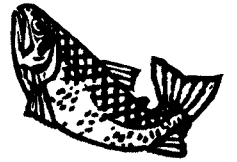


選別場での確認表



実施日：平成19年11月2日 (5時00分~7時30分) 天気：晴 気温：6.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	7:30	0
鮮度タンク内海水温	(7:31)	℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	℃

確認者：林
(7:30)

確認者特記欄： 林 (H₂)

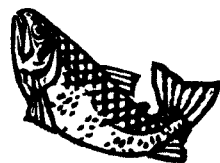
X

責任者確認欄： 林 (H₂)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月2日 (4時00分~7時00分) 天気：晴 気温：6.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ①
- ・キャビンの中は _____ → ②
- ・船倉の周りは _____ → ③
- ・船倉の中は _____ → ④
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ⑤

確認者： 林
(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	4.40	℃
		12.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	4.40	℃
		1.2	

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 3.4

〈船内清掃記録〉

甲板清掃済 OK

確認者： 林
(7:30)

確認者特記欄： 林 (1/2)

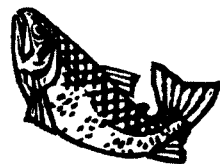
X

責任者確認欄： 田中 (1/2)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 24.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者：林

(4:00)

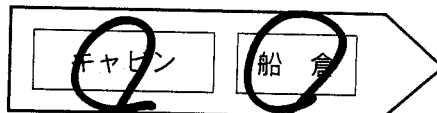
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 _____ : 3回目 _____ : 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：林

(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：林 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 1.2 °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	(5:40) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(7:00)

ダングル甲板清掃済

確認者特記欄： 林 (1/1)

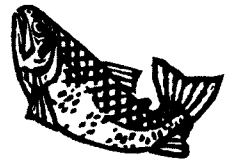
~~_____~~

責任者確認欄： 田中 (1/1)

~~_____~~



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：24.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	4 渡辺
	④ 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(7:00)

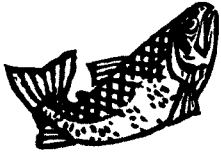
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.9 °C

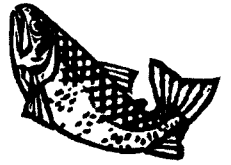
確認者：林
(7:00)

確認者特記欄： 林 (11/1)

責任者確認欄： 林 (11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月31日 (3時10分~6時30分) 天気：晴 気温：7.0℃

〈健康チェック表〉

① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
9	10	11	12

確認者：林

(3:15)

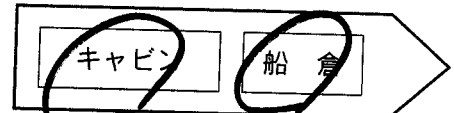
〈船内衛生状態確認表〉

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：林

(5:20)



回目 3:50 回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：林 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 2.1℃

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	5:15 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(6:10)

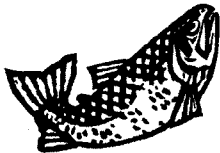
デッキ甲板清掃済

確認者特記欄： 林

10/31

責任者確認欄： 田中

10/31



選別場での確認表



実施日：平成19年10月31日 (4時00分～6時30分) 天気：晴 気温：7.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清潔度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 9.8℃

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (10/31)

責任者確認欄： 林 (10/31)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 1030



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 天気：雪 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
9	10	11	12

確認者：林 (250)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：林 (45)



〈温度の測定〉

確認者：林 (45)

漁場の海水温度	漁獲前	3.20	°C
		12.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	3.20	°C
		1.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.5 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (530)

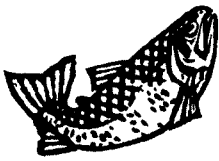
ダニガール 船内清掃済

確認者特記欄： 林 1030

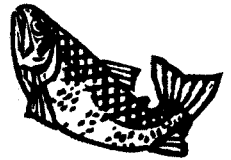
責任者確認欄： 田中 1030

~~_____~~

~~_____~~



選別場での確認表



実施日：平成19年10月30日 4時00分～5時30分 天気：雨 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
作業者名	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(400)

〈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：林
(430)

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：林
(600)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(600) 0
鮮度タンク内海水温	(600) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(600) 4.8℃

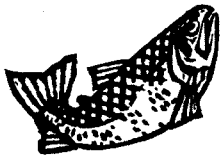
確認者：林
(600)

確認者特記欄： 林 (1030)

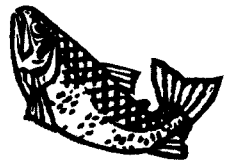
~~_____~~

責任者確認欄： 林 (1030)

~~_____~~



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (4時00分～6時30分) 天気：晴 . 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
作業者名	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2℃

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 10/29

✕

責任者確認欄： 林 10/29

✕



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月29日 2時30分～6時00分 天気：晴 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(240)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:40 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(410)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 2.7℃

確認者： 林 (410)

〈船内清掃記録〉

9:20 甲板清掃完了。

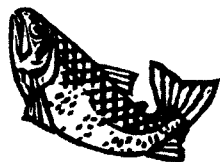
確認者： 林
(600)

確認者特記欄： 林 (1029)

責任者確認欄： 田中 (1029)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月27日（2時30分～5時30分） 天気：雪 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(230)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林
(440)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	310)	℃
		13.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	440)	℃
		1.1	

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	440 4.2

確認者： 林 (440)

〈船内清掃記録〉

ダブル甲板清掃水

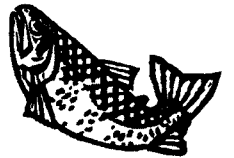
確認者： 林
(530)

確認者特記欄： 林 10/27

責任者確認欄： 田中 10/27



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 雨 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(400)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0000
- ・計量器の清潔度 _____ → 0000
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0000
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0000
- ・海水の清浄度は _____ → 0000
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0000
- ・作業場の状態は _____ → 0000

確認者：林
(400)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：林
(600)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>6:00</u>	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	<u>6:00</u>	<u>2.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	<u>6:00</u>	<u>4.8</u> °C

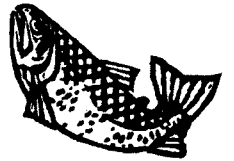
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 ^{10/27}

責任者確認欄： 林 ^{10/27}



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 曇り 気温： 22.2 °C

〈健康チェック表〉

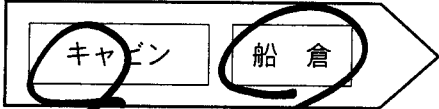
1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.7 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 4.1 °C

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

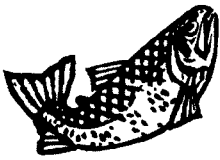
ダブル甲板清掃完了

確認者： 林
(5:30)

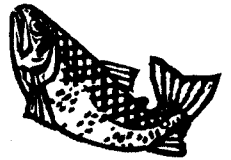
確認者特記欄： 林 (10/26)

責任者確認欄： 田中 (10/26)





選別場での確認表



実施日：平成 19年10月26日 (3時10分~5時40分) 天気：くもり 気温：25.5℃

〈健康チェック表〉

1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → O
- ・計量器の清潔度 → O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → O
- ・シートは清潔に用意されているか → O
- ・海水の清浄度は → O
- ・岸壁海水の状態は → O
- ・作業場の状態は → O

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	O
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.8℃

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄：

林

10/26

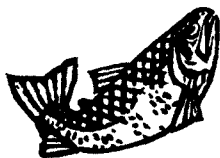
~~_____~~

責任者確認欄：

林

10/26

~~_____~~



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月25日（2時30分～5時00分） 天気：晴 気温：2.5℃

〈健康チェック表〉

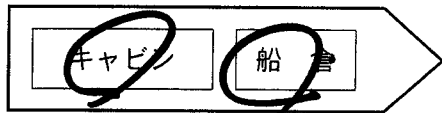
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30) 11.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.2℃

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 2.1℃

確認者： 林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

ゴミを甲板清掃済。OK。

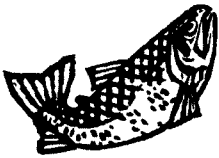
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 10/25

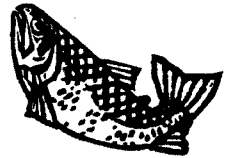
[Signature]

責任者確認欄： 田中 10/25

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.0 °C

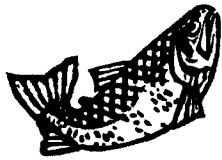
確認者：林
(5:15)

確認者特記欄： 林 10/25

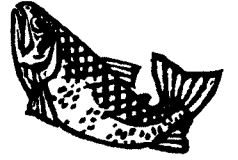
責任者確認欄： 林 10/25

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 10/24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月24日（2時30分～4時30分）天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 0
- キャビンの中は → 0
- 船倉の周りは → 0
- 船倉の中は → 0
- 氷の投入は → 1回目 3:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者： 林 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	9.5 11.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	9.5 11.0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 2.3	℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (4:00)

ダニバル甲板清掃完了OK.

確認者特記欄： 林 10/24

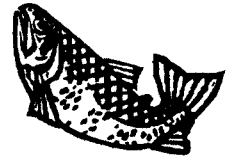
~~_____~~

責任者確認欄： 田中 10/24

~~_____~~

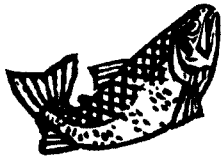


選別場での確認表

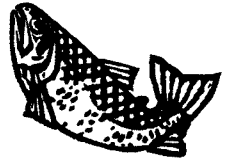


実施日：平成19年10月24日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉					確認者：林 (4:00)	
作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺		
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8		
	9	10	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：林 (4:10)	
・選別台 _____ →					0	
・計量器の清潔度 _____ →					0	
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →					0	
・シートは清潔に用意されているか _____ →					0	
・海水の清浄度は _____ →					0	
・岸壁海水の状態は _____ →					0	
・作業場の状態は _____ →					0	
チェック内容 (作業終了後)					確認者：林 (5:30)	
・選別台は清掃されているか _____ →					0	
・計量器は清掃されているか _____ →					0	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →					0	
・シートは全タンクにかぶせているか _____ →					0	
・作業場は整理整頓されているか _____ →					0	
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：林 (5:30)	
氷の状態	(5:30)	0				
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.2℃				
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.0℃				
確認者特記欄： 林	10/24					
		責任者確認欄： 林	10/24			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月23日(2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (200)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者： 林 (500)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (500)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.8℃

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (600)

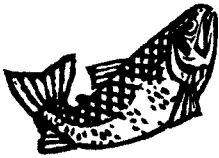
ダニバル甲板清掃済OK

確認者特記欄： 林 (10/23)

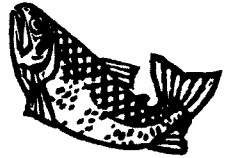
責任者確認欄： 田中 (10/23)

Signature of the checker (林)

Signature of the responsible person (田中)



選別場での確認表



実施日：平成 **19** 年 **10** 月 **23** 日 (**3** 時 **30** 分 ~ **6** 時 **00** 分) 天気：**晴** 気温：**5.9** °C

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
作業者名	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 —————→ **0000000000**
- ・計量器の清潔度 —————→ **0000000000**
- ・鮮度保持タンクの清潔度 —————→ **0000000000**
- ・シートは清潔に用意されているか —————→ **0000000000**
- ・海水の清浄度は —————→ **0000000000**
- ・岸壁海水の状態は —————→ **0000000000**
- ・作業場の状態は —————→ **0000000000**

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか —————→ **0000000000**
- ・計量器は清掃されているか —————→ **0000000000**
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか —————→ **0000000000**
- ・シートは全タンクにかぶせているか —————→ **0000000000**
- ・作業場は整理整頓されているか —————→ **0000000000**

確認者：林
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.7 °C

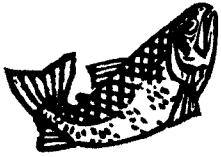
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 **(10:23)**

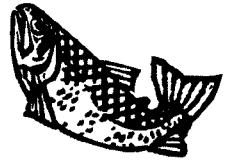
/

責任者確認欄： 林 **(10:23)**

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年10月22日 (2時00分~5時30分) 天気 晴 気温： 5.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りには → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇 2:30



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

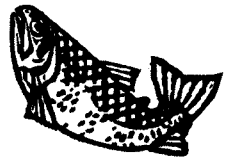
デジタル甲板清掃完了

確認者特記欄： 林 10/22

責任者確認欄： 田中 10/22



選別場での確認表



実施日：平成19年10月22日 (3時00分~5時40分) 天気：晴 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

	林(裕)	林(策)	田中	渡辺
作業者名	本村	奥谷	小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(5:40)

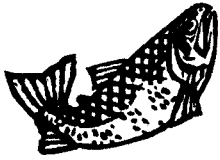
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.2℃

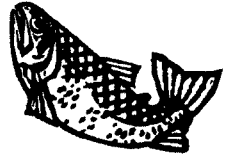
確認者：林
(5:40)

確認者特記欄： 林 (10/22)

責任者確認欄： 林 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：27.7 °C

〈健康チェック表〉

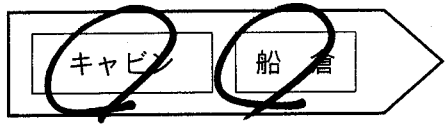
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.3 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 3.4 °C

確認者： 林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

ダブル甲板清掃OK

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林

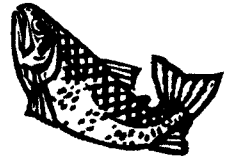
10/19

責任者確認欄： 田中

10/19



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：14 気温：22.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:30)

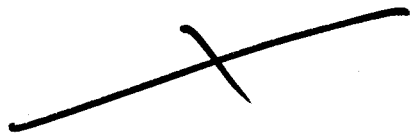
〈選別・計量後の温度の測定〉

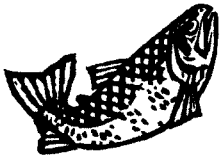
氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.9 °C

確認者：林
(6:20)

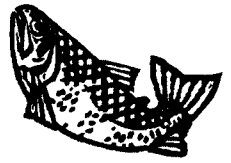
確認者特記欄： 林 10/9

責任者確認欄： 林 10/9





選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 晴 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → O
- ・ 計量器の清潔度 _____ → O
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → O
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → O
- ・ 海水の清浄度は _____ → O
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → O
- ・ 作業場の状態は _____ → O

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:30)

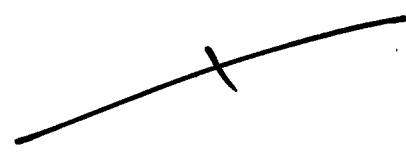
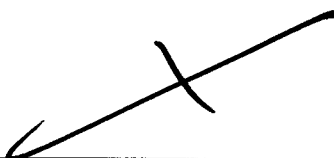
〈選別・計量後の温度の測定〉

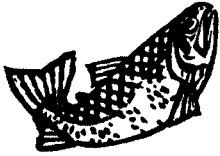
氷の状態	(6:30)	O
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.9 °C

確認者：林
(6:30)

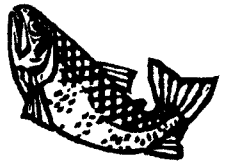
確認者特記欄： 林 10/17

責任者確認欄： 林 10/17





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月17日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：2.5℃

〈健康チェック表〉

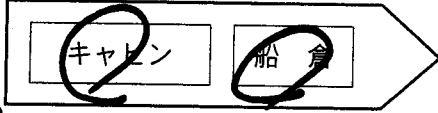
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2/5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 3:15 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4/0)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.7℃

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.1℃

確認者： 林 (5/0)

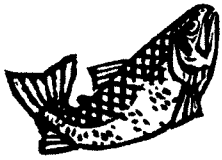
〈船内清掃記録〉

デッキ甲板清掃完了。

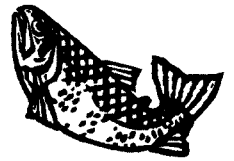
確認者： 林
(6/30)

確認者特記欄： 林 (10/7)

責任者確認欄： 田中 (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月16日 (3時00分～5時30分) 天気：晴 気温：0.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3/40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4/00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(5/30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 9.1℃

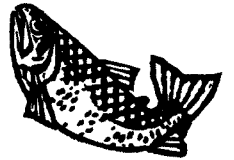
確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/16)

責任者確認欄： 林 (19/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月16日 (2時00分～5時30分) 天気 曇 気温：0.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.1℃

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2.7℃

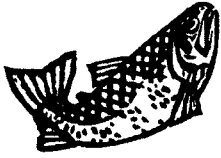
〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

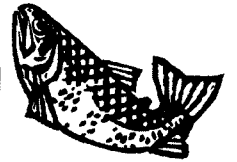
ダブル甲板清掃済。

確認者特記欄： 林 (10/16)

責任者確認欄： 田中 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月15日 (2時00分～6時15分) 天気：晴 気温：47℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 3:15 3回目 4:00 4回目 4:10
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 13.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 1.9	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2.9

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(6:15)

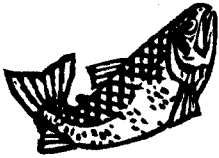
ダレ下ル. 甲板清掃済.

確認者特記欄： 林 (10/15)

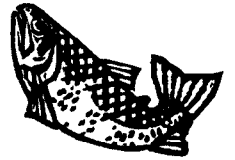
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 田中 (10/15)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：4.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.2 °C

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：

林

10/15

✗

責任者確認欄：

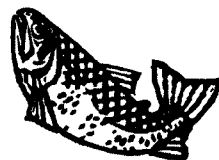
林

10/15

✗



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：44 °C

〈健康チェック表〉

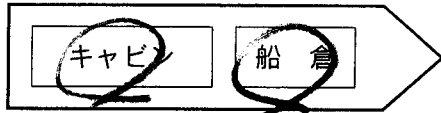
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 40 2回目 : 3:15 3回目 : 4回目 : _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(240 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(240 0.9 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10 2.9 °C

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

デジタル甲板清掃完了。

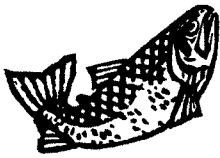
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/13)

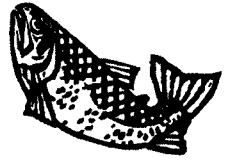
責任者確認欄： 田中 (10/13)

(Signature)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：44 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → ○
- ・計量器の清潔度 _____ → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・海水の清浄度は _____ → ○
- ・岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・作業場の状態は _____ → ○

確認者：林
(4:10)

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：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.9 °C

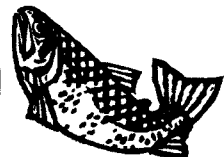
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/13)

責任者確認欄： 林 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月12日 (2時00分~5時00分) 天気：晴 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

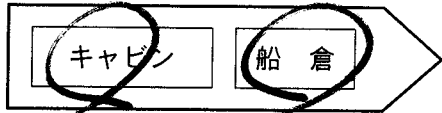
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 3:20 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.1℃

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3.2℃

確認者： 林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

ダニ・ゴミの清掃

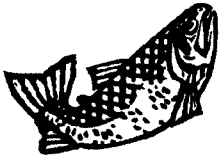
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/12)

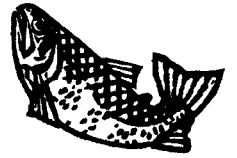
責任者確認欄： 田中 (10/12)

(Signature)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月12日(3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：10.0℃

<健康チェック表>					確認者：林 (4:00)
作業者名	0 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺	
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8	
	9	10	11	12	

<選別場衛生状態確認表>		確認者：林 (4:15)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	0	
・計量器の清潔度	0	
・鮮度保持タンクの清潔度	0	
・シートは清潔に用意されているか	0	
・海水の清浄度は	0	
・岸壁海水の状態は	0	
・作業場の状態は	0	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (5:30)
・選別台は清掃されているか	0	
・計量器は清掃されているか	0	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	0	
・シートは全タンクにかぶせているか	0	
・作業場は整理整頓されているか	0	

<選別・計量後の温度の測定>		確認者：林 (5:30)
氷の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.2℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9℃	

確認者特記欄： 林 (10/2)	責任者確認欄： 林 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 11.2 °C

〈健康チェック表〉

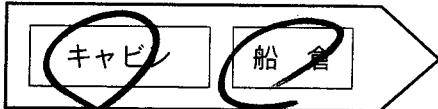
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 40 2回目 3 : 30 3回目 5 : 50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(4 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 45) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 45) 3.1 °C

確認者： 林 (4 : 15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 15) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

ダレアル甲板清掃水

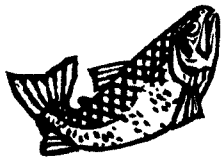
確認者： 林
(5 : 30)

確認者特記欄： 林 (10/11)

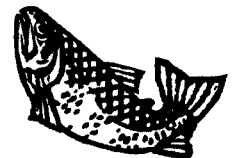
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 田中 (10/11)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月11日 (3時15分～6時00分) 天気：晴 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2℃

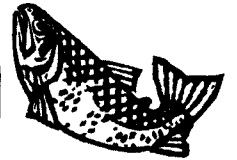
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/11)

責任者確認欄： 林 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月10日 (2時30分～6時00分) 天気：晴 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 3:30 3回目 3:50 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(2:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:10)

魚場の海水温度	漁獲前	25.0 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	25.0 2.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.10 3.2℃

〈船内清掃記録〉

ダニアル甲板清掃済

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/10)

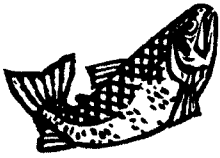
[Signature]

責任者確認欄： 田中 (10/10)

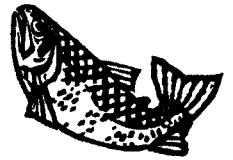
[Signature]

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 10/10



選別場での確認表



実施日：平成19年10月10日 (3時30分～6時00分) 天気：晴 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林(裕)	林(策)	田中	渡辺
	本村	奥谷	小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：林
(4:20)

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：林
(6:00)

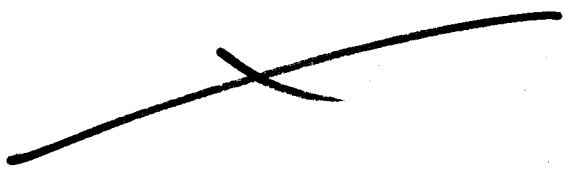
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.6℃

確認者：林
(6:00)

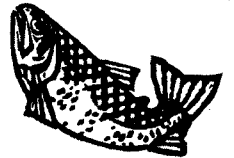
確認者特記欄： 林

責任者確認欄： 林





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

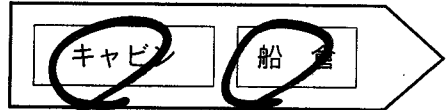
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 上林	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りには → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 3:15 3回目 3:50
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.5 15.4 °C
	漁獲前	24.5 1.9 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 3.9 °C

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

ダブル甲板を清掃。OK.

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 109

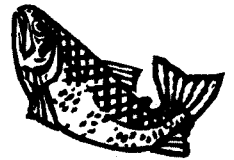
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 田中 109

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (3時30分～6時30分) 天気：晴 気温：2.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林(策)	③ 田中	④ 渡辺
	⑤ 本村	⑥ 奥谷	⑦ 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.1℃

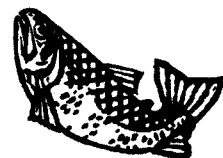
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (109)

責任者確認欄： 林 (109)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月8日 (3時00分～6時30分) 天気：雨 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(3:00)

〈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：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8℃

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄：

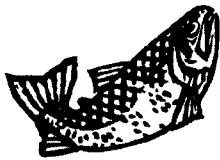
林

(10)

責任者確認欄：

林

(10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月2日 2時00分～6時30分 天気：晴 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉		確認者： 林 (2:00)		
作業者名	1 林	2 田中	3 皆川	4 安達
5 佐藤	6 桜田	7 上林	8	9
10	11	12		

〈船内衛生状態確認表〉		確認者： 林 (4:15)	
チェック内容			
・甲板は	_____→	9	
・キャビンの中は	_____→	9	
・船倉の周りは	_____→	0	
・船倉の中は	_____→	9	
・氷の投入は	_____→	1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 4:00. 4:15	
・水揚げ時の水は十分か	_____→	9	

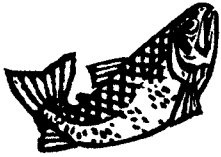
〈温度の測定〉		確認者： 林 (4:30)	
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.1 °C	

〈船内清掃記録〉		確認者： 林 (6:30)	
ダンパー甲板清掃OK			

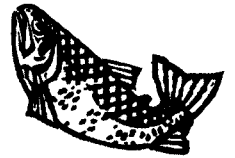
確認者特記欄： 林 (10/2)	責任者確認欄： 田中 (10/2)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林(10/3)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月3日(3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

林(裕)と林(策)のOKで済ませ、Xの場は内容

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(3:30)
同那知

〈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

衛生状態が悪い場合は、正直にXを記入し、対策について内容を記入せよ。
(例：カキのゴミを海に流す等)

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.6℃

確認者：林
(6:15)

確認者特記欄： 林 (10/3)

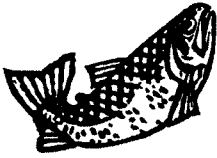
責任者確認欄： 林 (10/3)

ほかの項目も記入して下さい。

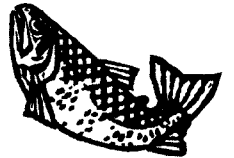
◎ 奥谷

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (103)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉 運船状態 午の O.X を記入して F2.

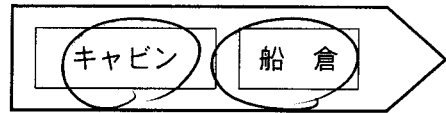
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 3:00 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

ゴミがけ、甲板清掃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/3)

責任者確認欄： 田中 (10/3)

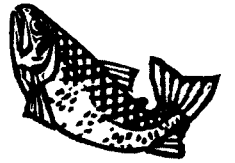
船内状態の記録・確認(内容)を記入

水揚げ高は、船内魚種計 OK.

(10/3 録)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者：林

(2:00)

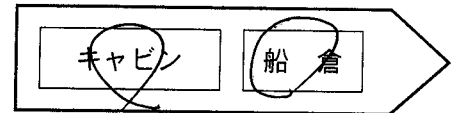
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 4:15
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：林

(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.8 °C

確認者：林 (4:30)

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

ダニアル甲板清掃OK.

確認者：林

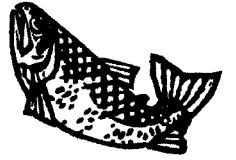
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/4)

責任者確認欄： 田中 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (3 時30分~6 時00分) 天気：晴 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

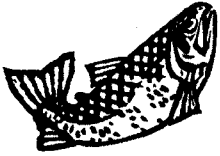
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

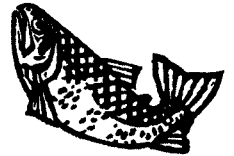
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/4)

責任者確認欄： 林 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月5日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：林
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：林
(6:00)

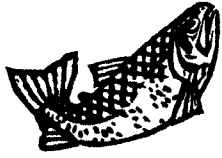
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	2.2 2.0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:06)	4.9℃

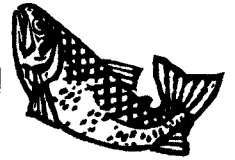
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/5)

責任者確認欄： 林 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林 (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 3:00 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 林 (4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.1 °C

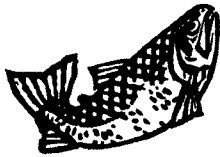
〈船内清掃記録〉

ガレージ甲板清掃済

確認者： 林 (6:00)

確認者特記欄： 林 (10/5)

責任者確認欄： 田中 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月6日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

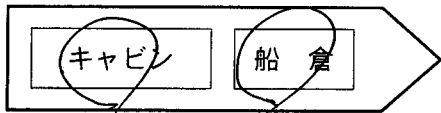
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) 1.0℃

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.9℃

確認者： 林 (5:30)

〈船内清掃記録〉

タニール甲板清掃OK

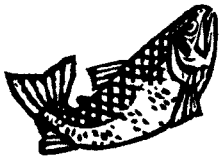
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/6)

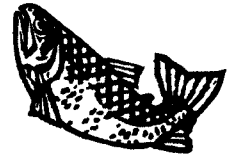
(Signature)

責任者確認欄： 田中 (10/6)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.8 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/6)

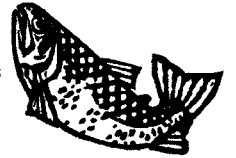
✍

責任者確認欄： 林 (10/6)

✍



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月2日 (2時15分~5時30分) 天気：晴 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 4:15 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 林
(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 11.9℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	4:15 3.9℃

〈船内清掃記録〉

ダニカシ甲板清掃 水

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/2)

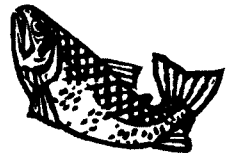
/

責任者確認欄： 田中 (10/2)

/



選別場での確認表



実施日：平成19年10月2日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：

林

(10/2)

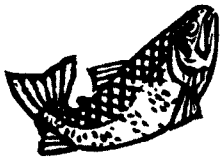
責任者確認欄：

林

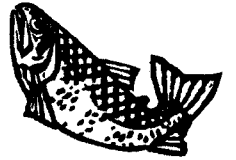
(10/2)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：21.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

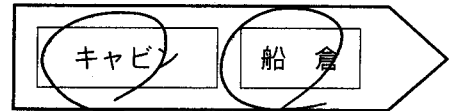
確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:50 4回目 4:00
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者： 林
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.1 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.1 °C

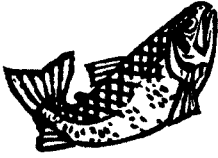
〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(6:00)

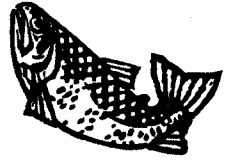
ダブル甲板清掃

確認者特記欄： 林 (10/1)

責任者確認欄： 田中 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月1日 (3時30分~6時30分) 天気：曇り 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:30)

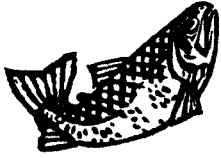
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.9℃

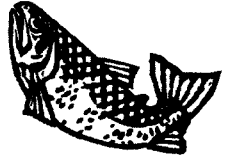
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (10/1)

責任者確認欄： 林 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

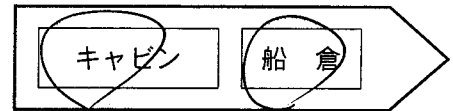
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	2:50 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 3.1 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

9/29 甲板清掃 OK

確認者： 林
(5:50)

確認者特記欄： 林 (9/29)

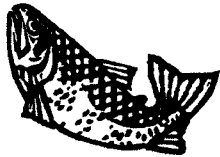
責任者確認欄： 田中 (9/29)

(Signature)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：21.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.9 °C

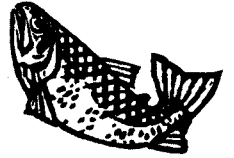
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/29)

責任者確認欄： 林 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月28日 (2時00分~5時00分) 天気：晴 気温：17.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周り O
- ・船倉の中 O
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者： 林
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

魚場の海水温度	漁獲前	2:50 15.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 11.5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.9℃

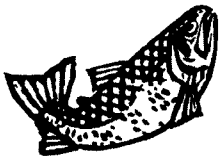
〈船内清掃記録〉

7:30 甲板清掃OK.

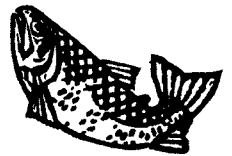
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/28)

責任者確認欄： 田中 (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 9 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：17.9 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	水田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.8 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：

林

(9/28)

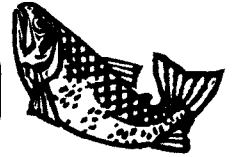
責任者確認欄：

林

(9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月27日 (2時00分~6時30分) 天気：晴 気温：23.3℃

〈健康チェック表〉

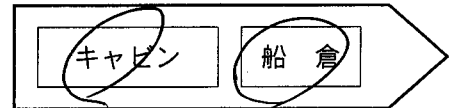
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:15 4回目 4:30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.2℃

確認者： 林 (4:30)

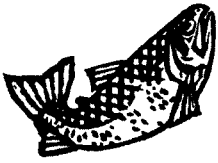
〈船内清掃記録〉

27日 甲板清掃済

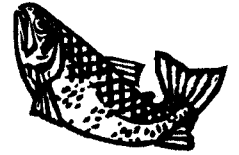
確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/27)

責任者確認欄： 田中 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (3 時30分~6 時30分) 天気：晴 気温： 23.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.9 °C

確認者：林
(6:40)

確認者特記欄：

林

(9/27)

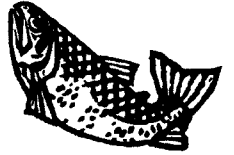
責任者確認欄：

林

(9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

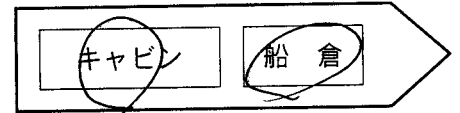
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.4 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.9 °C

確認者： 林 (4:00)

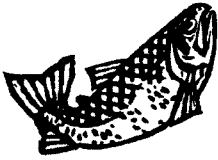
〈船内清掃記録〉

デッキ甲板清掃OK.

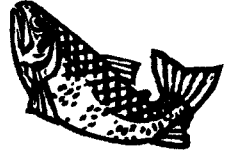
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (9/28)

責任者確認欄： 田中 (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月25日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	9
鮮度タンク内海水温	(5:15)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.9℃

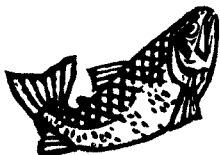
確認者：林
(5:15)

確認者特記欄： 林 (9/25)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 林 (9/25)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者：林

(2:00)

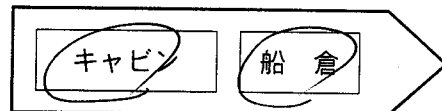
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:15 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：林

(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 21.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 31.7 °C

〈船内清掃記録〉

ダブル甲板OK.

確認者：林

(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/24)

責任者確認欄： 田中 (9/24)

(Signature)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 9 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：21.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(3:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(6:30)

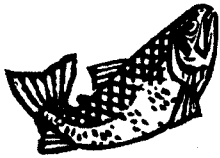
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8 °C

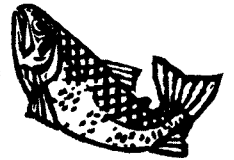
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/24)

責任者確認欄： 林 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：<u>曇り</u> 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉

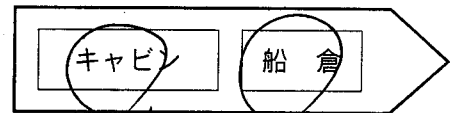
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 5.1 °C

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

デッキ甲板清掃済

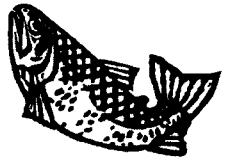
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/22)

責任者確認欄： 田中 (9/22)

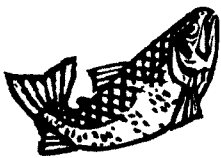


選別場での確認表

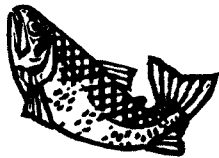


実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：林 (4:00)
作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺	
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：林 (4:00)
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 0 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0 					
チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0 					確認者：林 (5:30)
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：林 (5:30)
氷の状態		(5:30) 0			
鮮度タンク内海水温		(5:30) 2.2 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:30) 4.9 °C			
確認者特記欄： 林 (9/22) 			責任者確認欄： 林 (9/22) 		



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (2) 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇り 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/21)

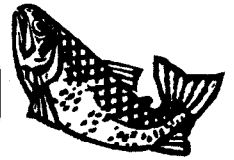
/

責任者確認欄： 林 (9/21)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：18.9 °C

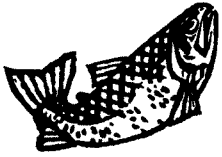
(健康チェック表)		確認者： 林 (2:30)		
作業者名	1 林	2 田中	3 皆川	4 安達
	5 佐藤	6 桜田	7 上林	8
	9	10	11	12

(船内衛生状態確認表)		確認者： 林 (4:30)	
チェック内容			
・甲板は	_____ → 9		
・キャビンの中は	_____ → 0		
・船倉の周りは	_____ → 0		
・船倉の中は	_____ → 9		
・氷の投入は	_____ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 _____ 4回目 _____		
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → 9		

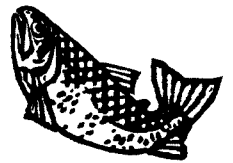
(温度の測定)		確認者： 林 (4:30)	
漁場の海水温度	漁獲前 (3:00)	船倉内の氷の状態	帰港時 0
	16.8 °C		0
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:00)	船倉内の秋サケの状態	帰港時
	2.8 °C	船倉内の海水温度	帰港時 (4:30)
			5.2 °C

(船内清掃記録)		確認者： 林 (5:30)	
ガレージ甲板清掃OK			

確認者特記欄： 林 (9/21)	責任者確認欄： 田中 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

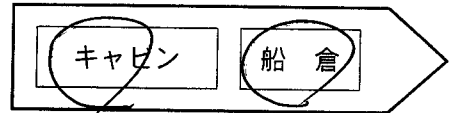
確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 林
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2-3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2 °C

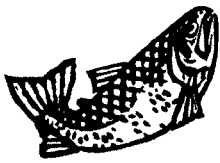
〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

ゴミ・甲板清掃 OK

確認者特記欄： 林 (950)

責任者確認欄： 田中 (950)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 9.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C

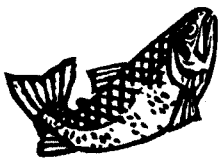
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/20)

/

責任者確認欄： 林 (9/20)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 9月 19日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 林
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

ダニグリ甲板清掃

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/19)

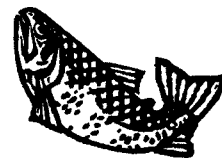
X

責任者確認欄： 田中 (9/19)

~



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.6 °C

確認者：林
(5:50)

確認者特記欄： 林 (9/19)

責任者確認欄： 林 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

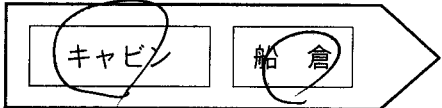
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.9 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.1 °C

確認者： 林 (4:30)

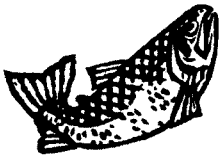
〈船内清掃記録〉

ダンボール、甲板清掃、水。

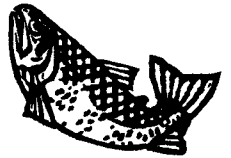
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/12)

責任者確認欄： 田中 (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 12日 (4時00分~6時00分) 天気：曇 気温：13.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 9
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 9
- ・岸壁海水の状態は _____ → 9
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 9
- ・計量器は清掃されているか _____ → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 9

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2℃

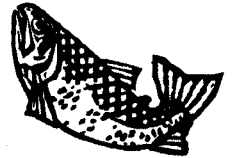
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/12)

責任者確認欄： 林 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月17日 (2時00分~4時30分) 天気：曇り 気温：13.9℃

〈健康チェック表〉

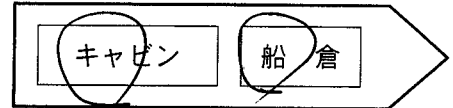
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 5.9℃

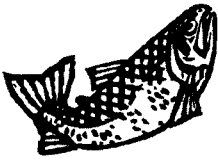
〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(6:00)

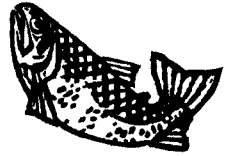
デッキ、甲板清掃OK

確認者特記欄： 林 (9/17)

責任者確認欄： 田中 (9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<天> 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9 °C

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/17)

責任者確認欄： 林 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 15日 (2時30分~4時30分) 天気：(曇り) 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

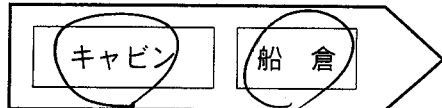
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.0℃

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.4℃

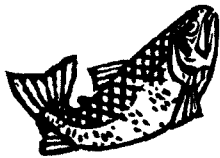
〈船内清掃記録〉

デッキ・甲板清掃

確認者： 林
(8:00)

確認者特記欄： 林 (9/15)

責任者確認欄： 田中 (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(6:00)

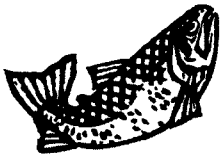
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/15)

責任者確認欄： 林 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

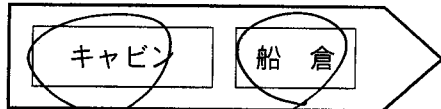
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

ダンボール 甲板清掃

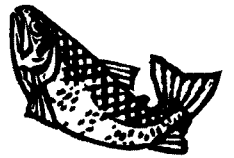
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/14)

責任者確認欄： 田中 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：14.9 °C

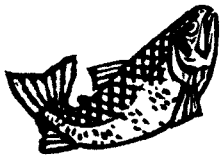
〈健康チェック表〉				確認者：林 (4:00)	
作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺	
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：林 (4:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → 0	
・計量器の清潔度	_____ → 0	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → 0	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → 0	
・海水の清浄度は	_____ → 0	
・岸壁海水の状態は	_____ → 0	
・作業場の状態は	_____ → 0	

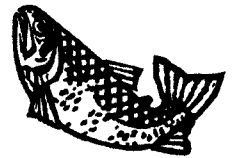
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:00)
・選別台は清掃されているか	_____ → 0	
・計量器は清掃されているか	_____ → 0	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → 0	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → 0	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → 0	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：林 (6:00)
氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C	

確認者特記欄： 林 (9/14)	責任者確認欄： 林 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (4時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:30)

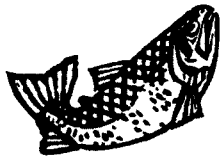
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9 °C

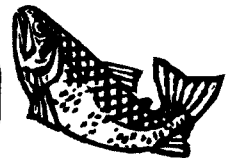
確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/13)

責任者確認欄： 林 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月13日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： 林 (4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	12.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	2.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
				船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.1℃

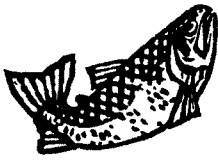
〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:30)

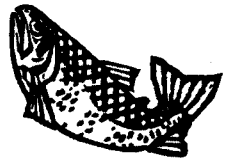
デッキ、甲板清掃

確認者特記欄： 林 (P13)

責任者確認欄： 田中 (P13)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/11)

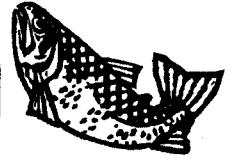
X

責任者確認欄： 林 (9/11)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 9月 11日 (3時00分~4時30分) 天気：(☁) 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

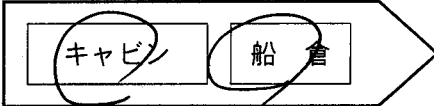
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0 4枚 4枚



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.3℃

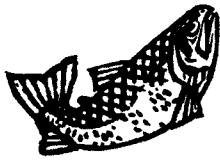
〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(6:00)

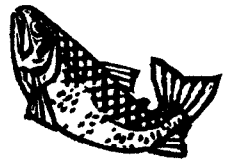
デッキ、甲板、清掃

確認者特記欄： 林 (9/11)

責任者確認欄： 田中 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (2時30分~4時30分) 天気：曇り 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

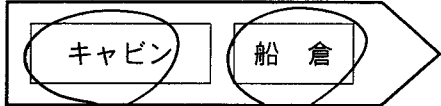
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 4枚



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.1 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

デッキ、甲板清掃

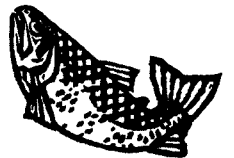
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/12)

責任者確認欄： 田中 (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (4 時00分~6 時00分) 天気 < 云 > 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:00)

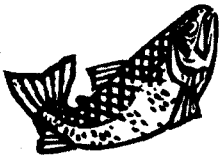
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6 °C

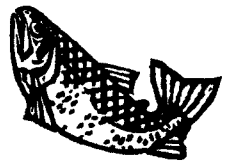
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/2)

責任者確認欄： 林 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月10日 (2時00分~4時00分) 天気：☁️ 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

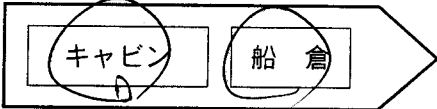
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 3:50 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0 2枚 4枚 4枚



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.2℃

確認者：林 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

デッキ、甲板清掃 OK

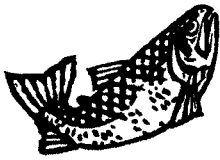
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/10)

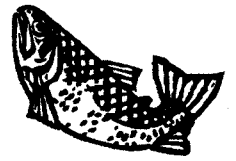
[Signature]

責任者確認欄： 田中 (9/10)

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成19年9月10日 4時00分~6時00分 天気：曇 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(6:30)

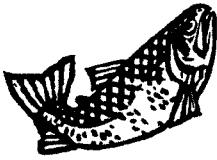
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8℃

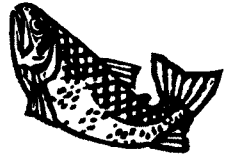
確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/10)

責任者確認欄： 林 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:30)

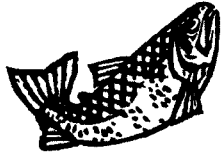
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.9 °C

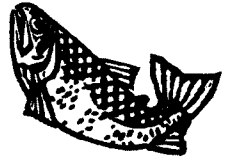
確認者：林
(5:40)

確認者特記欄： 林 (9/7)

責任者確認欄： 林 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

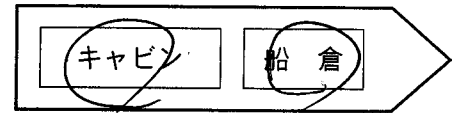
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.2 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.7 °C

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

タンク. 甲板清掃.

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/7)

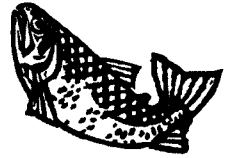
責任者確認欄： 田中 (9/7)

(Handwritten signature/initials)

(Handwritten signature/initials)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：(☁) 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.8 °C

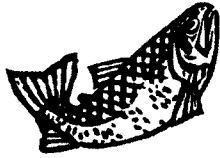
確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/6)

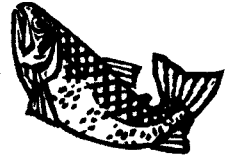
/

責任者確認欄： 林 (9/6)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 < 7/1 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 林
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C
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	(4:30) 17.1 °C

〈船内清掃記録〉

9/6 甲板清掃

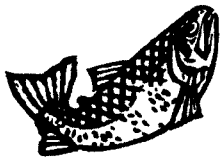
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/6)

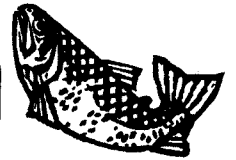
/

責任者確認欄： 田中 (9/6)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：曇り 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 林
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	44.5 47 °C

〈船内清掃記録〉

ダニリル 甲板清掃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/5)

←

責任者確認欄： 田中 (9/5)

←



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 5日 (5時00分~6時00分) 天気(晴) 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 林(策)	3 田中	4 渡辺
	5 本村	6 奥谷	7 小田部	8
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：林
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2℃

確認者：林
(6:00)

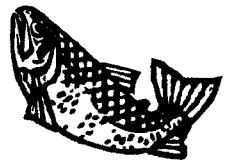
確認者特記欄： 林 (9/5) 	責任者確認欄： 林 (9/5)
-------------------------	-------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/4)3



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

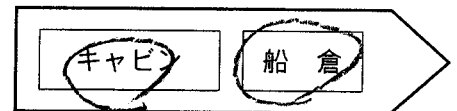
確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 4枚 4枚

確認者： 林
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.5) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.5) 2.0 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(4:30)

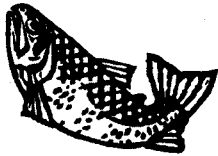
デッキ、甲板の清掃

確認者特記欄： 林 (9/3)

責任者確認欄： 田中 (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 3日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.9℃

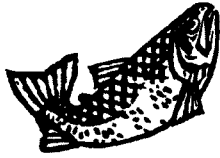
確認者：林
(5:15)

確認者特記欄： 林 (9/3)

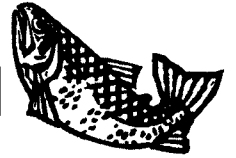
/

責任者確認欄： 林 (9/3)

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月4日 (3時00分~5時5分) 天気：☀ 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 十分

キャビン

船倉

確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.8℃	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	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.8℃	船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.9℃

〈船内清掃記録〉

ダニガール・甲板清掃

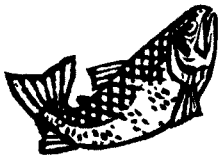
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/4)

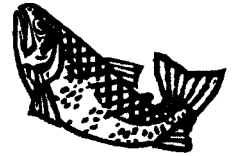
✓

責任者確認欄： 田中 (9/4)

✓



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/4)

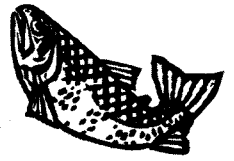
+

責任者確認欄： 林 (9/4)

+



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (2時00分~4時00分) 天気：曇() 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

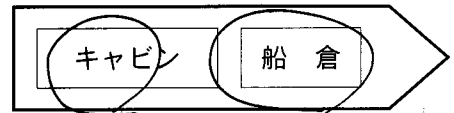
作業者名	1	林	2	田中	3	皆川	4	安達
	5	佐藤	6	桜田	7	上林	8	
	9		10		11		12	

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇 4枚



確認者： 林
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 10.0 °C

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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 3.7 °C

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

デジタル甲板清掃

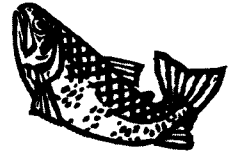
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (9/1)

責任者確認欄： 田中 (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成19年 9月 1 日 (4時00分~5時00分) 天気：(曇) 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	林(裕)	2	林(策)	3	田中	4	渡辺
	5	本村	6	奥谷	7	小田部	8	
	9		10		11		12	

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

5:30

氷の状態	(47)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.8	℃

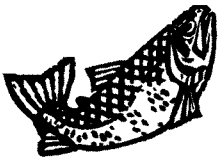
確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/1)

✍

責任者確認欄： 林 (9/1)

✍



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 27 日 (7 時 30 分 ~ 9 時 10 分) 天気：晴 気温： 25.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 (正)	2 新田 (千)	3 本村 (敏)	4
	5 〃 (潔)	6 川口 (和彦)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 戸田 (幸広)	11 〃 (信)	12

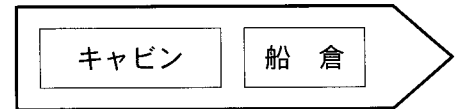
確認者： 幸広
(7 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 幸広
(7 : 25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 45) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 46) -3.5 °C

確認者： 幸広 (9 : 14)

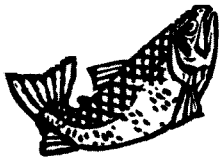
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8 : 37) 9 -1.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 27 日 (8 時 10 分 ~ 8 時 40 分) 天気： 晴 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： (:)
作業者名	1 新井田 伸吾	2 戸田 幸彦	3 本村 豊彦	4 本村 信司	
	5 本村 隆広	6 新井田 隼	7 新井田 大介	8 本村 守心	
	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： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： (:)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		