
・水揚げ	寺の氷は十	一分か ー		<b>-Ý</b>	٠, ٠					
〈温度の測定	2>	<del>.</del>				-	確	認者:/	田部	' ( : )
漁場の海ス	と 追 度	漁 獲 前	(3:			船倉内の	)氷のキ	犬態	 	· 5
注: 2m V / j / j	八皿及	/黑 3隻 門	/ / /	?3 [∞]	·	船倉内の利	火サケの	状態   州	- 港時	
船倉内の海	水温度	漁獲前	(3:	50) ℃		船倉内の	海水温	温度 州	·····································	(5:40) 4.8 °C
《船内清掃記			. 13							確認者: 周許
海	大 て	小、注	37市	した	0 -					`
										(6:40)
確認者特記橋				(/)	)	責任者確認		肾	.0	- (9 ₍₃ )
						014				
				•		UV	_			À





実施日:平成人の年 9 月 1人 日( マ 時分分~ 6 時/5分) 天気: 南 気温: /ハ、8 ℃

〈健康チェッ	, カ 丰 \						
()性塚ノエッ	1_			<b>3.1</b>	· · · · · ·		確認者:周書
	7		中代吉日		<del></del>		(3:15)
作業者名	9胎地皮		发融一夕		9上林美	是二	(3 3 /
	9营栗周	平田田	新 基		12		
〈船内衛生状	態確認表〉						
チェック内	容						確認者:周舎Р
・甲板は			<b></b>				(6:00)
・キャビ	ンの中は ―		<del></del>				. 6
・船倉の月	割りは —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+ 667.	
・船倉の「	<b>中は</b> ―		<i>_</i>			キャビシ	船倉
・氷の投え	入は ―		<del>()</del> 1@ J	、 :50 2回目	: 3回目	: 40	
・水揚げ	時の氷は十分/	)· ———					
/温度の測点			<u> </u>	<u> </u>			
〈温度の測定	.)				確認者	:周部	(6:60)
		(3	:45)	<b>№</b> 含内σ	ン氷の状態	帰港時	
漁場の海ス	k温度 漁	獲 前 /	7.5- °				0
} 			:50)	船倉内の村	火サケの状態 	帰港時	0
   船倉内の海	水温度 漁	獲 前 📗 ,	~ ℃	   船倉内σ	)海水温度	帰港時	(5:45)
		1.1			/ 两 / 八 加 / 文	भाग /दा भन्	4.8°
···						<del></del>	
〈船内清掃記	録〉						確認者: 周部
海	K 7"	罗斯	、舱急	と 注:	堪 / 1	<i>~</i>	, ,
7	, – ,	110	、松思思	E 19-	14 C/	= ,	(6:15)
						<del></del>	
確認者特記機	· ·		( / )	責任者確認	欄: 局	W	_ (912)
		•					- / //
					x L		<u>3</u>
			•	'			
							•





実施日:平成 20年 9 月 10 日 ( 3 時 30分~ 6 時 30分) 天気: 6 気温: /6、5 ℃

) 岡野 浩二 5 9 <b>状態確認表</b> 〉 (選別前)	名山崎 静江 6 10	7 11	夫 (4)池田 8 12	和人	(\$:30)
9 <b>犬態確認表〉</b> (選別前)			12		
大態確認表〉 (選別前)			12		•
(選別前)					
					確認者: 住官
		^			
台 ———		(C)			(5:35)
清潔度 ——		<del>-</del>			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			)		
		٠,			
		_			
タンクは清掃さ 全タンクにかぶ 整理整頓されて をの温度の測定	れているか — いるか — いるか ( )	:21) Q	) ) )		(6:40)
/ク内海水温 					
复部内温度 —————————	(6		<i>?</i> °		
]:	. ( /		者確認欄:	(a) u/	(9/10)
			<u>م</u>	- 1	·
	清潔に用意され 清潔に用意され (の状態は	決しては	清潔に用意されているか	清潔に用意されているか  (の状態は	清潔に用意されているか (清)

HACCP委員	$\sim$	
これししと 谷 田	-	







実施日:平成  $2^\circ$  年 9月  $1^\circ$  日 (2 時 $45^\circ$ 分~ 6 時40分)天気:1なれ、気温:  $10^\circ$ 8 1

		. <u>.</u>				× × ×	10.0
健康チェッ	ノク表〉						1010 土、区 之り
	(鷄鱼美4稳	多对中千代古	(3)器)	1 秀美	9 省川	紀刻	確認者:戶言
作業者名	/	6斉藤 茲一			8上林	<b>{</b> =	(33:15)
	9营原周平	90周部基浩			12	<u>-</u>	
	<b>犬態確認表〉</b>						確認者:風言?
チェック内!	<del>谷</del>						
甲板は							(6:40)
・キャビ		•					
・船倉の		•			=	キャビシ	船會
・船倉の				<i>™</i>			
<ul><li>・氷の投。</li></ul>			<b>■</b> 3 :0	プ 2回目	: 3回目	: 40	18 :
・水揚げ	時の氷は十分か -	<del></del>					
温度の測定	<b>₹</b> 〉				確認者	:周吉	(6:40)
漁場の海	水温度   漁 獲 育	(3:45)		船倉内の	かの状態	帰港時	0
漁場ひ/母/	小温及 / 温度月	18.5 °C		船倉内の和	火サケの状態	帰港時	0
船倉内の海	法水温度 漁 獲 前	(3:55) 7 0		船倉内の	)海水温度	帰港時	(5 35) 3, 9
船内清掃記	2録〉				······································	<del></del>	5.4
7/- 1	~	# 私 含	عه.	<b>公益</b> 七三	見 / た		確認者:民間をV
J. 45	C C , 4	板、船倉	ح	一月下	ヤーク	. 8	(6:40)
					Pl.	, \	Δ
認者特記村	欄:	( / )		責任者確認	2欄: 日		(9po)
			•	A	k		
		•		$\mathcal{U}$	W.		: •

HACCDX E A	
HACCP委員会	





実施日:平成 人 の 年 9 月 8章 日 ( 人 時 人 の 分~ 5 時 3 0 分) 天気: 〈モリ〉 気温: /9, 5 ℃

	ック表〉					
作業者名	9鹤鱼美千	稳 9对中代	古多省川	秀美 タ	省川 紀刻	確認者:底語
作来有名	多南级 图3	夫 多者廉 菰 子 羽周部基	一 少方波 浩 11	見/8/12	上林寒二	(2:45)
《船内衛生状 チェック内 ・甲板は ・キャビン ・船倉の中 ・氷の投	大態確認表) 容  ンの中は 郡りは				##D>	確認者: (日か) (5:以6)
	寺の氷は十分か		16월 2 :3 6	ļ-	3回目 : 4	
漁場の海水	(温度 ) 漁 獲	[ 191]		沿倉内の氷の 沿倉内の秋サケの	)状態 帰港時	
船倉内の海水 	k温度 漁 獲	前 /、0	°C A	沿倉内の海水	温度 帰港時	(520)
船内清掃記録		、船倉で	之清措	うした。	0	確認者:周部





実施日:平成 → 年 9 月 8 日 (2 時 30分~ 時 分) 天気: 〈もり 気温: / 9、6 ℃

	1)岡野 浩二	(2)山崎 静江	Ⅰ (3) 舘	照夫 4)	也田 和人	13
作業者名	5	6	7	8		(5:00)
1776111						
	9	10	11	12	<del></del>	
/ 188 四川上南 4年2 4			-	<u> </u>		
	上状態確認表〉 容(選別前)					確認者:全官
・選 別				$\bullet$ $\bigcirc$		(5:15)
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			• <		13/
	持タンクの清潔度			ightharpoonup Q		
	は清潔に用意され					
	清浄度は			• 0		
・岸壁海	水の状態は			Q		
・作業場	の状態は			• ()		
		かーーー		<b>▶</b> ○		(6:00)
・鮮度保 ・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	れているか ― せているか ―		1097 2		(8:00)
・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ	れているか ― せているか ―				A.
・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて 	れているか — せているか — いるか ———				確認者:全長
・鮮度保 ・シート ・作業場 (選別・計1	持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて 	れているか — せているか — いるか ———	:20)			A.
・鮮度保 ・シート ・作業場 (選別・計1 氷のも	持タンクは清掃さは全タンクにかぶは整理整頓されて 最後の温度の測定〉	れているか — せているか — いるか — (6		) ) ,/ °		確認者:全長
・鮮度保 ・シート ・作業場 (選別・計1 氷のも	持タンクは清掃さは全タンクにかぶは整理整頓されて 最後の温度の測定〉 大態 アンク内海水温 で腹部内温度	れているか — せているか — いるか — (6 (6	:20) ( :21) } :21) }	) ) ,/ °	:	確認者:全長
・鮮度保 ・シャ業場 ・作業場 ・ ・作業場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持タンクは清掃さは全タンクにかぶは整理整頓されて 最後の温度の測定〉 大態 アンク内海水温 で腹部内温度	れているか — せているか — いるか — (6 (6	:20) ( :21) } :21) }	) ,/ ° ,8 °	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	確認者: 名言 (6:30)
・鮮度保 ・シャ業場 ・作業場 ・ ・作業場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持タンクは清掃さは全タンクにかぶは整理整頓されて 最後の温度の測定〉 大態 アンク内海水温 で腹部内温度	れているか — せているか — いるか — (6 (6	:20) ( :21) } :21) }	) ,/ ° ,8 °		確認者: 名言 (6:30)
・鮮度保 ・シャ業場 ・作業場 ・ ・作業場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	持タンクは清掃さは全タンクにかぶは整理整頓されて 最後の温度の測定〉 大態 アンク内海水温 で腹部内温度	れているか — せているか — いるか — (6 (6	:20) ( :21) } :21) }	) ,/ ° ,8 °		確認者: 名言 (6:30)





実施日:平成人□ 年 9 月 6 日(人 時/5分~ 5 時 40分) 天気: (もり 気温: /7、6 ℃

作業者名	9鷄鱼美千穂	多对中代古 ③ 多者废 戴一 豆 ⑥ 周 部 基 浩 11	5波見 唇		確認者: 周 計 ( d : 4) )
	容  切けは 中は 入は 寺の氷は十分か		(∶}∂⁄@ 4	:00 3回目 : 4	確認者: ( 5:4c) 船倉  回目:
温度の測定漁場の海が	×温度 漁獲前	(3:15) 185°C (3:30) (3:15)	船倉内の秋	確認者:  氷の状態 帰港時 サケの状態 帰港時 海水温度 帰港時	(5:40) Q O (5:15) 3.7°
《船内清掃記》		<b>坂、船倉</b>	を消	掃した。	確認者: 周 奇 ³
確認者特記欄	:	( / )	責任者確認を		(2/6)



〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二

## 選別場での確認表



実施日:平成20年9 月 8 日 (2時30分~ 時 分) 天気:(七り 気温:20.7 ℃

2 山崎 静江 (3) 舘

照夫 4 池田

氷の物質を	アンク内海水温	( )	6:20) 6:20) 6:21)	3 ℃ 2 ℃ 2 ℃ 2 ℃ 2 ℃ 2 ℃ 2 ℃ 2 ℃ 2 ℃ 2 ℃	(6:30)
氷の物質を	<b>代態</b> アンク内海水温	( (	6 :20)	<i>J</i> .	
氷の∜	代態	( (	6 :20)	<i>J</i> .	
<u></u>		( ,		9	
選別・計』	量後の温度の測定 	<i></i>			唯総合(りせ
	الماسالية على الماسالية على الماسالية	<b>\</b>		•	確認者。信包
・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 は全タンクにかる は整理整頓されて	らか		→ () → () → ()	確認者:各党 (6:10)
	の状態は			→ \( \)	
	清浄度は 水の状態は			→ Q	
	は清潔に用意され	ているか —		→ ()	
・鮮度保	持タンクの清潔度			→ Č	
・選別	台 の清潔度			→ (/ → (/	(5:20)
	容(選別前)			$\circ$	確認者: 各官
望り埋御4	E状態確認表〉	•			
	9	10	11	12	



100

## 選別場での確認表



実施日:平成20年9月4日(2時36分~b時50分)天気:Na 気温:29 ℃

	1 岡野 浩二	7山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人	確認者: /3/6
作業者名	5	6	7	8	
í	9	10	11	12	
選別場衛生	状態確認表〉				The State of the S
チェック内	容(選別前)				確認者: 含含
	台	- +,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>→</b> ◯		(5:30)
	の清潔度		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		ているか	· X		
	清浄度は ―――		<b>→</b> ○		
・作業場	の状態は	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>→</b> ○		
	ob //L-₩46-¬%\	**************************************			
- '	容(作業終了後) は清掃されている	<i>t</i> )	<b>→</b> Q		確認者: 名
	は清掃されている		<b>→</b>		(6:20)
		れているか			
		せているか	<u> </u>		
・作業場	は整埋整頓されて	いるか	<b></b> ()	·	
選別・計量	ł後の温度の測定〉				確認者:全官
氷の状	態	(6:			(6:35)
	ンク内海水温	(6:	30) 3,4	ొ	
鮮度夕	腹部内温度	(6:	31 7.7	℃	
	及印门延及				
		(/	) 實任者確	全認欄: 	( /







実施日:平成 20年 9月 午日(人時/5分~6時16分)天気: <そり 気温: 21、0 ℃

						))/ )(\)(\)	<u> </u>	ν. χ/\ С
〈健康チェッ	ク表〉							確認者: 民音ア
	1點日	美糖	2 村中代吉6有藤就一	3省)	11 秀美	4 省川	紀分	(义:45)
作業者名	5何盆	也良夫	6斉藤 就一	7 方义	史見個	8上林,	寒_	
			10 周部基港			12		
/ 机 + 2 4 14	. から. T からむ =	=\						
(船内衛生状 チェック内?		₹〉		•				確認者: 周訂
・甲板は			<b>P</b>					(6:20)
・キャビン	ンの中は		——Š			<del></del>		
・船倉の周							キぞびン	船倉
・船倉の日			<del></del>	<b>→</b>				
・氷の投え				引く 。	2回目	: 3回目	: 4[	回目 :
・水揚げ 	サリストは「	十分か — ————						
温度の測定	>					確認者	: 周計	b (8:30)
			(3:15-)	]	船倉内の	 外の状態	帰港時	0
漁場の海水	k温度	漁獲前	°C			サケの状態	帰港時	9
			(3:25)	-	り日からしょうシング	() ) () () ()	为45.44J	
船倉内の海	水温度	漁 獲 前			船倉内の	海水温度	帰港時	(5:50)
			/, 0					3,4 °
船内清掃記	録〉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			····	7.61		
			L 19					確認者:田子
	沙	すれ	で、清掃		た。			(6:20)
	·			<del></del>	***************************************	<u>.</u>		
窜認者特記欄	]:		_ ( / )		責任者確認	欄:片	W	- (9/4)
					0	,		· /
			•		6	U		
				ļ				•





実施日: 平成 Jo 年 7 月 ★ 日(み 時より分~(	5 時 0 0 分)大気 内
(健康チェック表) 「健康チェック表) 「健康チェック表) 「健康チェック表) 「健康チェック表) 「健康チェック表) 「神楽者名」「ないます。「おいます。」 「神楽者名」「ないます。「おいます。」 「神楽者名」「ないます。「おいます。」 「神楽者名」「ないます。「おいます。」 「神楽者名」「ないます。「おいます。」 「神楽者名」「ないます。「おいます。」 「神楽者名」「ないます。「おいます。」 「神楽者名」「おいます。「神楽者名」「おいます。」 「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「神楽者名」「神楽者名」「神楽者名」「「神楽者名」「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「神楽者名」「「神楽者名」「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」」「「神楽者名」「「神楽者名」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「神楽者」」「「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「「神楽者」」「神楽者」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「「神楽者」」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「神楽者」」「「神楽者」」」「神楽者」」「「神楽者」」」「神楽者」」」「「神楽者」」」」「神楽者」」「「神楽者」」」「神楽者」」「「神楽者」」」「神楽者」」」「「神楽者」」」「神楽者」」」「神楽者」」「「神楽者」」」」「神楽者」」」「神楽者」」」「神楽者」」「神楽者」」」「神楽者」」」「「神楽者」」」「神楽者」」」「神楽者」」」「神楽者」」」」「神楽者」」「神楽者」」」「「神楽者」」」」」「神楽者」」」「「神楽者」」」」」「神楽者」」」「神楽者」」「神楽者」」」「神	
〈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: 四部 (5:45)   102回目 × 3回目 × 4回目 ×
〈温度の測定〉	確認者: 周 言 ( 5 : 10 )
漁場の海水温度 漁 獲 前 (3:15)	船倉内の氷の状態 帰港時
船倉内の海水温度 漁 獲 前 (3:人o)	船倉内の海水温度 帰港時 (5:00) 4.5 ℃
〈船内清掃記録〉	確認者:/否/考》
海水で、船倉、甲板を三	清掃した。 (5:47)
確認者特記欄:	責任者確認欄: 4 (95)
ブモ が N と かった。	OV.





実施日:平成 🞝 ○ 年 9 月 / 日 ( / 時🞝 ○ 分~ 6 時 ○ ≥分) 天気: 🏗 気温: /8、〇 👚 ℃

4	ノク表〉	- but out an	1 1 4 ± 2 × 11 67 +2	確認者:周部
		3村中千代吉 9世		(/:45)
作業者名	1 / 1.	·	波見悟 8上林憲二	
	(9首原周平 (	卯周部差洛 11	12	
〈船内衛生社	犬態確認表〉		1	確認者: 周部
チェック内	容			
・甲板は		<del></del>		(6:00)
	ンの中は			
・船倉の		*	# TE E	シ」「船」倉」
・船倉の			:302回目 : 3回目 :	4回目 :
・氷の投 ・水場げ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			그런 다 .
- 小勿り	H型の入分(19   入) (2)	<u> </u>		
〈温度の測算	<b>定</b> 〉		確認者:[8]	部 (5:45)
		(2:15)	船倉内の氷の状態 帰	巷時 🔘
漁場の海	水温度   漁 獲 前	18.1 ℃	船倉内の秋サケの状態 帰	<b>巻時</b>
		(7:92)	33.21 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	
船倉内の流	海水温度 漁獲前	℃	船倉内の海水温度 帰済	告時 (5 :45)
		1.0		4.2
〈船内清掃詞	记録〉			75=71 ± . 60 ± 20
_	= 1, 2, b/	、 由	4 4 1 1 1 +	確認者: 紀 舎
٤.	<i>みっ</i> て (*、 なっ	27、船尾	を清掃した	(6:00)
			PK	Λ
確認者特記	欄:	( / )	責任者確認欄: は	( <b>7</b> //)
			0/2	/