標津町地域 HACCP 推進委員会 秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8	月 29 日~
	平成 18 年 11	月22日分
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	6

標津町地域 HACCP 推進委員会

HACCP委員会:森岡茂 (1/22)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成	18年八月	22日()時	30分~ 夕時~~	分)天気:(でり 気	温:	
〈健康チェッ	ク表〉					確認者: 亀田晃	— []
	1 亀田晃	2太田久幸。	3梅野政一	4 亀田	孝	(\(\tau \): 0 \(\tau \)	1
作業者名	5/高橋和之	6 斉藤忠行	7/斉藤義行	多 原田岩	与史		_
	9	10	11	12			
〈船内衛生状	態確認表〉						 a
チェック内容	容		-			確認者:亀田多	
・甲板は ・キャビン	 マの中け		<i>}</i>)			(7:00)	
・船倉の周					Fャビン		\
・船倉の中					FPE		/
・氷の投 <i>力</i> ・水揚げ	へは ───── 寺の氷は十分か -	——→ 1 [<u>·</u>	目 (子: 22) 2回目	: 3回目	: 4回	目 :	
							
〈温度の測定	>			確認者	鲁田晃	(7:00)	
漁場の海が	K温度 漁 獲 i	(5:09)		の氷の状態	帰港時	0	
/ボ <i>物</i> 0.2 /山 /]	八	U AS	1	外サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海	水温度 漁 獲 前	(5:60)	£ 船倉内 ℓ	り海水温度	帰港時	(600)	Č.
《船内清掃記	録〉					確認者: 亀田県	
	海水で甲	板、船倉内を>	青掃			(7:00)	
	キャビン	内を清掃					_

確認者特記欄: 亀田

(1/22)

森岡 責任者確認欄:

(11/22

Tac

Ta(/

HACCP委員会:森岡茂(1/20)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年し、月20日(午時30分~ 7時の分)天気: 昭ん 気温:

ᢗ

〈健康チェッ	· ク表〉 				確認者:亀田晃
	① 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	
作業者名	5)高橋和之	6 斉藤忠行	了斉藤義行	8 原田尚史	(7:60)
	9	10	11	12	
(船内衛生状 チェリクを ・中で ・中で ・船のの ・水揚げ ・水揚げ	容 の中は 男りは 中は	10E	14:20 2回目	: 3回目 : 4	確認者: 亀田晃
温度の測定		()		確認者: 亀田	見 (1:00)
漁場の海水	〈温度 漁獲前	(5:00) 6.7°		O 氷 の 状態 帰港時 火サケの状態 帰港時	+
船倉内の海の	k温度 / 漁 獲 前	(5:00)	船 倉 内 <i>σ</i>)海水温度 帰港時	(6:00) 1.50°C
船内清掃記					確認者: 亀田晃
	海水で甲をキャビンに	版、船倉内を清 内を清掃	掃		(7:00)
窜認者特記欄	: 亀田	(^\/20)	責任者確認	欄:森岡	(420)
	72			7	· V

HACCP委員会: **森岡茂** (1/17))



確認者特記欄: 亀田

出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 <u>1</u>	8年11月	(*) 日(午時	30分~6	時公分)	天気:((t) \$	₹温:	
〈健康チェック	7表〉				-			
	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野	政一(4)	亀田:	孝	確認者:亀田	i
作業者名	1.4 114.1.	6 斉藤忠行	7/斉藤	義行 (8)	原田	尚史	(6:8	5)"
	9	10	11	12				
〈船内衛生状態								
チェック内容							確認者: 亀	丑晃
・甲板は		·	2				(b: &	35
・キャビンの			, - -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\frac{1}{2}$
・船倉の周り			5			キャビン	船倉	
・船倉の中(:・氷の投入(:			/					_/
	。 D氷は十分か -	11	回目 (C:20)	2回目 :	3回目	: 4 <u>E</u>	18 :	
〈温度の測定〉					確認者	:亀田泉	L (6: /2	55
漁場の海水温	温度 漁獲前	(5:00)	C A	合内の氷	の状態	帰港時		
		8,2	船	倉内の秋サケ	の状態	帰港時	9	
 船倉内の海水流	温度 漁 獲 前	(5:00)		合内の海	水温度	帰港時	(6:00)	
)(I) / C, F()	1.9	°C
〈船内清掃記録〉	,			·				
	海水で甲	反、船倉内を>	青掃				確認者: 亀田	1晃
(6:45)								
キャビン内を清掃								

森岡

責任者確認欄:

HACCP委員会:森岡茂("/ʃ)



出港·漁獲から帰港までの確認表



ځ	<u> </u>	3 年((月	13日(午時3	0分~6時分	分)天気:(たり)	気温:	
	〈健康チェック表 作業者名 5 9	亀田晃()高橋和之(2 太田久幸 6 斉藤忠行 10	3梅野政一 7斉藤義行 11	4 亀田孝 8 原田尚史 12	確認者:亀田晃	
	〈船内衛生状態確 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中 ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の外	ーーーー 中は ーーーーー は ーーーーー ーーーー		目 🕊 : 202回目	キャビン: 3回目 : 4	確認者: 亀田晃	>
	〈温度の測定〉				確認者: 亀田	見(6:人分)	
	漁場の海水温度	度 漁獲前	(x.20) °	船倉内の対 船倉内の秋t			
	船倉内の海水温度	漁 獲 前	(¢:20) °C	船倉内の流		(1.5	

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

 $^{\circ}$

帰港時

確認者特記欄:	責任者確認欄: 森岡	(1/5)
to C	the	

HACCP委員会:森岡茂(il 13)



出港·漁獲から帰港までの確認表

個目子:20 2回目



実施日:平成18年 1) 月 13 日(〈よ時)り分~ ~)時。○ 分) 天気:〈七〉〉 気温:

∾

〈健康チェック表〉

	1 亀田晃	2太田久幸	③梅野政一	4 亀田孝
作業者名	(5) 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者:亀田晃

(1):00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: 亀田晃

(7:04)





3回目

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(5:09)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:00)

確認者: 亀田晃 (): 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:02)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

(7):00)

確認者特記欄:

亀田

(11/13)

責任者確認欄:

森岡

(1/1)

to U

72 V

HACCP委員会:森岡茂 (il/(1))



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 \ 月 \ 日 (4時30分~ 6時 €0 分) 天気: (1 ← () 気温:

°C.

(1)	亀田晃	2 太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	確認者: 亀田泉
11-***	高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	(6:45)
9		10	11	12	
———————— 船内衛生状態確記					
·ェック内容					確認者: 亀田
・甲板は					(6:65)
・キャビンの中	は	→)		
・船倉の周りは)	+ 1	ビン船倉
・船倉の中は		<i>(</i> •)			
・氷の投入は			1目(上:202回目	: 3回目 :	4回目 :
・水揚げ時の氷	は十分かー		(
温度の測定〉				確認者:	色田晃 (6:65)
名組の海上温度	- 'A Y# 14	(4:40)		の氷の状態 帰	
魚場の海水温度	医 漁獲前	10.20	1	秋サケの状態 帰	
いんよっとしょ	- 'A V# 1	(y : (xo)	10.4		(5:65)
船倉内の海水温度	漁獲前	i , ~ , «	│ │ │ 船倉内	の海水温度 帰	見港時 (3 %)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

(6:65)

確認者特記欄:	亀田	(v(/(,)	責任者確認欄:	森岡	(11/11)
	Ta V			72 V	

HACCP委員会:森岡茂 (「ん)



出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成18年、、月、こ日(「午時 」の分~)</u>時(で分)天気:(モノ) 気温:

3

 $^{\circ}$

〈健康チェッ	ク表〉				確認者:亀田晃
	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	(6: (3)
作業者名	5/高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	
	9	10	11	12	

▶19目(:20 2回目

〈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: 亀田晃

(4:10)





3回目

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(5:00) (0.4°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:00)

確認者	:	亀田晃	(6	:57))
_						

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	(1:40	3

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

(6:50)

確認者特記欄:	亀田	(((,0)	責任者確認欄:	森岡	('\'\varphi)
---------	----	--------	---------	----	---------------

tau

To V

HACCP委員会:森岡茂(Y/g)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年(、月8日(矢時30分~6時~3分)天気: (七) 気温:

〈健康チェッ	ック表〉				確認者: 亀田晃
	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	
作業者名	5) 高橋和之	6 斉藤忠行	了斉藤義行	8 原田尚史	(4:30)
	9	10	11	12	
く船内衛生状 チェック内は ・キャ 倉のい ・ 船 舎のり ・ 水揚げ	容 ンの中は 問りは 中は		2 2 3 1 1 1 1 1 20 2回目	ませばシ	確認者: 亀田晃
〈温度の測定	2>	ı		確認者:亀田	晃 (_ : ? (2)]

\	כט	测走/	

漁場の海水温度	漁 獲 前	(0.3)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00)	င

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

(6:30)

確認者特記欄:	亀田	(11/8)	責任者確認欄:	森岡	(1/p)
	t v			taV	

HACCP委員会:森岡茂 ("人夕)



出港·漁獲から帰港までの確認表

- 19月 年 70 2回目



実施日:平成18年 11月 7日(少時30分~ 7時 ♂分)天気:あへ(包気温:

ဗ

〈健康チェック表																																																																																																•	į			,											,		,		٠						•	•										I											•			
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

	1 亀田晃	②太田久幸 (③梅野政一(4 亀田孝
作業者名	5 高橋和之	6)斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者:亀田晃

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: 亀田晃

(1:08)





3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	0 %

確認者: 亀田晃 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:/5)	င

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

(7:00)

確認者特記欄:

亀田

(14/7)

責任者確認欄:

森岡

ペング

TZV

toV

HACCP委員会:森岡茂(ツ/ん)



出港·漁獲から帰港までの確認表



 $^{\circ}$

〈健康チェッ	クま	₹>							確認者	:亀田晃
	2	亀田晃	2	太田久幸 (3	梅野政一	4	亀田孝	, 0): 0 >)
作業者名	5/	高橋和之	6	斉藤忠行	7/	斉藤義行	8	原田尚史	/	
	9		10		11		12	,		

▶1回目 (:20 2回目

〈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: 亀田晃

(7:00)





3回目 :

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:00)	$^{\circ}$

確認者:	亀田晃	(7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	. 0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(b:00) 2.7	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

(7:00)

th()

HACCP委員会:森岡茂(II/4)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年(八月 4日(4時30分~ 6時45分)天気:婚外 気温:

°~

〈健康チェッ	ク表〉				確認者:亀田晃
	① 亀田晃	②太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	
作業者名	5)高橋和之	6 斉藤忠行	了斉藤義行	8 原田尚史	(6:45)
	9	10	11	12	
船内衛生状	—————— 態確認表〉				
チェック内容					確認者: 亀田晃
・甲板は	·	—— <u>(</u>			(6:65)
・キャビン		$\overline{}$			
・船倉の周			1	#VE)	船倉
・船倉の中		(/			7
・氷の投 <i>力</i>		10	目 (:20 2回目	: 3回目 : 4[
・小物リャ	寺の氷は十分か <i>-</i> 				
温度の測定	>			確認者: 亀田	是 (6:55)
漁場の海水	〈温度 漁 獲 前	(5:00) Ti QF°C	船倉内の)氷の状態 帰港時	9
		7.5	1	火サケの状態 帰港時	
船倉内の海辺	k温度 漁獲前	(5:00)	船倉内の)海水温度 帰港時	(600)
					2.1 °C
冶内清掃記 鈴	录〉				4 10 8
	海水で甲	板、船倉内を清	备		確認者: 亀田晃
		The second secon	4 * F		(6:65)
	キャビンロ	内を清掃			
認者特記欄	: 亀田	(1/4)	責任者確認	欄:森岡	(''/ _/ _ ₄ ')
	72 L		1	To (

HACCP委員会: 森岡茂 (Uグ)



出港·漁獲から帰港までの確認表



尾施日:平成18年 は 月	3 日 (大時 3 ⊅	分~ / 時ゃの分) ラ	F気:(もり気	温:
〈健康チェック表〉 1 亀田晃 作業者名 5 高橋和之 9	2 太田久幸 3 6 斉藤忠行 7 10	/	亀田孝原田尚史	確認者:亀田晃
〈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		/ :7 ^D 2回目 :	キャビン3回目 : 4回	確認者: 亀田晃
〈温度の測定〉			確認者: 亀田晃	(/):00)
漁場の海水温度 漁 獲 ፣	í (y:50) 9.5 °C	船 倉 内 の 氷 の 船 倉内の 秋サケ		0
船倉内の海水温度 漁獲 [((() ()) C	船倉内の海水	温度 帰港時	(J:10) 2./°C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

:00)

確認者特記欄:	亀田	(11/3)	責任者確認欄: 森岡 —	(1/3)

780 TLU

HACCP委員会: **森岡茂** (リ/2)



出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成18年 () 月 2 日 () 時</u>の 分~ () 時人の分) 天気:(*七)* 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉	確認者: 亀田晃
1 亀田晃 2 太田久幸 3 梅野政一 4 亀田孝 作業者名 5 高橋和之 6 斉藤忠行 7 斉藤義行 8 原田尚史	(6:45
9 10 11 12	
〈船内衛生状態確認表〉	確認者: 亀田晃
チェック内容	唯心有.
・甲板は <u>→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →</u>	(6:48)
・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は	船會
2 / 2	
・水揚げ時の氷は十分か —	
〈温度の測定〉 確認者: 亀田	是(6:65)
漁場の海水温度 漁獲前 (火:30) 船倉内の氷の状態 帰港時 (の・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火	-
(STALL TO BY STALE MARKET	9
船倉内の海水温度 漁 獲 前 C 船倉内の海水温度 帰港時	(\$:00) C
〈船内清掃記録〉	確認者: 亀田晃
海水で甲板、船倉内を清掃	
	(E: KD
キャビン内を清掃	
確認者特記欄: 亀田 (ヘル) 責任者確認欄: 森岡	(1/2)

4/

HACCP委員会:森岡茂(1×1/3)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 18年	し 月 5	3 (日(3時3	♡分~	5 時分5	分)天気:	(E) \$	贰温:	૿
〈健康チェック表〉			1 2222	A section of the sect			確認者:亀田	晃
1 1	田晃	②太田久幸 (3梅	野政一	4 亀田	孝	(5:85	
作業者名 (5/高)	橋和之	6 斉藤忠行	7/斉	藤義行	8)原田	尚史	().\x7.	
9		10	11	700 M	12			
The state of the s				VA				
〈船内衛生状態確認表	Ę〉						確認者: 亀田	显
チェック内容			ı					
・甲板は)				(5:15	
・キャビンの中は ・船倉の周りは)					
・船倉の中は			,			キセビン	船倉	\rightarrow
・氷の投入は		——— → 1回	1111 7 : 1	202回目	: 3回目	: 4		
・水揚げ時の氷は	十分か -							
		1 /						
〈温度の測定〉		<u> </u>			確認者	: 亀田	晃 (5:55))
(温度の測定) 温度の測定) 漁場の海水温度	漁 獲 前	(1: 09		船倉内の	確認者	: 亀田 帰港時	, 3 /3	<u> </u>
	漁 獲 前	1 (1) %			1		0)
	漁 獲 前漁 獲 前	(4:00)		船倉内の利	氷の状態	帰港時		°C
漁場の海水温度		(4:00)		船倉内の利	ン氷の状態 火サケの状態	帰港時	(4:40)	°C
漁場の海水温度 船倉内の海水温度 (船内清掃記録)	漁獲前	(4:00)		船倉内の利	ン氷の状態 火サケの状態	帰港時	(4:40)	°C
漁場の海水温度 船倉内の海水温度 (船内清掃記録)	漁獲前	板、船倉内を		船倉内の利	ン氷の状態 火サケの状態	帰港時		°C
漁場の海水温度 船倉内の海水温度 (船内清掃記録)	漁獲前	(7:04) c		船倉内の利	ン氷の状態 火サケの状態	帰港時帰港時	(4:40)	°C

46

HACCP委員会:森岡茂(ジョン)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年(○月)ひ日(8時30分~6時30分)天気:みず↓ 気温:

ᢗ

()健康アエッ	/ク衣/ 				確認者:亀田晃
作業者名	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一		(6:40)
TF未自力	9 高橋和之	6 斧藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	
	9	10	11	12	
〈船内衛生状	態確認表〉				
チェック内		_			確認者: 亀田晃
・甲板は)		(6:50)
・キャビ	ンの中は	(')	1		
・船倉の月		$\overline{}$		キャビン	
・船倉の「		(/			
・氷の投え			目子 20 2回目	: 3回目 : 4	
・水揚げ	寺の氷は十分か -				
〈温度の測定	>			確認者: 亀田	是 ({: (%0)
海坦の海ー		((:00)	船倉内 σ)氷の状態 帰港時	
漁場の海河	K温度 │ 漁 獲 前	j ′		火サケの状態 帰港時	
		(×: 0 0)	70.70	()) () () () () () () () () () () () ()	
船倉内の海	水温度 魚 獲 前	r / r	船倉内 <i>の</i>)海水温度 帰港時	(5.00)
L					×5 °C
〈船内清掃記	£∃.\				
/4H t 3/H] th BC:			: 13		確認者: 亀田晃
	海水で中	版、船倉内を清	掃		(6:50)
	キャビンド	わえ海場			(6.88)
	77671	A 先 2日 2本			
確認者特記欄	: 亀田	(%)	責任者確認	欄: 森岡	(19/30)
	72			Tac	

HACCP委員会:森岡茂 (P/A)



出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成18年(○月28日(3時3つ分~7時~○分)天気:(七/)気温:</u>

〈健康チェッ	/ク表〉				確認者: 亀田晃
	1 亀田晃	2太田久幸	③梅野政一	4) 亀田孝	
作業者名	5/高橋和之	6 斉藤忠行	7)斉藤義行	8 原田尚史	(7:00)
	9	10	11	12	
《船内衛生状 チェ甲 か か か か か まっ か か まっ か か か か か か が 場 げ い か が け い か か か か か か か か か か か か か か か か か か	容 ンの中は 問りは 中は))) 1目 <i>〉</i> :20日(キャビンと:003回目 : 4	確認者: 亀田晃 (): 0 2) 船 倉
〈温度の測定	>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[按题 · 集田]	星 ((2)

漁場の海水温度	漁獲前	(Y:00)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(X:00)	င

確認者	亀田晃	(7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00)	ဗ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃 :00)

確認者特記欄:	亀田	(10/28)	責任者確認欄: 森岡	(13/8)
		·		

なし たく

HACCP委員会:森岡茂(以

72 /



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 18 年 № 月 2 1日(3時30分	~)時○ 引分)天気:婿 ♪~気温: ℃				
	確認者: 亀田晃 毎野政一 4 亀田孝 (7:00)				
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か	確認者: 亀田晃 ():00) + (ビ) 船 (フ 2回目 4:703回目 : 4回目 :				
〈温度の測定〉	確認者: 亀田晃 (グ: 0 🔾)				
漁場の海水温度 漁 獲 前	船倉内の氷の状態 帰港時 〇 船倉内の秋サケの状態 帰港時				
船倉内の海水温度 漁 獲 前 (欠: ◊ 7) ℃	船倉内の海水温度 帰港時 (∫:゚゚゚゚゚) ℃				
《船内清掃記録》 海水で甲板、船倉内を清掃 キャビン内を清掃					

HACCP委員会:森岡茂(完)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 18年(2月26日(3時0分~ 時分)天気: (たり気温:

	1 亀田晃	②太田久幸	3梅野政一	4	確認者:亀田晃
作業者名	5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	(/:00)
•	9	10	11	12	

1回目2 :5 2回目 处:0○3回目

〈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:亀田晃

:00)



〈温度の測定〉

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

確認者:亀田晃	(7:00)
---------	--------

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

確認者特記欄: 亀田

(10/20)

責任者確認欄:

森岡

(1 7/26)

72 V

72 C

HACCP委員会:森岡茂(10/2g)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 (○月14)日()時00分~ 時 分)天気:(七() 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉				確認者:亀田晃
1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	(7:00)
作業者名 5 高橋和之	10 6	7 斉藤義行	(8)原田尚史 12	/

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: 亀田晃

(7:00)



船倉

▶1回目 2:502回目 ♀: ○3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	1/ 3 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 °
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(}:}0)

確認者: 亀田晃 (2: 80)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.0	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

(7:00)

確認者特記欄:	亀田	(10/26)	責任者確認欄:	森岡	(10/24)
---------	----	---------	---------	----	---------

72 V

HACCP委員会:森岡茂 (四次)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 (◇ 月 2) 一日 (3 時 ○ 分 ~ 時 分) 天気: (仓 /) 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉

	〕 亀田晃	发田久幸	3梅野政一	4 亀田孝
作業者名(5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者:亀田晃

7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: 亀田晃

(7:00)





〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:3°) (0)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	ొ

確認者:亀田晃 (): 10)

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

(Go:

確認者特記欄: 亀田

(25/25)

森岡 責任者確認欄:

1回目》: 50 2回目 5 : 4 3回目

(12/25)

tou

TXV

HACCP委員会:森岡茂(4/23)



2回住 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年(0月23日(7時00分~ 時 分)天気:(土) 気温:

〈健康チェ	ツ	ク表〉
-------	---	-----

(1 亀田晃 (2太田久幸 (3梅野政一	④ 亀田孝
作業者名(5 高橋和之	6 斉藤忠行	产 斉藤義行	8 原田尚史
`	9	10	11	12

確認者。亀田晃

(10:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: 亀田晃

(00:30)





▶1回目 人:55 2回目分 3回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(7:30)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(7:30)	C

確認者: 亀田晃 ((で:)で)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(8:60) 6,3	င

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

(0:30)

確認者特記欄: 亀田

(10/23)

責任者確認欄:

森岡

(tb/2))

tov

HACCP委員会:森岡茂(少名)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 ♥ 月23日(3時の◆分~) 時 ∞ 分) 天気: (七) 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉

	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝
作業者名	5 高橋和之	6 奔藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者。亀田晃

(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: 亀田晃

(7:00)





- ▶何目2:502回目3:503回目:
- 4回日

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	\mathcal{C}
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	$^{\circ}$

確認者: 亀田晃 ():,つ)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 6.4	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

(9:00)

確認者特記欄:

亀田

(6/23)

責任者確認欄:

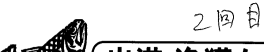
森岡

((3/23)

なし

Toll

HACCP委員会:森岡茂(以)





出港·漁獲から帰港までの確認表

▶10目6:552回目 :



実施日:平成18年(▷月~)日(一分時 口 0分~ 時 分) 天気: (一七) 気温:

9	

〈健康チェ、	ック表〉
--------	------

(1 亀田晃	②太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝
作業者名	5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者。亀田晃

(:)

〈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: 亀田晃

(:)





3回目

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30)	C

確認者: 亀田晃 (:)

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

(:)

確認者特記欄:

亀田

(10/21)

責任者確認欄:

森岡

(13/21)

なく

なし

HACCP委員会: **森岡茂** (¹⁰/21)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 (○ 月 2 | 日 () 時 0 0分~ 7 時 ○○ 分) 天気:(七/) 気温:

	① 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	確認者:亀田
作業者名(5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	(to .51
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 亀田晃





〈温度の測定〉

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

確認者:亀田晃	(7:00)
---------	--------

		·
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

():00)

確認者特記欄:

亀田

(1%)

責任者確認欄:

森岡

(10/2,)

TIV

Tal

2回包

HACCP委員会:森岡茂 (ゆん)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 全 月 20日(一分時~分~(/ 時~ 分) 天気: 分 人 気温:

ొ

〈健康チェック表〉

	① 亀田晃	2太田久幸	③梅野政一	4 亀田孝
作業者名	⑤ 高橋和之	6/斉藤忠行	①斉藤義行	8)原田尚史
	9	10	11	12

確認者:亀田晃

(11:25)

〈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: 亀田晃

(11:25)





1回目 7:25 2回目 8:303回目

4回日

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(8:00) 13.3°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(8:00)

確認者: 亀田晃 (//: 25)

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	(9:30) 6.6	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

(11:25)

確認者特記欄:

亀田

(0/20)

責任者確認欄:

森岡

(10/2B)

20月

なし

2 (2) [3]

T+ V

HACCP委員会:森岡茂 (~ / / g)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 18 年 1○ 月 1 日 (3時 30分~ 8 時~ 分) 天気: 48 6~ 気温:

 $^{\circ}$ 〈健康チェック表〉 確認者:亀田晃 ②太田久幸 3梅野政一 亀田昇 亀田孝 :30) (5)高橋和之 6 斉藤忠行 作業者名 7 春藤義行 原田尚史 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: 亀田晃 チェック内容 ・甲板は (7:30) ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャビン ・船倉の中は ▶1回目名: 202 2回目 ☆: 202 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: 亀田晃 (7:38)船倉内の氷の状態 帰港時 漁場の海水温度 漁 獲 前 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (t:0) 船倉内の海水温度 漁 獲 前 船倉内の海水温度 帰港時 $^{\circ}$ 60 〈船内清掃記録〉 確認者: 亀田晃 海水で甲板、船倉内を清掃 7:30) キャビン内を清掃 (10/19 確認者特記欄: 亀田 森岡 責任者確認欄: 720

HACCP委員会:森岡茂([©]/2)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年10月20日(3時30分~7時~分)天気:協・4 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉

	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝
作業者名	5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田晃

〈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:亀田晃

': do)





- ▶1回目 3 : 乙2回目 ≯:00 3回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(X:00)	ပ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(Y:00)	င

確認者: 亀田晃

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
	71,000	7	
船倉内の秋サケの状態	帰港時 ———		
船倉内の海水温度	帰港時	(%:10)	က
		6.50	-

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

:00)

確認者特記欄: 亀田

(0/20)

責任者確認欄: 森岡

(10/20)

721

HACCP委員会: **森岡茂** (火g)



出港·漁獲から帰港までの確認表



(1	建康チェッ	ク表〉				確認者: 亀田晃
	"	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4	(7:00)
	作業者名	5) 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8)原田尚史	
		l a	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: 亀田晃

() : 0 0)





- ▶1回目 2:502回目 (∠:0~3回目

〈温度の測定〉

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

|--|

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6,2°C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者:亀田晃

):00)

確認者特記欄:	(~%b)	責任者確認欄:	森 岡	(10/18)
---------	-------	---------	------------	---------

TLU

HACCP委員会:森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 (〇月/〇日(3時のも分~ 時 分) 天気: (だ) 気温:

 $^{\circ}$

〈健康ナエッ	ノク表〉				408
	1 亀田晃	2 太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	確認者:亀田晃
作業者名	5 高橋和之	6)斉藤忠行	7 斉藤義行 /	8 原田尚史	
	9	10	11	12	
/扒击海					
《船内衛生状					確認者: 亀田晃
チェック内容	容				権的自・セール
・甲板は		 (<i>.)</i>		(f:00)
・キャビン	ンの中は				
・船倉の原	割りは ———		う		
・船倉の「	中 は)	キャビン	船 倉
・ ・ 氷の投 <i>力</i>	• • -				
		119	回日 2:502回目	: 3回目 : 4回	1目 :
・水揚げ 	時の氷は十分か -) 		
〈温度の測定				確認者:亀田泉	4 (0 :)
				唯総名・モロス	(fioo)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) /3c/€°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6,2°C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者: 亀田晃

(600 b)

確認者特記欄: 亀田	(1%)	責任者確認欄:	森岡	(10/7)
1	JU		7, 17	

TaV

HACCP委員会:森岡茂(^个/G)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年(○月16日(}時~分分~ 分) 天気: *(þ ()* 気温: 〈健康チェック表〉 確認者:亀田晃 2 太田久幸 3梅野政一 4 鲁田果 亀田孝 (1:00) 6 斉藤忠行 (7)斉藤義行 高橋和之 原田尚史 9 10 11 12 〈船内衛生状態確認表〉 確認者: 亀田晃 チェック内容 ・甲板は (8:00) ・キャビンの中は ・船倉の周りは キャピン 船)倉 ・船倉の中は ・氷の投入は ▶1回目 2 : 10 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:亀田晃 A:00) 船倉内の氷の状態 帰港時 漁場の海水温度 漁獲前 船倉内の秋サケの状態 帰港時 (1,00 船倉内の海水温度 漁 獲 前 $^{\circ}$ 船倉内の海水温度 帰港時 $^{\circ}$ 6.8 〈船内清掃記録〉 確認者:亀田晃 海水で甲板、船倉内を清掃 (8:00) キャビン内を清掃 (19(4) 確認者特記欄: 亀田 森岡 責任者確認欄: (LS) (A tx (/

HACCP委員会: **森岡茂** (^() (3)



出港·漁獲から帰港までの確認表



	F 8/OH &	/3 日(3時。	- ○分~ 時	分)天気:。	(E) \$	[温:
15-44-47 (F)	1	2 太田久幸 6 斉藤忠行 10	3梅野政- 7斉藤義行	\		確認者:亀田晃
《船内衛生状態確認: 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	‡		目2:502回目	: 3回目	キャビン : 4回	確認者: 亀田晃 (8:00)
〈温度の測定〉				確認者	:亀田昇	(8:00)
		(3:30)				
漁場の海水温度	漁獲前	°~		の 氷 の 状 態 	帰港時 帰港時	0
漁場の海水温度船倉内の海水温度	漁獲前漁獲前		船倉内の	の氷の状態	帰港時 帰港時 帰港時	
船倉内の海水温度 (船内清掃記録)	漁 獲 前	/3.7 °C (3:30) °C (3:40) °C (3:40) °C (4:40) °C (4:40	船倉内の)秋サケの状態	帰港時	(J; od)

けんし

HACCP委員会: 森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年(○月)2日(7時の分~〉時の分)天気:(七り気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェック表〉				T 中国 大
作業者名 5 高橋和之 9	2 太田久幸 6 斉藤忠行 10	3梅野政一 存藤義行 11	4 亀田孝 8 原田尚史 12	確認者亀田晃 (8~: ~~)
〈船内衛生状態確認表〉 チェック内容 ・甲板は)))]]	: 3回目 : 4	確認者:亀田晃 (分: 0~)
〈温度の測定〉			確認者:亀田多	見(分:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:39)	ొ

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	(5:30)	ొ

〈船P	内清:	掃記	!録〉
-----	-----	----	-----

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(8:00)

確認	者	特	記	欄	
" PL HIC		1,1	HU	IJΦJ	

· _ 亀田

責任者確認欄: 森岡

([%])

The

TAU

HACCP委員会: **森岡茂**



出港·漁獲から帰港までの確認表

▶ 1回目 **(** . **5**702回目



実施日:平成 $\mathbf{1}$ **8** 年 $(\mathcal{D}$ 月 $(\mathcal{D}$ 日 $(\mathcal{E}$ 時 ∞ 分~ $(\mathcal{A}$ 時 ∞ 分)天気: (\mathcal{E}) 気温:

()健康アエツ	ク衣/			
	① 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝
作業者名(5 高橋和之	6 斉藤忠行	全 斉藤義行	8原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田昇

(/2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者:亀田晃

(12:00)



3回目



〈温度の測定〉

(/2:00) 確認者:亀田晃

4回目

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00)	ొ
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00)	င

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(/2:00)

確認者特記欄: 亀田 (じの)(の)

責任者確認欄: 森岡

((%D)

721

Ta (/

HACCP委員会: **森岡茂** (いん)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年(ロ月台日(2時30分~)時の分)天気:(七)気温:

(健康チェッ	ク表〉				確認者 亀田晃
作業者名	1 亀田晃 5 高橋和之	² 太田久幸 ⁶ 斉藤忠行	3梅野政一 7 斉藤義行	8 原田尚史	(7:00)
	9	10	11	12	
〈船内衛生状	態確認表〉		<u> </u>		

▶1回目2:202回目3:303回目:

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

唯認者 惠田羌

(30 :)





〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	():00)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(}:06) O	${\mathbb C}$

確認者:亀田晃	(7:00)
---------	--------

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
加加工	71172 117	
船倉内の海水温度	帰港時	(\(\rho:3^p\)
		6.5

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

確認者特記欄: 亀田

(%)

責任者確認欄: 森岡

(6/6)

721

Ts (/

HACCP委員会: 森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:	平成18	年	CO	月	7	(2 時 30分~	6時~5分)	天気: 福ル	気温:
------	------	---	----	---	---	---	----------	--------	--------	-----

〈健康チェッ		7,1) H (Z H)			37 226		,,,,,,	
作業者名	1 & H	和之	文田久幸 春藤忠行 10	3梅里 7春崩 11	集義行 (4 亀田 2 8 原田 出 12		確認者 亀田	
く船内衛生状 チェック板は ・ キャ を の に ・ 船 倉 の に ・ 氷 揚 げ	容 ンの中は 周 りは 中は		► 1 [E))) 182:2	202回目 3		‡ヤピン : 4回	確認者: 急 [
〈温度の測定	>					確認者	:亀田晃	(6:6:	()
漁場の海辺	k温度	漁 獲 前	(1):00)		船倉内の船倉内の秋		帰港時 帰港時	0	
船倉内の海	水温度	漁獲前	(3:60)		船倉内の	海水温度	帰港時	(6:30)	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

確認者特記欄: 亀田

(10/5)

責任者確認欄: **森岡**

(10/5)

720

Tall

HACCP委員会: 森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 (ア月 (ナ日(と時3°分~ 6時5°つ分)天気:(もり)気温:

〈健康チェック表〉 			
少亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	€●田孝
作業者名 5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史

11

12

10

確認者亀田晃

(6:00)

確認者:亀田晃

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

▶1回目 フ:202回目 Z:Z63回目

キャビツ

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(8:39)	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:3°)	ొ

確認者:亀田晃 (台:四)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:06) 6,3	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

確認者	5、特5	ᇎ	絹
	3 T VJ	□ L 11	жı

·欄: 亀田

(1°/4)

責任者確認欄: _ 森岡 _

77 (

Tru



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年10月3日(2時30分~1)時日分)天気:和

〈健康チェック表〉

	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝
作業者名	5)高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	②原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田晃

 $(7:\sim)$

〈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:亀田晃

7:00)





▶1回目7 : 222回目7 : 323回目

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(,3:00) (L-1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) °C

確認者: 亀田晃 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D	
船倉内の海水温度	帰港時	(J:30) 6,3	င

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

:N)

確認者特記欄: **亀田** (ペン/3)

責任者確認欄: _ 森岡 _

(((\ /))

to V

72 V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成18 年 しゃ 月 2日 (2時3・分 \sim 7 時 50分) 天気: (七分) 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェッ	/ク表〉				確認者亀田晃
作業者名	1 亀田晃 5 高橋和之	全太田久幸 6 斉藤忠行 10	3梅野政一 7 斉藤義行 11	4 亀田孝 8 原田尚史 12	(7:00)
〈船内衛生 り チェック内 ・甲板は	容		$\overline{}$		確認者:亀田晃

▶1回目2:20目3 30 3回目 :

〈温度の測定〉

・船倉の中は

・氷の投入は

・キャビンの中は ・船倉の周りは

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 亀田晃

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:09
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:80) C

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5.00) (5.00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(船)倉

:00)

(L % 2) 確認者特記欄: 亀田

責任者確認欄: 森岡

(6/2)

trV

TrV

HACCP委員会: 森岡茂 (9/33)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成**18**年 9月30日(2時30分~7時/5分)天気:(モリ) 気温:

〈健康チェッ	/ク表〉				確認者亀田晃
	Q 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	(7:15)
作業者名	5 高橋和之	6.斉藤忠行	7. 斉藤義行	8/原田尚史	
	9	10	11	12	
			<u> </u>		
〈船内衛生》					確認者:亀田晃
チェック内			\supset		(0:15)
・甲板は ・キャビ	ンの中は		7	F	
・ ・ 船倉の			2	# P 12/	
・船倉の	中は 				
・氷の投		→ 1	回目 702回目 3	分:3 や 3回目 : 4	回目 :
・水揚げ 	時の氷は十分か 		/		
〈温度の測定	ŧ>	,		確認者:象田家	(2:/5)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(]: ap)	°C

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

在認者特記欄: 亀田	(9/30)	責任者確認欄:	森岡	9130
-------------------	--------	---------	----	------

120 72 V

HACCP委員会: **森岡茂** (9/29)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 多月29日(2時30分~ 7時30 分)天気:焼火 気温:

〈健康チェッ	ク表〉				確認者亀田晃
	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	(9:30)
作業者名	5高橋和之	6斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	`\p\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	9	10	11	12	

〈船内衛生状	態確認表〉				確認者:亀田晃
チェック内を	容		\neg		

▶1回目2 :20 2回目 3 :30 3回目

_	エノフいか	
	・甲板は	

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







〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(J:60)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	():00)	$^{\circ}$

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	\Diamond	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.8	℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(8:00)

てかきむ		.#±	==	163	
確認	4	47	ar	竹町	- 4
ァ圧かし		ניו	H	ו און	

(9/29

責任者確認欄: 森岡

TIV

ToU

HACCP委員会: 森岡茂 (プンフ)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 $\mathbf{1}$ 8 年 \mathcal{P} 月 \mathcal{P} 日 (\mathcal{P}) 時 \mathcal{P} 日 (\mathcal{P}) 時 \mathcal{P} 分)天気: (\mathcal{P}) 気温:

°C

建康チェッ (争田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	確認者亀田晃
作業者名	(5) 高橋和之	6.奔藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	(6.88)
	9	10	11	12	

▶1回目2 :502回目

〈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 亀田晃

(6:55





3回目

4回目

〈温度の測定〉

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

確認者:亀田晃	(6:55)
---------	--------

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(6:55)

確認	老性	量量	聉	
雅哉心	1 9 11	· 60.	作史	•

亀田

(9/27)

責任者確認欄: 森岡

(9/21)

なし

Tall

HACCP委員会: **森岡茂** (9/24)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 月26日(分時0~分~6時25分)天気:戌√ 気温:

作業者名	カク表〉 1 亀田晃 5 高橋和之 9	2 太田久幸 6 斉藤忠行 10	3梅野政一 7斉藤義行 11	4 亀田孝 8 原田尚史 12	確認者 亀田晃 (台:3°)
〈船 内衛生 ∜ チェック内 ・甲板は	容)		確認者: 亀田晃

〈温度の測定〉

・船倉の中は

・氷の投入は

・キャビンの中は ・船倉の周りは

・水揚げ時の氷は十分か

(6:30) キャビン

(6:30)確認者:亀田晃

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	3.7	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(6:30)

確認者特記欄: 亀田

(9/26)

責任者確認欄: 森岡

tall

HACCP委員会: 森岡茂 () 2 5 ·



出港·漁獲から帰港までの確認表

▶1回目フ : 502回目



実施日:平成18年 月~5日(3時0○分~6時63分)天気~七) 気温:

〈健康チ	エッ	/ク表〉
------	----	------

	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一(4 亀田孝
作業者名(5 高橋和之	6 斉藤忠行	了斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田昇

(6:40

〈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。亀田杲

(6:67)





3回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:30)
船倉内の海水温度	漁 獲 前	():30) C

確認者:亀田晃 (6:67)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00)	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

確認者特記欄: 亀田

(9/25)

責任者確認欄: 森岡

9/25

TIU

72 (/

HACCP委員会:森岡茂(外2)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 9月 23日 (〕時00分~ (時00分) 天気:(***) 気温:

 $^{\circ}$

〈健康チェッ	ク表〉 				確認者亀田晃
作業者名	1 亀田晃 (5 高橋和之	2太田久幸 6斉藤忠行	3梅野政一(7斉藤義行	8 原田尚史	(6:50)
	9	10	11	12	
〈船内衛生状	《態確認表》	-			[#=1± .4 → 8
チェック内	容		1		確認者:亀田晃
・甲板は ・キャビ	 ンの中は	→ ())		
・船倉の			7	キャビシ	船倉
・船倉の ・氷の投			/ 1目 2 : 5 ⁰ 2回目	: 3回目 : 4	
	時の氷は十分か -				
〈温度の測定	2 >			確認者: 亀田晃	(6:50)

		(3:3°)
漁場の海水温度	漁獲前	12.10

(3:34) 船倉内の海水温度 漁 獲 前

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(J:00) 3,5°C

《船内清掃記録	内清掃記 録	١,
---------	---------------	----

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃 (6:59)

確認者特記欄: 亀田	(//23)	責任者確認欄: 森岡	(9/23)
-------------------	--------	-------------------	--------

720 Trv

理划场的随识表。好好机面积进行外



出港·漁獲から帰港までの確認表



施日:平成18年 月22日(公時	<i>oo</i> 分~	<u></u> 時 タ	· 大気: <i>比</i>	すり 気流	<u></u>
					確認者亀田晃
1) 亀田晃 (2太田久幸	3 輪	野政一	4 亀田孝	-	
16-44-4-72 (5)) <i>\</i>	A LINE		(6:25)
一同個和之 一种流气		藤義行(8/原田尚	'	
9 10	11	Mither	12		
717 294		vacelous		21 1	
〈船内衛生状態確認表〉		1	rilact (, y · /	確認者:亀田晃
チェック内容	with	4FA.			
・甲板は 	A				(6:28)
・キャビンの中は 	\preceq			(نیا یا	船倉
・船倉の中は ————————————————————————————————————	$\stackrel{\checkmark}{\rightarrow}$			ヤヤレン	船倉
	/ 1回目 2	:502回目	: 3回目	: 4回	<u>B</u> .:
・水揚げ時の氷は十分か)	ファベ	くことをみてっ	2 m FT	
(温度の測定)				. A - F	1 2.55
〈温度の測定〉			性認者	:亀田晃	(6:257
(3:30)		船倉内の	氷の状態	帰港時	0
漁場の海水温度 漁獲前 (ノクノン)	\mathbb{C}	松倉内の利	メサケの状態	帰港時	
(3:30)		MI /A F 1 V J V	N J J OJ DO	NB72 = 3	
船倉内の海水温度 漁獲前	င	船倉内 σ)海水温度	帰港時	(17%) °C
					(3.6) °
/4/\ \\=_1==7.63\		***			
〈船内清掃記録〉					確認者 亀田晃 (ん:25)
○ 海水で甲板、船倉内を	清掃				(6:25)
へと、ばいわと 達根					
○キャビン内を清掃	2/ -	621			
०६ २६%	1617-1	AFOUNC	1-2m. C	(10) To 4	XEPENINTS
確認者特記欄: 亀田 ()	24	責任者確認	忍欄: 森區	9	(3/2)
					- /
72 1/			7	J (/	,
			/	·	

HACCP委員会: **森岡茂** (⁹/2 _])



出港·漁獲から帰港までの確認表

▶1回目2: 102回目



実施日:平成18年 9月2月日(3時00分~ 6時00分)天気:婚みし気温:

〈健康チェック表〉

	1) 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	亀田孝
作業者名	5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10 ·	11	12

確認者亀田晃

(6:00)

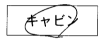
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者:亀田晃

(6:00)





〈温度の測定〉

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

確認者: 亀田晃 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	360

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(6:00)

確認者特記欄: 亀田

(9/2)

責任者確認欄: 森岡

(/2)

720

TaV

HACCP委員会: 森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 9月20日(3時。0分~ 時 分)天気:(七/) 気温:

〈健康チェック表〉

	① 亀田晃	2太田久幸 (3梅野政一	4 亀田孝
作業者名	5)高橋和之	6斉藤忠行	了斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田晃

(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ▶1回目 2:502回目

確認者:亀田晃

(6:20)





・水揚げ時の氷は十分か

〈温度の測定〉

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

(6:20)確認者: 亀田晃

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(f:00) 3.5	င

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(6:20)

確認者特記欄: 亀田

(9/20)

責任者確認欄: 森岡

720

TOV

HACCP委員会:森岡茂



〈健康チェック表〉

亀田果

出港·漁獲から帰港までの確認表

3梅野政一

▶1回目7 :57 2回目



分) 天気: ① 実施日:平成f 1 8 年 ightharpoonup 月 ho 7 日(ho 時ho ho ho気温: 時

作業者名	5	高橋和之	6条藤	忠行	八斉	籐義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

2太田久幸

確認者象田昇

(6:40)

〈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:亀田晃 (6:60)



亀田孝



3回目 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	17.5°
船倉内の海水温度	漁獲前	C C

確認者: 亀田晃 (6:60)

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3,× °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者 亀田晃

(6:40)

Tope 등회 그노사노 등의 199	•	
確認者特記欄	•	

亀田

責任者確認欄: 森岡

T2(/



出港·漁獲から帰港までの確認表



 $^{\circ}$

	亀田晃	2太田久幸	3梅男	政一 (4	亀田老	ž	確認者 亀田 晃
作業者名 5	高橋和之	6 奔藤忠行	了斉藤	I	/ /A LL/ 10	<u>i史</u>	(0 70)
9		10	11	12	2		
船内衛生状態硌	認表〉		-			÷ "	旋辺字: 色の を
チェック内容							確認者:亀田泉
・甲板は		-	\mathcal{A}				(6: KO)
・キャビンの			\swarrow				
· ##2 = (/) = \	+		<i>'</i>		l i		
・船倉の周り・船倉の中は	は <u></u>					キャビシ	
・船倉の向り ・船倉の中は ・氷の投入は	t —— ——		1回目 2:50)2回目 :			
・船倉の中は) 101 2:57)2回目 :			
・船倉の中は・氷の投入は・水揚げ時の			1082:5) 2回目 :	3回目	: 40	
・船倉の中は ・氷の投入は			1082:5) 2回目 :	3回目		
・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の 温度の測定〉		(3:30)	7)2回目 :	3回目確認者	: 40	(6:60)
・船倉の中は・氷の投入は・水揚げ時の		(3:30)	?	船倉内の氷	3回目 確認者	: 4回 : 亀田晃 帰港時	(b : 60)
・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の 温度の測定〉		(3:30) 17.9	?		3回目 確認者	: 4回	(6:60) O
・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の 温度の測定〉	大は十分か - 	(3:30) 17.9 (3:30)	<u>^</u>	船倉内の氷	3回目 確認者 の状態 ケの状態	: 4回 : 亀田晃 帰港時	(6:60) (5:00)
・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の 温度の測定〉	大は十分か - 	(3:30) 17.9 (3:30)	<u>^</u>	船 倉 内 の 氷 船倉内の秋サ	3回目 確認者 の状態 ケの状態	: 4回 : 亀田晃 帰港時	(6:60) (5:00)
・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の 温度の測定〉 漁場の海水温 船倉内の海水温	大は十分か - 	(3:30) 17.9 (3:30)	<u>^</u>	船 倉 内 の 氷 船倉内の秋サ	3回目 確認者 の状態 ケの状態	: 4回 : 亀田晃 帰港時	(6:60) (5:00)
・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の 温度の測定〉	大は十分か き 漁 獲 i	(3:30) 17.9 (3:30)	^ ° c	船 倉 内 の 氷 船倉内の秋サ	3回目 確認者 の状態 ケの状態	: 4回 : 亀田晃 帰港時	(6:60) (5:00)

...

確認者特記欄: 亀田

(9/18)

責任者確認欄: _ 森岡_

(9/18)

ToV

12 V

HACCP委員会: 森岡茂 (別七)



出港·漁獲から帰港までの確認表



多月/6日(}時 o分~ 時 分)天気:(七/ 気温: 実施日:平成18年

〈健康チェック表〉				確認者亀田晃
作業者名 5 克格和之	3太田久幸 6 斉藤忠行 (3梅野政一	8 年四半中	(5:60)
9	10	7 斉藤義行	12	
(船内衛生状態確認表) チェック内容				確認者:亀田晃
・甲板は)		(5:60)
・船倉の周りは ——— ・船倉の中は ————)	キャビン	船倉
・氷の投入は ——— ・水揚げ時の氷は十分か –	10	目 2:502回目	: 3回目 : 4	四目 :
〈温度の測定〉			確認者: 鱼田 题	(t · (a)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	\Diamond	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3,2	င

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃 -: (co)

確認者特記欄:	亀田	(9/10)	責任者確認欄: _ 森岡	()//6)
	7	-	T_1 /	/



〈健康チェック表〉

出港·漁獲から帰港までの確認表

③梅野政一(4)亀田孝

7 斉藤義行

▶1回目 2 :5 2回目

11



実施日:平成 $\mathbf{1}$ 8 年 \mathcal{I} 月/ \mathcal{I} 日(\mathcal{J} 時 \mathcal{I} 分)天気: \mathcal{I} かく気温:

(2)太田久幸

10

6. 斉藤忠行_

〈船内	衛生状態	確認表〉

作業者名 5 高橋和之

1) 亀田晃

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

確認者亀田晃

(5:45)

確認者 亀田晃

(5:KS)





3回目

8 原田尚史

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	18 / c
船倉内の海水温度	漁獲前	D c

確認者:亀田晃 (个:火)

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	3.3	ဇ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田界

確認者特記欄: 亀田

(9/15)

責任者確認欄: 森岡

(9/15)

720

720

HACCP委員会: 森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 9月 / 少日(3時ロセ分~ 時 分)天気:(七) 気温:

11

〈健康チェック表〉 		
亀田晃	名太田久幸	3梅野政一 4 亀田孝
作業者名 5 高橋和之	6 斉藤忠行	7斉藤義行 8原田尚史

確認者亀田晃 (5:55)

確認者 亀田昇

(55)

(1:55)

船)倉

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ▶1回目 2 :5○2回目

キャビン

12

3回目

・水揚げ時の氷は十分か

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0

確認者: 亀田晃

(5:00) 帰港時 船倉内の海水温度 2.1

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(5:35)

確認者特記欄: 亀田

(916)

責任者確認欄: 森岡

(9/1)

ᡥ

72 U

Ta 1

HACCP委員会: 森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年	~ 時 分)天気:4万4~気温:
	確認者亀田晃 (广: 穴) 一藤義行 8 原田尚史 12
(船内衛生状態確認表) チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か	確認者:亀田晃 (5: ())
〈温度の測定〉	確認者:亀田晃 (ʃ:ʃ])
漁場の海水温度 漁 獲 前 / 8 - / ℃	船倉内の氷の状態 帰港時
船倉内の海水温度 漁 獲 前 ℃	船倉内の海水温度 帰港時 (1:42)・0 ℃
〈船内清掃記録〉 海水で甲板、船倉内を清掃 キャビン内を清掃	確認者 亀田晃 (5:53)

確認者特記欄: **亀田** (3/13) 9/13 責任者確認欄: 森岡

かし



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年9月/2日(3時<math>□○分~時分)天気:(t)気温:

〈健康チェ、	ック表〉				確認者亀田晃
作業者名	1 亀田晃 5 高橋和之	2太田久幸 6斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史	(5:45)
チェック内 ・甲板は ・キャヒ ・船倉の ・船倉の	t ジンの中は の周りは の中は	10	11 0 0 1 2:502 0 1	: 3回目 : 4	確認者・急田晃(ナ・ケケ)

〈温度の測定〉

確認者:**亀田晃** (5:k5)

		(3:35)		船倉内の氷の状態	帰港時	0	
漁場の海水温度	漁 獲 前	18	℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	\bigcirc	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	():3D	ొ	船倉内の海水温度	帰港時	(5:160	${\cal C}$

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(5:65)

確認者特記欄: 亀田	(9/12)	責任者確認欄:	森岡	(9/12)
------------	--------	---------	----	--------

TaV TaN

HACCP委員会: **森岡茂** ()//()



出港·漁獲から帰港までの確認表



気温:

〈健康チェッ	ク表〉				確認者亀田晃
	1 亀田晃	2 太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	(7:00)
作業者名	5)高橋和之	6)斉藤忠行	了斉藤義行	8原田尚史	
	9	10	11	12	
(船内衛生も チェック内 ・甲板は ・キャビ	容		2		確認者:亀田晃
・船倉の ・船倉の		((キャビン	船倉
・氷の投			回目 2:502回目	: 3回目 : 4	1回目 :
・水揚げ	時の氷は十分か)		

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	() : 3 0)	°C

確認者:亀田晃 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	\Diamond	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3,4	ొ

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(7:00)

確認者特記欄: 亀田	(% (1)	責任者確認欄: _ 森岡	(9/4)
-------------------	----------------	--------------	-------

TOU TIV

HACCP委員会: 森岡茂



出港·漁獲から帰港までの確認表



亞日:平成 18 年	<u>) </u>	<u> </u>	96 6万~	一 时 刀/_	天気:﴿﴿ }]) ×ι,	显:
健康チェック表〉 1 亀 日 作業者名 5 高 権 9	和之(2太田久幸 済藤忠行 0		野政一 ⁴ 藤義行 ⁸	亀田孝原田尚		確認者 亀田晃 (台: 30)
船内衛生状態確認表 F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				: 50 2回目 :	3回目	キャビン : 4回	確認者:亀田晃(台:)0)
温度の測定〉			- <u> </u>		確認者	:亀田晃	(6:}0)
漁場の海水温度	漁獲前	():J ₀) /8	°C	船倉内の氷が	**	帰港時 帰港時	0
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30	C	船倉内の海	水温度	帰港時	(5:30) 3.4
—————————————————————————————————————	水で甲板	、船倉内を					確認者 亀田晃

確認者特記欄: **魯田** (³/9) ToU TIV



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 月 月 日 () 時 ∞ 分 ~ 時 分) 天気: ▲ 行 気温:

〈健康チェック表〉

(1)亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	色田孝
作業者名	5 高橋和之	6 斉藤忠行	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田晃

(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 亀田晃

(6:20)





▶1回目 〉: 50 2回目 : 3回目 4回目

〈温度の測定〉

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

(6:20) 確認者:亀田晃

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	3, X °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者 亀田晃

(6:20)

確認者特記欄: 亀田

(3/**g**)

責任者確認欄: 森岡

アンレ

ThV



山洪、海猫から但洪士での確認表



	<u>U</u>	1/2.	/黑:	ほん・ウルド	<u> </u>	<u>(v,</u>	ノ作説	X
実施日:平成18	年	9 月	2	日(♂時。∂分~	時	分)天	気:	気温:

|--|

〈健康チェック表〉				確認者亀田晃
	出晃 2太田久		一 4 亀田	(2:00)
作業者名(5)高	椿和之 ⁶ 脊藤忠 10	行 ⁷ /斉藤義/ 11	行 (8 原田) 12	<u></u>

▶1回目2:502回目

〈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。亀田晃

(7:00)





3回目 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:34	$^{\circ}$

確認者: 亀田晃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) ≥(5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

':00)

確認者特記欄	•
作成 17 10 11	•

亀田

(9/17)

責任者確認欄: 森岡

ToU

TaV

HACCP委員会: 森岡茂 (多分)



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 $\mathbf{18}$ 年 \mathcal{I} 月 \mathcal{I} 日 \mathcal 分) 天気: *(七)* 気温:

←₩ ≠ <i>₽</i>	1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	確認者亀田晃
乍業者名	9 高橋和之	6	11 斉藤義行 11	12	

▶1回目 2 :30 2回目 :

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

(5:50)





3回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:39)	°C

確認者: 亀田晃 (65:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	\bigcirc
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(J:00) 3,5°°

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(5:50)

T女 ≘刃	#/	杜書	÷⊐ +	88	
確認	白	i tri	iCî	剌	

亀田

(3/5)

責任者確認欄: 森岡

TOU

ToU

HACCP委員会: 森岡茂 (⁾//_/。)



出港·漁獲から帰港までの確認表

▶1回目2:552回目



実施日:平成18年 月 月 ↓ 日(3時 ~分~ 時 分) 天気: (七) 気温:

〈健康チェック表〉

	1) 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一(4 亀田孝
作業者名	5)高橋和之(6 斉藤忠行	了斉藤義行	8原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田晃

(6:65)

〈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 亀田晃







3回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30)
船倉内の海水温度	漁獲前	():30) C

(6:67) 確認者:亀田晃

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時		
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) L	౮

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(6:57)

確認者特記欄: 亀田

(9/4)

責任者確認欄: 森岡

(9/4)

なし

TaV



出港·漁獲から帰港までの確認表

1回目 2:502回目



気温:

〈健康チェック表	$\langle \cdot \rangle$	表	ク	'n	I	康チ	健康	(1
----------	-------------------------	---	---	----	---	----	----	----

(1 亀田晃	2太田久幸	3梅野政一	4 亀田孝
作業者名	5高橋和之	6斉藤忠行	7斉藤義行	8)原田尚史
	9	10	11	12

確認者亀田晃

(6:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃

(6:00)





分) 天気:

〈温度の測定〉

 $^{\circ}$ 漁場の海水温度 漁獲前 18.6 船倉内の海水温度 漁 獲 前 0

実施日:平成18年 3月2日(3時50分~

確認者:亀田晃 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D	
船倉内の海水温度	帰港時	(;) 3,5°°	

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者象田晃

(6:00)

確認者特記欄: 亀田

(9/2)

責任者確認欄: 森岡

なし

TIV



山洪、海猫から退洪士での破割主



し	·洪烈	をから) 帰冷よ	でりか	<u> 医秘衣</u>
		····			
		~			

実施日:平成18年 9月 / 日(<math>3時 \circ \circ 分 \sim 分) 天気: 気温: 時 〈健康チェック表〉 確認者亀田晃 (3)梅野政一 4) 亀田孝 2大田久幸 鲁田 昇 8 原田尚史 7 斉藤義行 6斉藤忠行 作業者名(萬橋和之

11

▶1回目 2:502回目

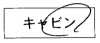
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者亀田晃

(1):00)





3回目

4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) (&7	${\mathcal C}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:)	င

確認者: 亀田晃

船倉内の氷の状態	帰港時	9	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	3.8	င

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃 09

確認者特記欄:

(%))

責任者確認欄: 森岡

(5//)

なし

74 (/



出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成18年 月 1○日(台時の 分~ 時 分) 天気: (七) 気温:

〈健康チェック表〉				確認者亀田晃
1 亀田晃	2 田久幸	3梅野政一	4 亀田孝	(8:80)
作業者名(5)高橋和之	6斉藤忠行	7斉藤義行	8 原田尚史	
9	10	11	12	
〈船内衛生状態確認表〉				確認者を一旦
チェック内容				確認者亀田晃
・甲板は 	——•	5		((; 50)
・キャビンの中は	——— ¥	<u> </u>		
・船倉の周りは		4	キャビン	
· 船倉の中は	X ,			
・氷の投入は 	▶1	回目 长:502回目	: 3回目 : 4	回目 :
・水揚げ時の氷は十分か				

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6:00)	င		内の氷の状態内の秋サケの状態	帰港時 帰港時
船倉内の海水温度	漁獲前	(b:20)	ొ	船倉	内の海水温度	帰港時

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃 (J:00)

4.2

 $^{\circ}$

(8:00)

(8:00)

確認者:亀田晃

確認者特記欄:	(P/)-3	責任者確認欄: 森岡	(8/20)
701/	,	7	

HACCP委員会: 森岡茂 (⁸/28)



出港·漁獲から帰港までの確認表



_						
	〈健康チェッ	[,] ク表〉				確認者亀田晃
	作業者名	1 亀田晃 (5 高橋和之 (3太田久幸 (6斉藤忠行	3梅野政一(7 斉藤義行(8 原田尚史	(8:30)
		9	10	11	12	
_					NO. 10 (10.00)	
	《船内衛生状 チェック内容					確認者 亀田晃
	甲板は		 <i>C</i> ,	2		(f:30)

▶1回目 7:25 2回目

〈温度の測定〉

・キャビンの中は ・船倉の周りは

・水揚げ時の氷は十分か

・船倉の中は

・氷の投入は

キャビン 般意

確認者:亀田晃 (🕽 : 3~)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:50) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:50) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 4	${\cal C}$

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者亀田晃

(8:30)

確認者特記欄: 亀田

(8/28

責任者確認欄: 森岡

(8/28)

B43

包奶