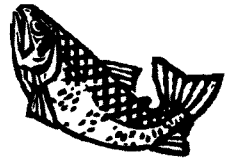


選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 22 日 (5時30分 ~ 6時0分) 天気：はれ 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村</u>	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(<u>5:35</u>)	<u>7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>7</u> °C

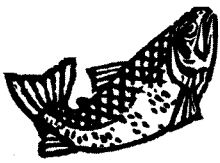
確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄：中村 (11/22)

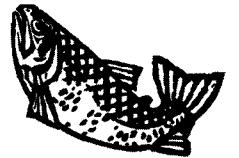
特記なし

責任者確認欄：中村 (11/22)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 22 日 (5 時 00 分) 時 分 天気：晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二村	4	小林
	5	戸村	6	谷津	7	川口	8	石川
	9	村上	10		11		12	

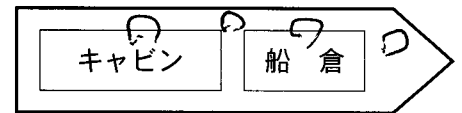
確認者：三上
(5 : 50)

〈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 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(5 : 50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 7.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 5 °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	5:33 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6 : 35)

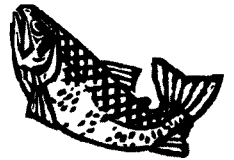
持込

確認者特記欄： 三上 (11/22)
OK

責任者確認欄： 戸村 (11/22)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：はく 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

	<u>① 中村</u>	<u>② 新田(共)</u>	<u>③ 松本</u>	<u>④ 岩倉</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 中村
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：中村
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) /
鮮度タンク内海水温	(<u>6:20</u>) <u>7.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:20</u>) <u>8</u> °C

確認者：中村
(6:20)

確認者特記欄：中村 (11/20)

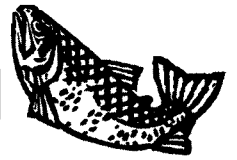
特記なし

責任者確認欄：中村 (11/20)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 21日 (5時00分~6時10分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

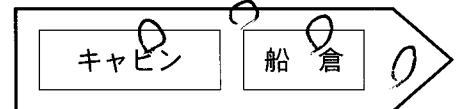
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	村	6	谷藤	7	川	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(4:50)

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



確認者：三上
(6:50)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(5:30) 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 6.0℃

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	(5:50) 7.0℃

確認者：三上 (6:15)

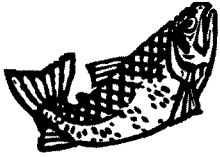
〈船内清掃記録〉

特になし

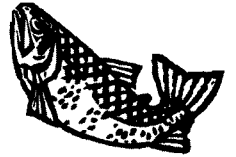
確認者：三上
(6:40)

確認者特記欄： 三上 (1/2) 1
010

責任者確認欄： 甲本 (1/2) 21
010



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 19 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気：はれ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>新田(某)</u>	③ <u>中村</u>	④ <u>石塚</u>
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村
(6:24)

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 _____
- OK

確認者 中村
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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 中村
(6:35)

確認者特記欄： 中村 (11/19)

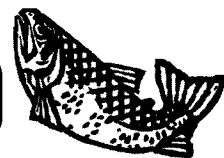
特記なし

責任者確認欄： 中村 (11/19)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

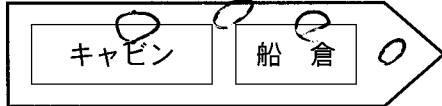
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本村	4	山本
	5	谷藤	6	川口	7	森村	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(4:50)

〈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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：三上
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 8.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 8 °C

確認者：三上 (6:25)

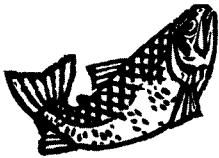
〈船内清掃記録〉

特になし

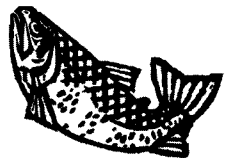
確認者：三上
(7:20)

確認者特記欄： 三上 (11/19)
OK

責任者確認欄： 中村 (11/19)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新母	3	三上	4	小村
	5	阿村	6	沼澤	7	石川	8	村上
	9		10		11		12	

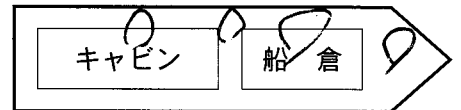
確認者：三上
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 20°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 20°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	6:20 7.3°C

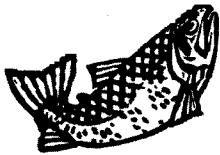
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:15)

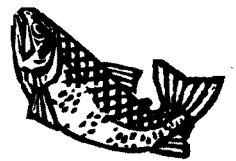
持にな

確認者特記欄： 三上 11/16
OK

責任者確認欄： 阿村 11/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：-2 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>新田(若)</u>	④ <u>岩崎</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(6:05)

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 _____
- } OK

確認者：中村
(6:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:15</u>) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:15</u>) <u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:05</u>) <u>3</u> °C

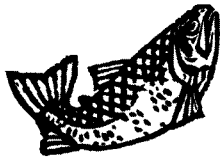
確認者：中村
(6:14)

確認者特記欄：中村 (11/16)

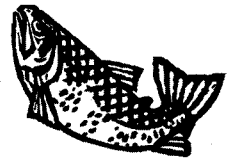
特記なし

責任者確認欄：中村 (11/16)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	小林
	5	中村	6	谷本	7	百い	村上
	9		10		11		12

確認者：三上
(3:50)

〈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 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.30°C 9.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.30°C 6

確認者：三上 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 8 °C

〈船内清掃記録〉

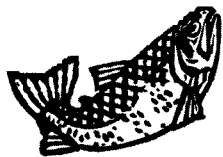
確認者：三上
(6:15)

特になし

確認者特記欄： 三上 (11/14)
OK

責任者確認欄： 中村 (11/14)
OK

中村 (11/14)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 14日 (5時00分~5時40分) 天気：曇 気温： ー 1 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 新田	③ 鈴木	④ 谷
作業者名	⑤ 新田	⑥	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：中村
(5:05)

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 _____

OK

確認者：中村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C

確認者：中村
(5:40)

確認者特記欄： 中村 (11/14)

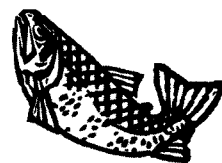
特になし

責任者確認欄： 中村 (11/14)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 11 日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 新田(若)	③ 石塚	④ 藤田
	⑤ 谷津	⑥ 丸房	7	8
	9	10	11	12

確認者 伊藤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 伊藤
(5:05)

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 _____
- OK

確認者 伊藤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6 °C

確認者 伊藤
(6:00)

確認者特記欄： 伊藤 (1/11)

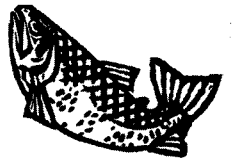
伊藤

責任者確認欄： 伊藤 (1/11)

伊藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：小雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	谷本	6	谷本	7	戸村	8	戸村
	9	石川	10	村上	11		12	

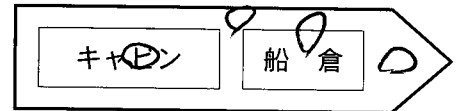
確認者：三上
(3:50)

〈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 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 7°C

確認者：三上 (5:50)

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	(5:30) 10°C

〈船内清掃記録〉

トセゴメフン 除去
特になし

確認者：三上
(6:40)

確認者特記欄： 三上 (4:11)
OIC

責任者確認欄： 申村 (4:11)
OIC



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 9 日 (5時00分 ~ 5時30分) 天気：雨 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>新井(男)</u>	③ <u>鈴木</u>	④ <u>岩藤</u>
作業者名	⑤ <u>藤田</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(5:05)

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 _____
- OK

確認者：中村
(5:30)

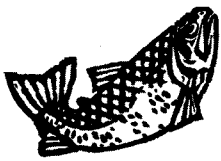
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

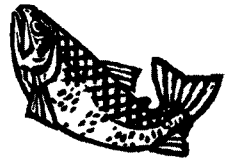
確認者：中村
(5:30)

確認者特記欄：中村 (1/9)
鈴木

責任者確認欄：中村 (1/9)
鈴木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 9日 (4時00分~5時30分) 天気 小雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	豆村	6	戸村	7	谷	8	岩
	9	石川	10	石上	11		12	

確認者：三上

(3:50)

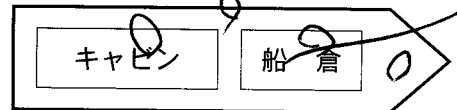
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：三上

(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.20 °C
		(11/)
船倉内の海水温度	漁獲前	4.20 °C
		6

確認者：三上 15:20

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 °C
		5

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

16:20

持込みなし

確認者特記欄： 三上 11/9

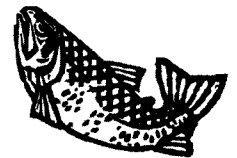
o.k

責任者確認欄： 中村 11/9

o.k



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>申林</u>	② <u>鏡子(誠)</u>	③ <u>新井(崇)</u>	④ <u>岩倉</u>
作業者名	⑤ <u>龍江</u>	⑥ <u>長尾</u>	⑦ <u>菅沼</u>	8
	9	10	11	12

確認者：申林
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____
 - ・ 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 _____
- OK

確認者：申林
(5:05)

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 _____
- OK

確認者：申林
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0°C
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6 °C

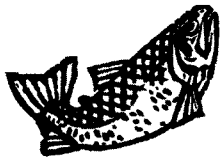
確認者：申林
(6:10)

確認者特記欄：申林 (11/7)

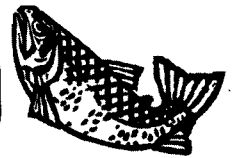
特にない

責任者確認欄：申林 (11/7)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 7日 (4時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

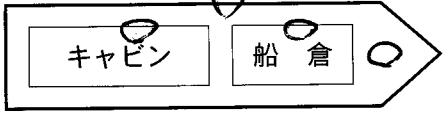
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小森
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(3:50)

〈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 回数 3枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 7.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 2℃

確認者：三上 (6:00)

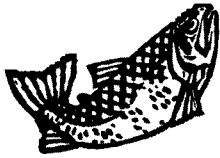
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(:)

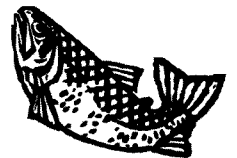
特になし

確認者特記欄： 三上 (11/7)
OIC

責任者確認欄： 戸村 (11/7)
OIC



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 5 日 (5時00分~5時35分) 天気：<曇り> 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 仲井	② 新井 (芳)	③ 花房	④ 龍井
	⑤ 岩井	⑥	7	8
	9	10	11	12

確認者：仲井
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仲井
(5:05)

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 _____
- OK

確認者：仲井
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

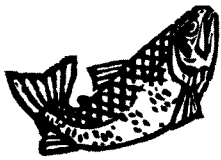
確認者：仲井
(5:35)

確認者特記欄： 仲井 (11/5)

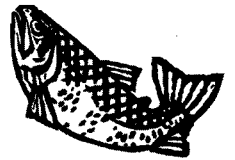
特にない

責任者確認欄： 仲井 (11/5)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 5日 (4時 00分 ~ 5時 30分) 天気： ^{加え} 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 二本柳	4 水本
	5 戸村	6 谷塚	7 石川	8 村上
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:50)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回目 3枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	10.20 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10.20 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.05 8 °C

確認者：三上 (5:20)

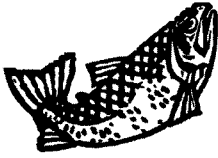
〈船内清掃記録〉

特になし

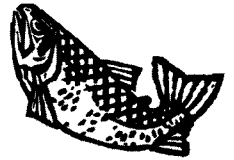
確認者：三上
(8:10)

確認者特記欄： 三上 (11/5)
OK

責任者確認欄： 戸村 (11/5)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木誠	③ 新田基	④ 岩 尊
	⑤ 藤原	⑥ 花房	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(5:10)

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 _____
- DK

確認者：中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) OK
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6 °C

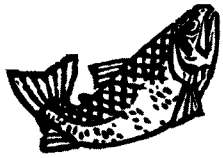
確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄：中村 (11/4)

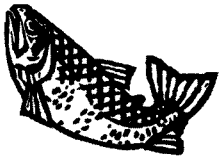
特記なし

責任者確認欄：中村 (11/4)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	村上	10	石川	11		12	

確認者： 三上
5:50

〈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 〇 回目 3 回目 3 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者： 三上
(7:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	5.20 °C

確認者： 三上 15:00

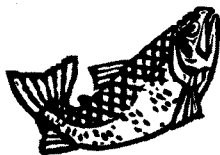
〈船内清掃記録〉

1. 氷の除去
2. 清掃

確認者： 三上
(6:30)

確認者特記欄： 三上 11/4
OK

責任者確認欄： 戸村 11/4
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中お</u>	② <u>終末(残)</u>	③ <u>花房</u>	④ <u>新加(共)</u>
	⑤ <u>谷原(共)</u>	⑥ <u>花房</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者 中お
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中お
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中お
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6 °C

確認者 中お
(6:00)

確認者特記欄：中お (11/2)

特にない

責任者確認欄：中お (11/2)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 2 日 (4時00分~5時50分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本木	4	山本
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(3:50)

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

確認者：三上
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 11.4
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 5 °C

確認者：三上 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 25 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:30)

特になし

確認者特記欄： 三上 (11/2)

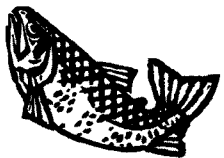
責任者確認欄： 戸村 (4/2)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 (5時00分~5時50分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

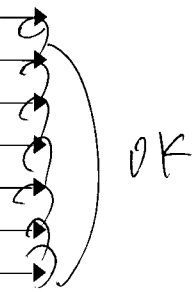
作業員名	① 中林	② 鈴木	③ 山本	④ 新田(其)
	⑤ 新田	⑥ 龍田	⑦ 花房	⑧ 吉田
	9	10	11	12

確認者：中林
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

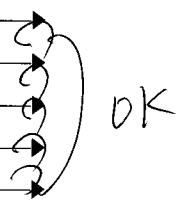
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清潔度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____



確認者：中林
(5:05)

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：中林
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:5)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4 °C

確認者：中林
(5:50)

確認者特記欄： 中林 (11/1)

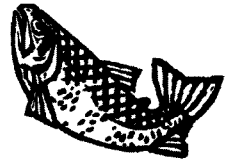
特記なし
後述

責任者確認欄： 中林 (11/1)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (8 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

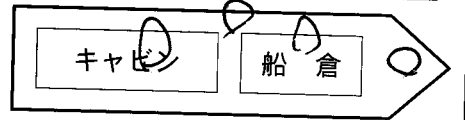
確認者：三上
(5 : 55)

〈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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 回目 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(5 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 11.4 °C

確認者：三上 (5 : 40)

船倉内の氷の状態	帰港時	(O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6 : 30)

特になし

確認者特記欄： 三上 (11/1)

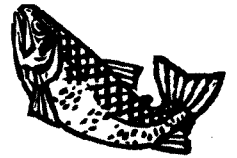
責任者確認欄： 中村 (11/1)

OIC

OIC

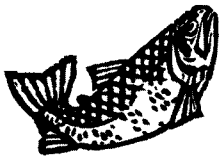


選別場での確認表

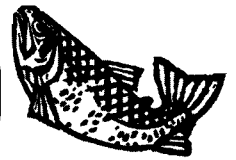


実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉					確認者 <u>中村</u> (<u>4</u> : <u>10</u>)	
作業者名	① <u>中村</u>	② <u>中村</u>	③ <u>中村</u>	④ <u>中村</u>		
	⑤ <u>中村</u>	⑥ <u>中村</u>	⑦ <u>中村</u>	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 <u>中村</u> (<u>4</u> : <u>10</u>)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>						
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>中村</u> (<u>5</u> : <u>30</u>)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者 <u>中村</u> (<u>5</u> : <u>30</u>)	
氷の状態	(<u>4</u> : <u>35</u>)	OK				
鮮度タンク内海水温	(<u>4</u> : <u>35</u>)	4 °C				①
秋サケ腹部内温度	(<u>5</u> : <u>30</u>)	6 °C				②
確認者特記欄： <u>中村</u> (<u>10</u> / <u>31</u>)			責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>10</u> / <u>31</u>)			
特記なし			特記なし			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

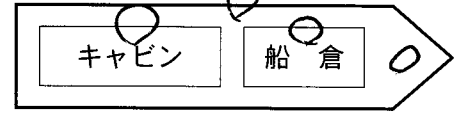
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	中村
	5	戸村	6	戸村	7	沼津	8	谷津
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50

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	4:55

確認者：三上 (3:10)

〈船内清掃記録〉

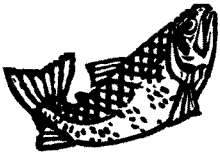
確認者：三上
(6:10)

特になし

確認者特記欄： 三上 (10/31)
OK

責任者確認欄： 中村 (10/31)
OK

伊藤 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (3 時 40 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 伊藤(調)	② 中村	③ 花序	④ 岩瀬
作業者名	⑤ 平石	⑥ 龍石	⑦ 伊藤(産)	⑧ 平石
	9	10	11	12

確認者 中村
(3:40)

〈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 _____
- OK

確認者 中村
(3:40)

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 _____
- OK

確認者 中村
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:00)	4 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(4:30)	6 °C (V)

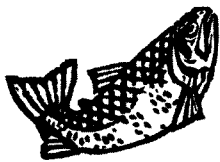
確認者 中村
(4:30)

確認者特記欄： 中村 (10/29)

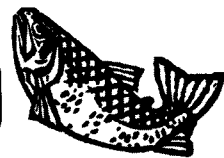
伊藤

責任者確認欄： 中村 (10/29)

伊藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (3 時 08 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

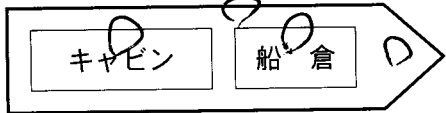
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(2:55)

〈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 十分



確認者：三上
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5.70 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.70 2.5 °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	3.50 5 °C

確認者：三上 (4:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:00)

特になし

確認者特記欄：

三上 10/29
OK

責任者確認欄：

中村 10/29
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 05 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	中村	3	新田	4	小村
	5	戸村	6	戸村	7	谷津	8	谷津
	9	市川	10	市川	11		12	

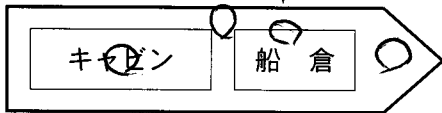
確認者：三上
(/ 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(/ 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	23.0 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	23.6 0.3 °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	23.0 5 °C

確認者：三上 (/ 55)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(/ 00)

確認者特記欄： 三上 (/ 55)

責任者確認欄： 中村 (/ 28)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 5 分) 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>申村</u>	② <u>鈴木誠</u>	③ <u>岩倉</u>	④ <u>龍江</u>
作業者名	⑤ <u>三浦</u>	⑥ <u>戸田</u>	⑦ <u>鈴木健</u>	⑧ <u>菅沼</u>
	9	10	11	12

確認者：申村
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：申村
(3:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：申村
(4:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>3:35</u>)	OK	
鮮度タンク内海水温	(<u>3:35</u>)	7 °C	①
秋サケ腹部内温度	(<u>4:15</u>)	5 °C	②

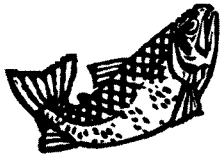
確認者：申村
(4:15)

確認者特記欄：申村 (10/28)

特別な

責任者確認欄：申村 (10/28)

特別な



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 3 時 15 分) 天気：晴 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>岩野(昭)</u>	③ <u>新田 芳</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(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 _____ →

) OK

確認者：中村
(3:00)

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 _____ →

) OK

確認者：中村
(3:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>3:05</u>)	OK	
鮮度タンク内海水温	(<u>3:04</u>)	<u>3</u> °C	✓
秋サケ腹部内温度	(<u>3:15</u>)	<u>5</u> °C	✓

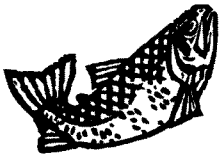
確認者：中村
(:)

確認者特記欄：中村 (10/27)

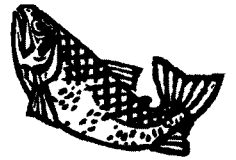
特になし

責任者確認欄：中村 (10/27)

油圧故障の
修理完了。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 3 時 30 分) 天気 晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

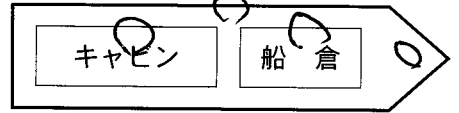
確認者：三上
(1:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(1:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:36 °C → 0.4

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	3:00 °C /

確認者：三上 (3:20)

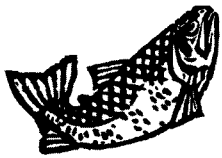
〈船内清掃記録〉

作業中に氷油圧力不足
カビの発生防止に殺菌剤を散布し、
殺菌剤を散布した。

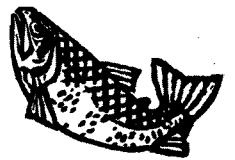
確認者：三上
(3:50)

確認者特記欄： 三上 10/27
Ok

責任者確認欄： 中村 10/27
Ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(C) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

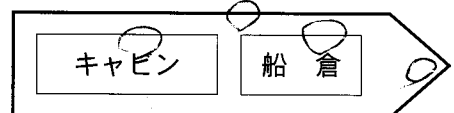
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村 (印)	7	谷藤	8	谷藤 (印)
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(/ : 55)

〈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 7枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：三上
(/ : 55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 11.8 °C (印)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.7 °C (印)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:35) 4 °C (印)

確認者：三上 (/ : 50)

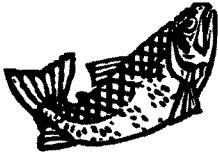
〈船内清掃記録〉

特になし

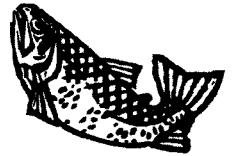
確認者：三上
(/ : 20)

確認者特記欄： 三上 (10/26) OK

責任者確認欄： 中村 (10/26) OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：はれ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木 (水)</u>	③ <u>谷 野</u>	④ <u>新田 崇</u>
作業者名	⑤ <u>鈴木 (雄)</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(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 _____ ()
-) DK

確認者：中村
(3:05)

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 _____ ()
-) DK

確認者：中村
(4:40)

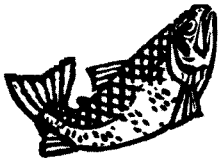
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態		(<u>3:10</u>)	DK	
鮮度タンク内海水温	①	(<u>3:10</u>)	<u>3</u> °C	①
秋サケ腹部内温度	①	(<u>4:35</u>)	<u>5</u> °C	①

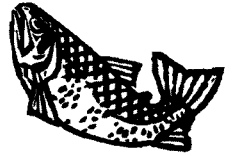
確認者：中村
(4:40)

確認者特記欄：中村 (10/26)
特になし

責任者確認欄：中村 (10/26)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木 (男)	③ 鈴木 (男)	④ 市川
	⑤ 新田 (男)	⑥ 岩塚	⑦ 龍田	⑧ 花房
	⑨ 石塚	⑩ 菅沼	11	12

確認者 中村
(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 _____
- OK

確認者： 中村
(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 _____
- OK

確認者 中村
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) OK	
鮮度タンク内海水温	① (4:00) 4 °C	②
秋サケ腹部内温度	① (4:40) 6 °C	② (6:20) 6 °C

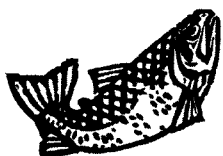
確認者 中村
(6:20)

確認者特記欄： 中村 (10/25)

中村

責任者確認欄： 中村 (10/25)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	中村	11		12	

確認者 三上
2:55

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ◯
- ・キャビンの中は _____ ◯
- ・船倉の周りは _____ ◯
- ・船倉の中は _____ ◯
- ・水の投入は _____ 1回目 5枚 2回目 7枚 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ◯

確認者：三上
2:55



〈温度の測定〉

確認者：三上 15:55

漁場の海水温度	漁獲前	13:10 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:15 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	◯
船倉内の秋サケの状態	帰港時	◯
船倉内の海水温度	帰港時	15:40 8 °C

〈船内清掃記録〉

25日 0.2 25日 3.2

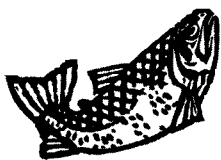
確認者 三上
16:00

特になし

7:00

確認者特記欄： 三上 (/)
OK

責任者確認欄： 中村 (/)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5 時 15 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

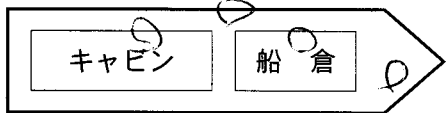
作業者名	1	三上	2	新井	3	石井	4	小林
	5	村	6	村	7	藤	8	村上
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
5:10

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：三上
5:18

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:30°C 12.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30°C 0.5°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	8:30 A °C

確認者：三上 (8:20)

〈船内清掃記録〉

2回 0.6 2回 2.4

特記なし

確認者：三上
~~10:30~~

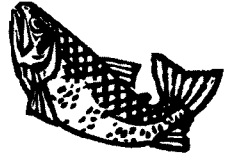
10:30

確認者特記欄： 三上 10/24
OK

責任者確認欄： 中村 10/24
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気 快晴 気温： 10 °C

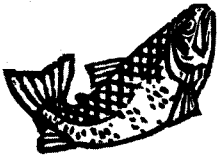
〈健康チェック表〉				確認者 <u>伊藤</u> (5:30)
作業者名	① <u>伊藤</u>	② <u>石坂</u>	③ <u>伊藤</u>	
	④ <u>伊藤</u>	⑤ <u>伊藤</u>	⑥ <u>伊藤</u>	
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者 <u>伊藤</u> (5:35)
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 _____	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	OK

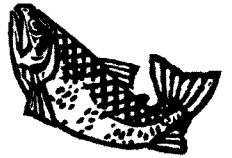
チェック内容 (作業終了後)		確認者 <u>伊藤</u> (9:00)
・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____	↓ ↓ ↓ ↓ ↓	OK

〈選別・計量後の温度の測定〉			確認者 <u>伊藤</u> (9:00)
氷の状態	① (5:45)	OK	
鮮度タンク内海水温	② (5:45)	4.9 °C	◎
秋サケ腹部内温度	③ (7:00)	6.9 °C	◎
	④ (9:00)	6	

確認者特記欄： <u>伊藤</u> (10/24) <u>伊藤</u>	責任者確認欄： <u>伊藤</u> (10/24) <u>伊藤</u>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： < 曇 > 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 二本松	4 小林
	5 戸村	6 戸村 (国)	7 谷藤	8 谷藤 (女)
	9 石川	10 村上	11	12

確認者：三上
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.6 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 12.2 °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 6 °C

〈船内清掃記録〉

2回 19 2回 6

特別

確認者：三上
(5:25)
6:30

確認者特記欄： 三上 (19) 22

06

責任者確認欄： 中村 (10) 22

011



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (3時50分 ~ 5時45分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 鈴木(差)	③ 鈴木(湖)	④ 戸田
作業者名	⑤ 藤原	⑥ 花房	⑦ 菅沼	⑧ 岩原
	⑨ 石川	10	11	12

確認者 中村
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(3:55)

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 _____
- OK

確認者 中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:00</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>4:00</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>4:45</u>)	<u>6</u> °C

確認者：中村
(5:45)

確認者特記欄：中村 (10/22)

特になし

責任者確認欄：中村 (10/22)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	新田
	5	戸村	6	始藤	7	石川	8	村上
	9	戸村	10		11		12	

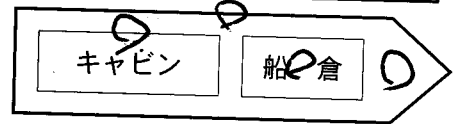
確認者：三上
2:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
2:50



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 °C
		32.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.0 °C
		1.4 °C

確認者：三上 4:50

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	4.35 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
5:55

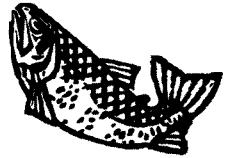
特になし

確認者特記欄： 三上 (10/21)
OK

責任者確認欄： 村上 (10/21)
OK



選別場での確認表



実施日：平成17年10月21日 (4時00分~5時20分) 天気：はれ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>新田(兼)</u>	③ <u>鈴木(兼)</u>	④ <u>龍田</u>
	⑤ <u>三田</u>	⑥ <u>北原</u>	⑦ <u>石坂</u>	⑧ <u>戸口</u>
	⑨ <u>岩崎</u>	10	11	12

確認者：中村
(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 _____
-) OK

確認者：中村
(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 _____
-) OK

確認者：中村
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) OK	
鮮度タンク内海水温	(4:10) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6 °C	

確認者：中村
(5:20)

確認者特記欄：中村 (10/21)

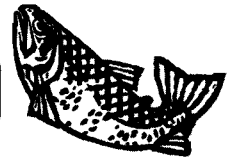
特記なし

責任者確認欄：中村 (10/21)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 20日 (2時30分~4時35分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(2:25)

〈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 〇 回目 7枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三上
(2:25)

〈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) 0.4℃

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) 3℃

確認者：三上 (4:20)

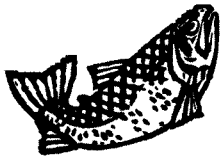
〈船内清掃記録〉

基、トE. 7x7-除去

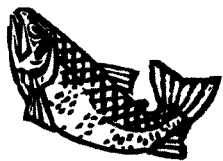
確認者：三上
(5:10)

確認者特記欄：三上 (10/20)
OK

責任者確認欄：戸村 (10/20)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (8 時 50 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木(明)</u>	③ <u>鈴木(美)</u>	④ <u>新田(亮)</u>
作業者名	<u>谷藤昭</u>	<u>藤田</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(8:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(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 _____
 - ・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 _____
- OK

確認者：中村
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>2:55</u>)	OK	
鮮度タンク内海水温	(<u>4:00</u>)	<u>4</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(<u>4:30</u>)	<u>6</u> °C	

確認者：中村
(4:30)

確認者特記欄：中村 (10:20)

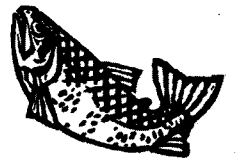
特になし

責任者確認欄：中村 (10:20)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小村
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____
- キャビンの中は _____
- 船倉の周りは _____
- 船倉の中は _____
- 氷の投入は _____ 回目 8枚 回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____

確認者：三上
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.0 °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 °C

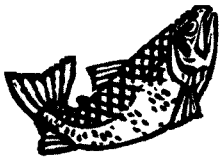
〈船内清掃記録〉

トモ×7 - 除菌去。 符に付し

確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄： 三上 10.19
OK

責任者確認欄： 中村 10.19
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木(※)</u>	③ <u>新田(※)</u>	④ <u>龍江</u>
作業者名	⑤ <u>鈴木(※)</u>	⑥ <u>石坂</u>	⑦ <u>のり</u>	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(8 : 35)

〈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 _____
- OK

確認者 中村
(3 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>8</u> : <u>35</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>8</u> : <u>35</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5</u> : <u>10</u>)	<u>6</u> °C

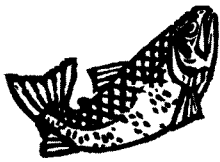
確認者 中村
(5 : 10)

確認者特記欄：中村 (10/19)

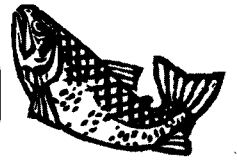
特記なし

責任者確認欄：中村 (10/19)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2時30分~4時55分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	J.村
	5	附	6	附②	7	谷後	8	岩藤③
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
2:28

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三上
2:28

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.2 °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	(4:00) 7.0 °C

確認者：三上 4:20

〈船内清掃記録〉

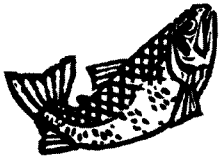
トビックスで掃除
特になし

確認者：三上
5:25

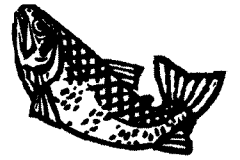
確認者特記欄：三上 10/18
〇に

責任者確認欄：中村 〇に

仲村 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 仲村	② 佐藤	③ 新井	④ 岩田
	⑤ 石塚	⑥ 菅沼	⑦ 石塚	⑧ 菅沼
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者 仲村
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 仲村
(3:55)

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 _____

OK

確認者 仲村
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:55)	OK
鮮度タンク内海水温	(3:55)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55)	6 °C

確認者 仲村
(5:00)

確認者特記欄： 仲村 (10/18)

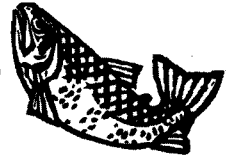
仲村

責任者確認欄： 仲村 (10/18)

仲村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気 (曇) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

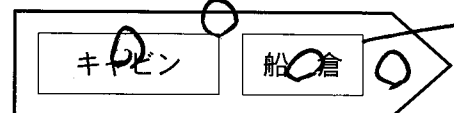
確認者：三上
(1:55)

〈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 _____ 回目 1枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ◯

確認者：三上
(1:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:20 13.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:20 1回 -0.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 1回 0°C

確認者：三上 6:00

〈船内清掃記録〉

2回 2.4°C
3回 -0.6°C
2回 4.5°C
3回 5°C

確認者：三上
(7:00)

確認者特記欄：

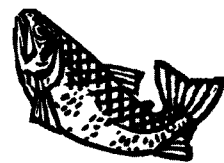
三上 (10/17)
OK

責任者確認欄：

中村 (10/17)
OK



選別場での確認表

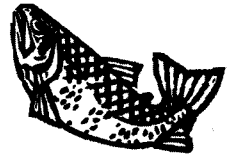


実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：快晴 気温： 11 °C

<健康チェック表>					確認者 中村 (2:20)															
作業者名	①鈴木 ②中村	③新田(男)	④二本柳																	
	⑤若尾 ⑥石塚	⑦三浦	⑧若尾																	
	⑨戸口 ⑩鈴木(差)	11	12																	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者 中村 (2:30)															
<ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ 					OK															
チェック内容 (作業終了後)					確認者 中村 (6:20)															
<ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ 					OK															
<選別・計量後の温度の測定>					確認者 中村 (6:20)															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(2:30) OK</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>① 2:30-4°C</td> <td>② 4:00-4°C</td> <td>③ 5:30</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>① 3:35</td> <td>② 6:15</td> <td>6:)</td> <td>°C</td> </tr> </table>					氷の状態	(2:30) OK				鮮度タンク内海水温	① 2:30-4°C	② 4:00-4°C	③ 5:30	°C	秋サケ腹部内温度	① 3:35	② 6:15	6:)	°C	
氷の状態	(2:30) OK																			
鮮度タンク内海水温	① 2:30-4°C	② 4:00-4°C	③ 5:30	°C																
秋サケ腹部内温度	① 3:35	② 6:15	6:)	°C																
確認者特記欄： 中村 (10/17) 鈴木			責任者確認欄： 中村 (10/17) 中村																	



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 新田 芳	③ 二本柳	④ 石塚
作業者名	⑤ 菅沼	⑥ 鈴木 差	⑦ 三田	⑧ 龍田
	⑨ 丸房	10	11	12

確認者：
(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 _____ →

) DK

確認者：中村
(3 : 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 _____ →

) DK

確認者 中村
(7 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

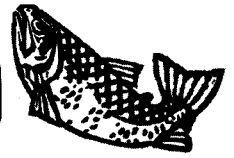
氷の状態	(3 : 10)	DK	
鮮度タンク内海水温	① (4 : 10) ② (4 : 30)	4 / 4 °C	③ 6:40 - 4°C
秋サケ腹部内温度	④ (4 : 20) ⑤ 5:35	6 / 6 °C	⑥ ⑦ ⑧ 7:10

確認者：中村
(7 : 20)

確認者特記欄： <u>中村</u> (10/15) 特記なし	責任者確認欄： <u>中村</u> (10/15) 特記なし
---------------------------------------	---------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年10月15日 (2時30分~7時10分) 天気：雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

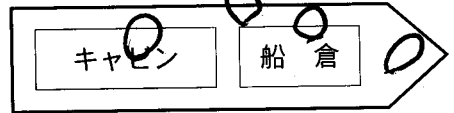
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：三上
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0.2℃

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	7:10 7.2℃

確認者：三上 (7:25)

〈船内清掃記録〉

2回0.3
3回0.6
1回ト(由) J×7-除去
持込2

確認者：三上
(7:40)

確認者特記欄：

三上 10/15

責任者確認欄：

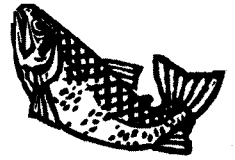
戸村 10/15

106

06

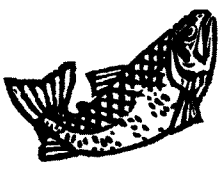


選別場での確認表

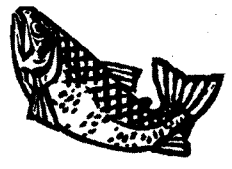


実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (7 時 10 分 ~ 7 時 10 分) 天気 曇り 気温： 10 °C

<健康チェック表>		確認者 <u>3/10</u> (<u>中村</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① <u>中村</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② <u>新内(英)</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ <u>二本柳</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ <u>菅沼</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ <u>鈴木(達)</u></td> <td style="text-align: center;">⑥ <u>石塚</u></td> <td style="text-align: center;">⑦ <u>戸田</u></td> <td style="text-align: center;">⑧ <u>龍田</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ <u>尾崎</u></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① <u>中村</u>	② <u>新内(英)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>菅沼</u>	⑤ <u>鈴木(達)</u>	⑥ <u>石塚</u>	⑦ <u>戸田</u>	⑧ <u>龍田</u>	⑨ <u>尾崎</u>	10	11	12	
① <u>中村</u>	② <u>新内(英)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>菅沼</u>											
⑤ <u>鈴木(達)</u>	⑥ <u>石塚</u>	⑦ <u>戸田</u>	⑧ <u>龍田</u>											
⑨ <u>尾崎</u>	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 <u>中村</u> (<u>3:15</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 <u>中村</u> (<u>7:10</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者 <u>中村</u> (<u>7:10</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">(<u>2:15</u>)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温 ① <u>6:00</u> ④</td> <td style="text-align: center;">① (<u>4:00</u>) ④ <u>7:10</u></td> <td style="text-align: center;">4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度 ③ <u>6</u> ⑦</td> <td style="text-align: center;">③ (<u>4:00</u>) ⑦ <u>5:25</u></td> <td style="text-align: center;">6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>2:15</u>)	OK	鮮度タンク内海水温 ① <u>6:00</u> ④	① (<u>4:00</u>) ④ <u>7:10</u>	4 °C	秋サケ腹部内温度 ③ <u>6</u> ⑦	③ (<u>4:00</u>) ⑦ <u>5:25</u>	6 °C				
氷の状態	(<u>2:15</u>)	OK												
鮮度タンク内海水温 ① <u>6:00</u> ④	① (<u>4:00</u>) ④ <u>7:10</u>	4 °C												
秋サケ腹部内温度 ③ <u>6</u> ⑦	③ (<u>4:00</u>) ⑦ <u>5:25</u>	6 °C												
確認者特記欄： <u>中村 10/14</u> <u>特記なし</u>	責任者確認欄： <u>中村 10/14</u> <u>特記なし</u>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年10月14日 (2時35分~7時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上 (2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 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	6:10 6℃

確認者：三上 (6:30)

〈船内清掃記録〉

270.7 276.2

確認者：三上 (7:30)

持込

確認者特記欄： 三上 10/14

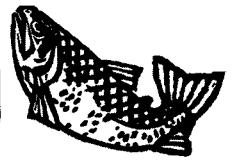
OK

責任者確認欄： 戸村 10/14

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 13日 (2時45分~5時10分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	阿村	6	阿村 (印)	7	谷藤	8	村上
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(2:40)

〈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 〇 回目 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 枚 〇枚



確認者：三上
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	30.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	30.5℃ -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	5:10 22.0℃

確認者：三上 (5:30)

〈船内清掃記録〉

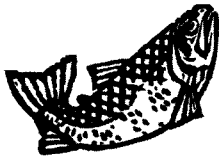
2回 0.4

2回 0.6
確認者：三上
(6:00)

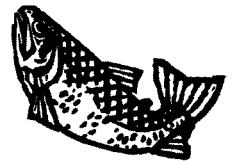
持ち出し

確認者特記欄：三上 10/13
OK

責任者確認欄：中村 (10/13)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (3時35分~5時45分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 新田(男)	③ 二本柳	④ 花房
	⑤ 龍谷	⑥ 戸川	⑦ 菅沼	⑧ 石塚
	⑨ 鈴木(女)	10	11	12

確認者 中村
(3:35)

〈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 _____
- } OK

確認者 中村
(3:40)

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 _____
- } OK

確認者 中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:40)	OK
鮮度タンク内海水温	① (3:45)	4 °C
	② (4:50)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	① (4:35)	6 °C
	② (5:40)	6 °C

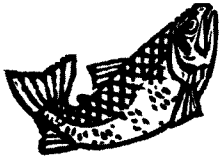
確認者 中村
(5:45)

確認者特記欄： 中村 (10/13)

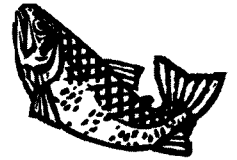
特記なし

責任者確認欄： 中村 (10/13)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (3時00分~4時10分) 天気：はく 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木(次)	③ 折田(英)	④ 二本柳
	⑤ 折田	⑥ 三浦	⑦ 三浦	⑧ 菅沼
	⑨ 鈴木(達)	10	11	12

確認者：中村
(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 _____

OK

確認者：中村
(3:05)

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 _____

OK

確認者：中村
(4:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:10) OK
鮮度タンク内海水温	(3:10) 3 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(4:00) 5 °C (V)

確認者：中村
(4:10)

確認者特記欄： 中村 (10/12)

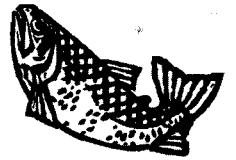
折田

責任者確認欄： 中村 (10/12)

折田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (1 時 50 分 ~ 3 時 50 分) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷根	8	石川
	9	村上	10		11		12	

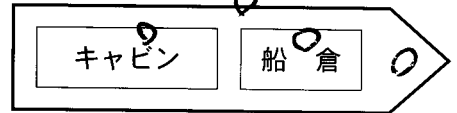
確認者：三上
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 13.7 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 -0.6 °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	3:10 6 °C (✓)

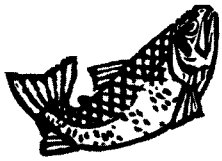
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(4:30)

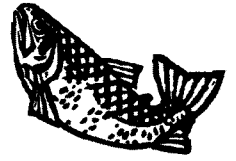
特になし

確認者特記欄： 三上 10/12
OK

責任者確認欄： 戸村 10/12
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2時50分 ~ 4時30分) 天気 快 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>新田(某)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>鈴木(某)</u>
	⑤ <u>戸田</u>	⑥ <u>鈴木(某)</u>	⑦ <u>菅田</u>	⑧ <u>三田</u>
	⑨ <u>新田</u>	10	11	12

確認者： 中村
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 中村
(2:55)

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 中村
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>2:00</u>)	OK	
鮮度タンク内海水温	(<u>3:20</u>)	<u>4</u> °C	✓
秋サケ腹部内温度	(<u>4:25</u>)	<u>5</u> °C	✓

確認者 中村
(4:30)

確認者特記欄： 中村 (10/11)

特になし

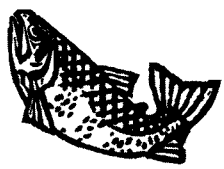
責任者確認欄： 中村 (10/11)

特になし

3 2500
4 93
115



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (1 時 50 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小村	4	新田
	5	戸村	6	戸村	7	岩藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

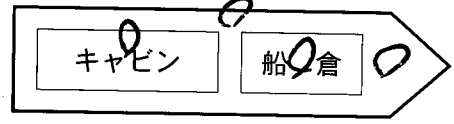
確認者：三上
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(1:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 10.1 °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	3:50 3.3 °C

確認者：三上 (3:55)

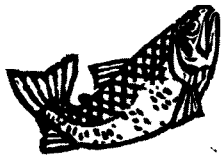
〈船内清掃記録〉

トモコメックス除去
終了

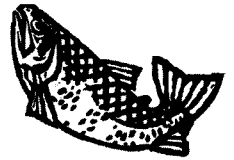
確認者：三上
(5:10)

確認者特記欄： 三上 10/11
OK

責任者確認欄： 戸村 10/11
OK



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 (1 時 50 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

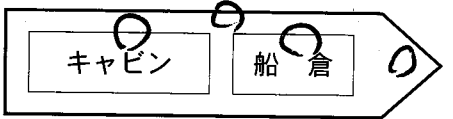
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	戸村正	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(1 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(1 : 40)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 05)

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 12.6 °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	4:05 12.9 °C

〈船内清掃記録〉

2A-0.8

確認者：三上
(6 : 10)

特記なし

確認者特記欄： 三上 10/10

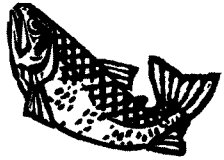
責任者確認欄： 中村 10/10

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (2時45分 ~ 5時40分) 天気：快晴 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>新田 (兼)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>鈴木 (兼)</u>
	⑤ <u>鈴木 (兼)</u>	⑥ <u>新田</u>	⑦ <u>新田</u>	⑧ <u>新田</u>
	9	10	11	12

確認者 中村
(245)

〈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 _____ →

OK

確認者 中村
(250)

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 _____ →

OK

確認者 中村
(540)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>Φ250</u>) OK	
鮮度タンク内海水温	① <u>25.5</u> °C	② <u>25.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	① <u>3.4</u> °C	② <u>5.3</u> °C

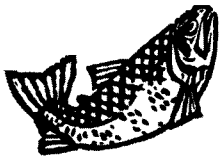
確認者 中村
(540)

確認者特記欄：中村 (10/10)

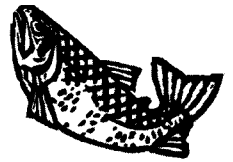
特記=なし

責任者確認欄：中村 (10/10)

特記=なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 55 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 新井(男)	③ 二本柳	④ 菅沼
	⑤ 鈴木(雄)	⑥ 鈴木(誠)	⑦ 三田	⑧ 龍江
	⑨ 花房	⑩ 戸林	11	12

確認者 伊藤
(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 _____ →
- OK

確認者 伊藤
(3:05)

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 _____ →
- OK

確認者 伊藤
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>3:00</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	① (<u>3:10</u>)	② <u>4.20</u> °C
秋サケ腹部内温度	① <u>4.40</u> , ② <u>6</u> °C	

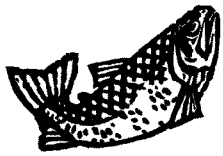
確認者 伊藤
(4:55)

確認者特記欄：伊藤 (10/8)

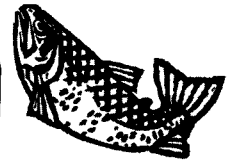
特になし

責任者確認欄：伊藤 (10/8)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (1 時 50 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	三浦	4	新田
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

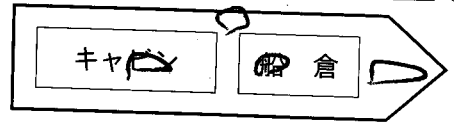
確認者： 三上
(1 : 40)

〈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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 回目 1 回目 : 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： 三上
(1 : 35)



〈温度の測定〉

確認者： 三上 (4 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 °C -0.3

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 °C

2回 0.5 2回 1.0

〈船内清掃記録〉

1.5 x 7.5 除去

確認者： 三上
(5 : 20)

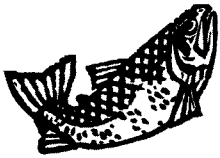
確認者特記欄： 三上 (10/8)

OK

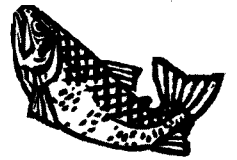
責任者確認欄： 戸村 (10/8)

OK

鈴木 9/7



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 20 分) 天気：快晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 新田(崇)	③ 二本柳	④ 藤原
	⑤ 鈴木(誠)	⑥ 戸田	⑦ 鈴木(達)	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(2:55)

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 _____ →
- OK

確認者：中村
(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:00)	OK
鮮度タンク内海水温	④ 3:00	4 °C
秋サケ腹部内温度	④ 4:15	6 °C

確認者 中村
(4:20)

確認者特記欄： 中村 (9/7)

特になし

責任者確認欄： 中村 (9/7)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (1 時 55 分 ~ 4 時 10 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

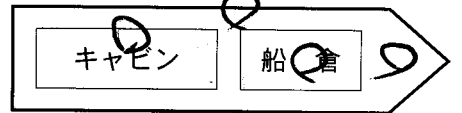
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	" (正)	7	谷村	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者： 三上
(/) 10

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 三上
(/) 10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2 (8:15) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 °C 3.3

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:15) 7.7 °C

確認者： 三上 (3:35)

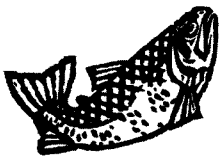
〈船内清掃記録〉

トイレットペーパー
持込なし

確認者： 三上
(/) 10

確認者特記欄： 三上 10/7
Ok

責任者確認欄： 戸村 10/7
Ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (/ 時 55 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	山下
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(/ : 45

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(/ : 45



〈温度の測定〉

確認者：三上 (/ : 45

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 °C	✓
		1.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	2:10 °C	✓
		0.5	

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	(4.3) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

2回 0.2
トモコ X 77 - 200 0.2

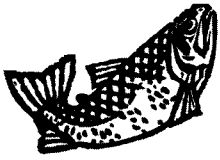
確認者：三上
(/ : 40

確認者特記欄： 三上 10/6

OK

責任者確認欄： 中村 10/6

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (3時00分 ~ 5時15分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 本村	③ 新田(英)
作業者名	⑤ 三田	⑥ 石坂	⑦ 菅沼
	⑧ 鈴木(雄)	⑨ 鈴木(誠)	⑩ 三田
		11	12

確認者：中村
(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 _____
- OK

確認者：中村
(3:05)

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 _____
- OK

確認者：中村
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(2:00) OK	
鮮度タンク内海水温	① 3.05	4.4 °C
	② 4.10	
秋サケ腹部内温度	① 3.50	6 °C
	② 5.10	6 °C

確認者：中村
(5:10)

確認者特記欄：中村 (10/6)

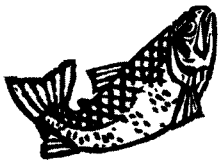
特になし

責任者確認欄：中村 (10/6)

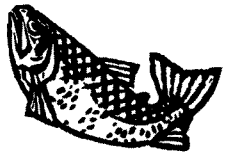
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (1 時 55 分 ~ 4 時 10 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	新田
	5	村	6	村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

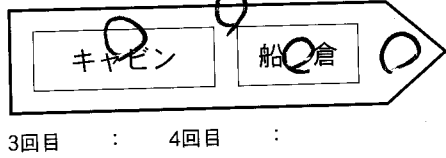
確認者：三上
(1:50)

〈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 回目 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(1:45)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 1.4 °C
	漁獲前	2:15 0.7 °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	3:15 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

トモ子 X 7 2 7 1

確認者：三上
(4:40)

確認者特記欄：

三上 (10/5)

OK

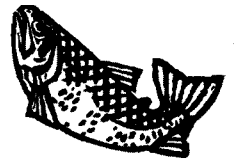
責任者確認欄：

甲村 (10/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 4日 (2時40分 ~ 4時50分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	山本
	5	戸村	6	戸村 (印)	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

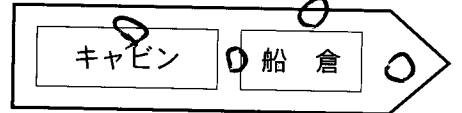
確認者：三上
(2:45)

〈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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		14	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		12.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	12.0 °C

確認者：三上 (4:40)

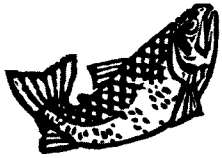
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:20)

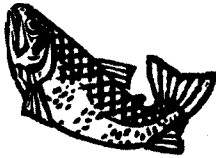
持ち子

確認者特記欄： 三上 10/4
OK

責任者確認欄： 申村 10/4
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (2時30分~5時10分) 天気：曇 気温：9 °C

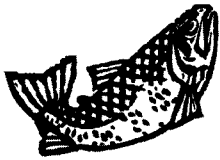
〈健康チェック表〉					確認者： <u>伊藤</u> (2:30)
作業者名	① <u>伊藤</u>	② <u>新田 (共)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>鈴木 (共)</u>	
	⑤ <u>石塚</u>	⑥ <u>戸根</u>	⑦ <u>鈴木 (油)</u>	⑧ <u>藤原</u>	
	⑨ <u>菅沼</u>	⑩ <u>石塚</u>	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： <u>伊藤</u> (2:35)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ 	OK	

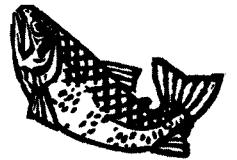
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>伊藤</u> (5:10)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ 	OK	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>伊藤</u> (5:10)
氷の状態	(2:35) OK	
鮮度タンク内海水温	① 2:35 - 4°C :) °C ② 4:00	
秋サケ腹部内温度	① 3:50 6°C :) °C ② 5:00	

確認者特記欄： <u>伊藤 (10/4)</u> 特記なし	責任者確認欄： <u>伊藤 (10/4)</u> 特記なし
--------------------------------------	--------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：快晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>新田(兼)</u>	③ <u>三浦</u>	④ <u>花房</u>
	⑤ <u>鈴木(兼)</u>	⑥ <u>菅沼</u>	⑦ <u>三田</u>	⑧ <u>宇田</u>
	⑨ <u>藤田</u>	⑩ <u>石塚</u>	⑪ <u>島</u>	12

確認者 中村
(2:20)

〈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 _____
- OK

確認者 中村
(2:25)

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 _____
- OK

確認者 中村
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>2:30</u>) OK	
鮮度タンク内海水温	① <u>2:30</u> <u>4</u>	② <u>5:15</u> °C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	① (<u>2:30</u>) <u>6</u>	② °C <input checked="" type="checkbox"/>
	② <u>5:00</u>	

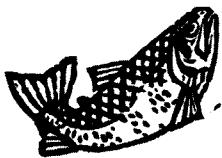
確認者 中村
(5:15)

確認者特記欄：中村 (10/3)

特記なし

責任者確認欄：中村 (10/3)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 時 55 分 ~ 6 時 35 分 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小本木	4	新田
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	村上
	9	石川	10		11		12	

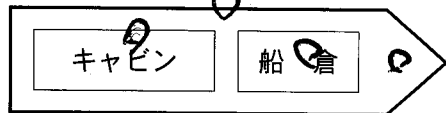
確認者：三上
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2回目 3回目



確認者：三上
(1:50)

〈温度の測定〉

確認者：三上 6:10

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 10.3 °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	5:40 10.6 °C

〈船内清掃記録〉

トモコX97ニモじす
特記なし

確認者：三上
(7:10)

確認者特記欄：三上 (10/3)

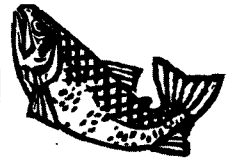
責任者確認欄：中村 (10/3)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 6 月 1 日 (2時30分~6時05分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

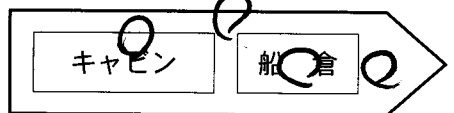
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	田	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(225)

〈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 回目 8枚 8枚 回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(225)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) °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	5.10 °C

確認者：三上 (525)

〈船内清掃記録〉

1回 0.8
2回 0.4

1回 0.8
2回 1.3

確認者：三上
(6:00)

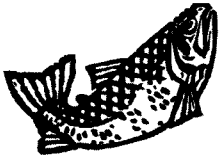
特になし

確認者特記欄： 三上 (9)

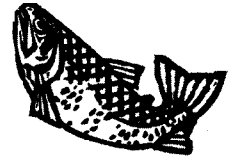
責任者確認欄： 申村 (9)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (3時20分 ~ 6時15分) 天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	③ <u>二本柳</u>	⑨ <u>新田(若)</u>	④ <u>花房</u>
	⑤ <u>龍田</u>	⑥ <u>石塚</u>	⑦ <u>菅沼</u>	⑩ <u>鈴木(圭)</u>
	9	10	11	12

確認者 中村
(3:20)

〈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 _____ →
-) OK

確認者 中村
(3:20)

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 _____ →
-) OK

確認者 中村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>3:25</u>) <u>OK</u>	
鮮度タンク内海水温	① <u>3.25</u> ④ _____ °C	
	② <u>4.50</u> ⑤ _____ °C	
秋サケ腹部内温度	① <u>4.20</u> ⑥ _____ °C	
	② <u>6.10</u> ⑦ _____ °C	

確認者 中村
(6:15)

確認者特記欄：中村 (10/1)

特記なし

責任者確認欄：中村 (10/1)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 2 時 10 分 ~ 6 時 10 分 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	新田
	5	阿部	6	中野	7	石川	8	村上
	9	山田	10		11		12	

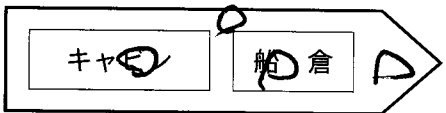
確認者：三上
(2:55)

〈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 _____ 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 回目

2回目 7枚 3回目 : 4回目 :



確認者：三上
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 14.2°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	5:25 3.2°C

確認者：三上 (5:40)

〈船内清掃記録〉

2回 - 0.40

持込OK

確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄：三上 (9:30)

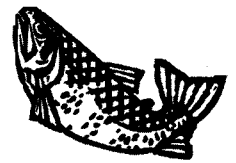
OK

責任者確認欄：中村 (9:30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (3時30分~6時15分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 新日 (若)	③ 二本柳	④ 石塚
	⑤ 市田	⑥ 花彦	⑦ 三白	⑧ 新田
	⑨ 菅沼	⑩ 鈴木 (男)	11	12

確認者：伊藤
(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 _____

OK

確認者：伊藤
(3:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：伊藤
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:35)		OK
鮮度タンク内海水温	① 5:35	:) 4	°C
	② 4:50	:) 4	
秋サケ腹部内温度	① 4:30	:) 6	°C
	② 6:00	:) 6	

確認者：伊藤
(6:15)

確認者特記欄： 伊藤 (9/30)

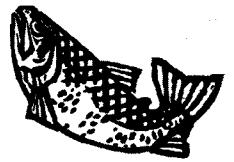
特になし

責任者確認欄： 伊藤 (9/30)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 44 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	三上	4	村上
	5	戸村	6	丸 (西)	7	石川	8	新井
	9		10		11		12	

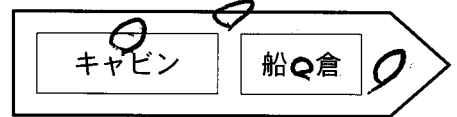
確認者： 三上
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 三上
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.7°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 12.0°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	5:25 14.7°C

確認者： 三上 (5:20)

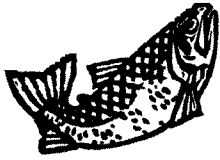
〈船内清掃記録〉

2回
特記なし

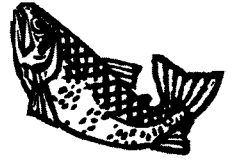
確認者： 三上
(6:20)

確認者特記欄： 三上 (9/29)
OK

責任者確認欄： 戸村 (9/29)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 沖村	② 二本柳	③ 三浦	④ 龍田	確認者：沖村 (3:30)
	⑤ 石坂	⑥ 花房	⑦ 若沼	⑧ 鈴木(差)	
	⑨ 新田(差)	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ 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 _____ →

OK

確認者：沖村
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：沖村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:35) OK	
鮮度タンク内海水温	① 3:35 4	② 5:00 4 °C
秋サケ腹部内温度	② 5:59 6:	① 4:30 6 °C

確認者：沖村
(6:00)

確認者特記欄： 沖村 (9/29)

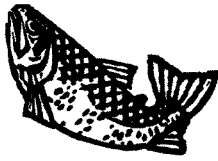
特記なし

責任者確認欄： 沖村 (9/29)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (3時30分～5時45分) 天気：はれ 気温： 8 °C

(健康チェック表)					確認者 <u>中村</u> (3:30)	
作業者名	① 中村	② 三浦	③ 戸田	④ 二本柳		
	⑤ 鈴木(美)	⑥ 花房	⑦ 龍田	⑧ 菅沼		
	⑨ 新田(美)	⑩ 石橋	11	12		
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者 <u>中村</u> (3:35)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ 					OK	
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>中村</u> (5:45)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ 					OK	
(選別・計量後の温度の測定)					確認者 <u>中村</u> (5:45)	
氷の状態	(3:35) OK					
鮮度タンク内海水温	① 3.35	② 4.50	④ 4	°C	①	
秋サケ腹部内温度	① 4.20	② 5.45	6	°C	①	
確認者特記欄： 特になし	確認者 <u>中村</u> (9/28)				責任者確認欄： 特になし	責任者 <u>中村</u> (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 2 時 30 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

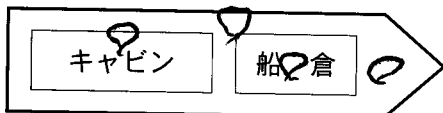
作業者名	1	三上	2	本村	3	本村	4	新井
	5	戸村	6	川田	7	谷津	8	川田
	9	村田	10	石川	11		12	

確認者：三上
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：三上
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 10.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:05 10.1°C

確認者：三上 (5:20)

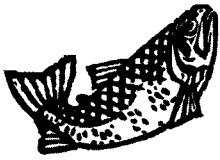
〈船内清掃記録〉

持たない

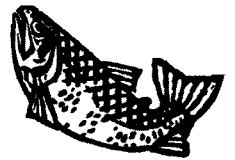
確認者：三上
(6:20)

確認者特記欄：三上 9/28
OK

責任者確認欄：本村 9/28
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 27日 (2時45分~6時45分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	新田
	5	中村	6	4 (E)	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上

(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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 8枚 2回目 9枚 3回目 9枚 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上

(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.6℃ (O)
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 10.4℃ (O)

船倉内の氷の状態	帰港時	0 (O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 (O)
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 5.8℃ (O)

〈船内清掃記録〉

3回-2

3回-0.5

確認者：三上

(9:20)

持に付

確認者特記欄： 三上 (9/27)

責任者確認欄： 中村 (9/27)

OK

OK

仲村 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(好) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 仲村	② 新日(葉)	③ 二本柳	④ 三河
	⑤ 石塚	⑥ 菅沼	⑦ 鈴木(雄)	⑧ 藤田
	⑨ 市田	10	11	12

確認者 仲村
(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 _____
- OK

確認者 仲村
(3:25)

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 _____
- OK

確認者 仲村
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:10) OK
鮮度タンク内海水温	① 2:15 → 4°C ② 4:10 ③ 6:20 °C
秋サケ腹部内温度	① 3:50 (6:) ② 5:50 ③ 6:50 6 °C

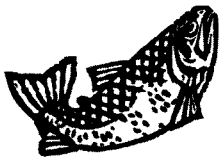
確認者 仲村
(6:50)

確認者特記欄： 仲村 (9/27)

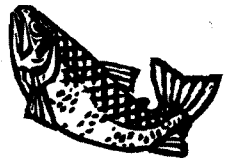
仲村

責任者確認欄： 仲村 (9/27)

仲村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (2時30分~8時55分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

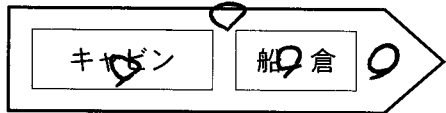
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	村上	4	石川
	5	谷藤	6	中村	7	川田	8	小林
	9	新田	10		11		12	

確認者：三上
(2:25)

〈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 _____ 〇 1回目 〇 2回目 〇 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ 〇



確認者：三上
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 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	80.9℃

確認者：三上 (8:20)

〈船内清掃記録〉

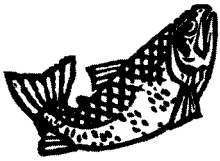
3時 - 0.4° 4時 - 0.4° 4時 6°

特にナシ

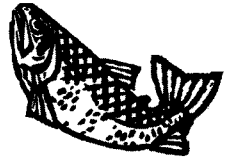
確認者：三上
(9:40)

確認者特記欄： 三上 9/26
OK

責任者確認欄： 中村 9/26
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (3時00分~9時0分) 天気：はれ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中林	③ 三田	③ 戸田	④ 鈴木(雄)
	⑤ 二本柳	⑥ 菅沼	⑦ 石塚	⑧ 藤原
	9	10	11	12

確認者 中林
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____
- ・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 _____

OK

確認者 中林
(3:05)

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 _____

OK

確認者 中林
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:00) OK				
鮮度タンク内海水温	① 3:00	② 4:10	③ 5:40	④ 7:30 °C	①
秋サケ腹部内温度	① 3:50	② 5:30	③ 7:00	④ 9:00 °C	①

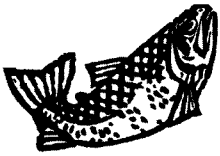
確認者 中林
(9:05)

確認者特記欄： 中林 (9/26)

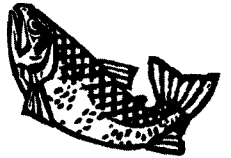
中林

責任者確認欄： 中林 (9/26)

中林



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 24日 2時 40分 ~ 5時 40分 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小本	4	新田
	5	戸村	6	〃	7	谷藤	8	〃
	9	石川	10	村上	11		12	

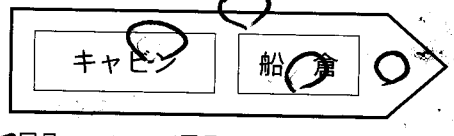
確認者：三上
2:35

〈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 _____ 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇

確認者：三上
2:35



8枚 2回目 7枚 4回目

〈温度の測定〉

確認者：三上 5:20

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 10.4℃

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	5:05 10.7℃ 2回 4.2℃

〈船内清掃記録〉

2回 0.4

確認者：三上
6:20

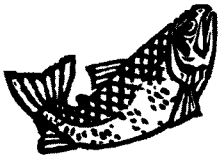
特記なし

確認者特記欄： 三上 (9/24)

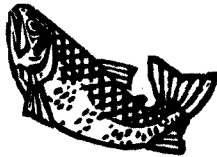
責任者確認欄： 戸村 (9/24)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はち 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 戸口	③ 菅沼	④ 龍谷
作業者名	⑤ 鈴木(美)	⑥ 新田(美)	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(3:55)

〈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
- } OK

確認者：中村
(3:55)

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
- } OK

確認者：中村
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:55)	OK	
鮮度タンク内海水温	① 3:55	4 °C	Ⓞ
秋サケ腹部内温度	① 4:35	6 °C	Ⓞ
	② 5:45	6	

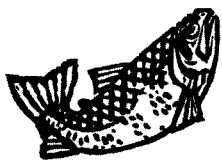
確認者：中村
(5:50)

確認者特記欄：中村 (9/24)

特になし

責任者確認欄：中村 (9/24)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (3時40分~6時00分) 天気：雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 鈴木	③ 戸田	④ 三浦
作業者名	⑤ 鈴木(誠)	⑥ 鈴木(圭)	⑦ 菅沼	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(3:40)

〈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 _____
- } OK

確認者：中村
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(3:50)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6 °C

①
②

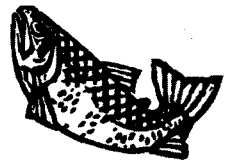
確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄： 中村 (9/23)
前日ハサア検査有
特になし

責任者確認欄： 中村 (9/23)
特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三と	2	二本柳	3	新田	4	山本
	5	戸村	6	川田	7	谷崎	8	川田
	9	石川	10	村田	11		12	

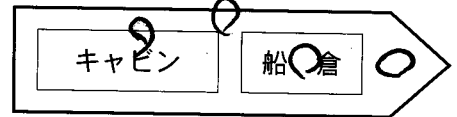
確認者：三と
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 回目 8 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三と
(2:40)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 10.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	?
船倉内の秋サケの状態	帰港時	?
船倉内の海水温度	帰港時	40.3°C

確認者：三と (4:10)

〈船内清掃記録〉

トモ、ミチアサグニで29分
持込

確認者：三と
(5:30)

確認者特記欄： 三と 9/23

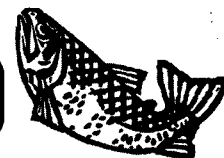
OK

責任者確認欄： 中村 9/23

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	村と
	5	石川	6	小林	7	阿村	8	村と
	9	石川	10	小林	11		12	

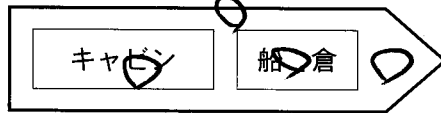
確認者：三上
(2:40)

〈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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 8枚 2回目 7枚 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(2:40)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:10 14.7°C (O)
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 -0.4°C (O)

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 10.6°C 2回 4.4°C (O)

確認者：三上 (5:30)

〈船内清掃記録〉

いかりの検査OK
2回-1回
持12+2L

確認者：三上
(6:25)

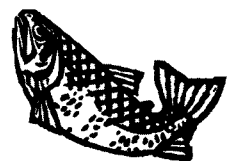
確認者特記欄： 三上 9/22
OK

責任者確認欄： 阿村 9/22
OK

伊藤 (9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (3 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木(誠)	③ 鈴木(晃)	④ 戸田
	⑤ 菅沼	⑥ 石塚	⑦ 花房	⑧
	9	10	11	12

確認者：
(3:40)

〈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 _____ →
- OK

確認者：中村
(3:40)

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 _____ →
- OK

確認者：中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:40)	OK	
鮮度タンク内海水温 ①	(3:40)	4 °C	①
秋サケ腹部内温度 ②	(4:20)	5 °C	②

確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄： 中村 (9/22)

特になし

責任者確認欄： 中村 (9/22)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (2 時 5 分 ~ 6 時 03 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	村上
	5	戸村	6	〇	7	谷藤	8	〇
	9	石川	10	新田	11		12	

確認者：三上
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 回目 8 枚 7 枚
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14.9 °C ✓
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 12.2 °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	5:26 10.65 2.77 °C ✓

確認者：三上 (5:45)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上
(6:35)

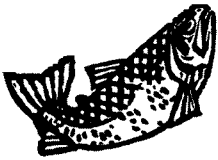
確認者特記欄：

三上 (9/21)
OK

責任者確認欄：

戸村 (9/21)
OK

鈴木 (9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (3時15分~6時15分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木(誠)	③ 鈴木(晃)	④ 石塚
	⑤ 三田	⑥ 宇田	⑦ 荒原	⑧ 菅沼
	⑨ 新田(英)	10	11	12

確認者：中村
(3:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(3:20)

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：中村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	① (8:20)	OK
鮮度タンク内海水温	① (5:20)	4 °C ✓
	② (5:00)	4 °C ✓
秋サケ腹部内温度	① (4:30)	6 °C ✓
	② (6:10)	7 °C ✓

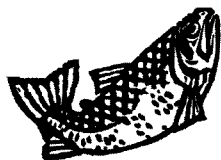
確認者：中村
(6:15)

確認者特記欄： 中村 (9/21)

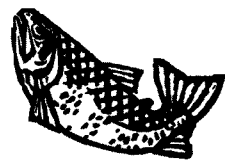
特にない

責任者確認欄： 中村 (9/21)

特にない



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：はれ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木誠	③ 三好	④ 戸田
	⑤ 花房	⑥ 菅田	⑦ 鈴木健	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(3:40)

〈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 _____

OK

確認者 中村
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者 中村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:45)	OK
鮮度タンク内海水温	① 3:45 ② 5:20	4 °C
秋サケ腹部内温度	① 5:00 ② 6:15	6 °C

温度変化をグラフに記入する
状況がわかりず。

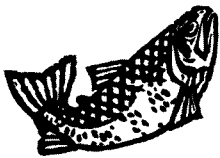
確認者 中村
(6:15)

確認者特記欄： 中村 9/20

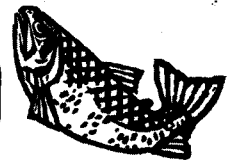
特になし

責任者確認欄： 中村 9/20

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小村	3	二本柳	4	村上
	5	新田	6	谷藤	7	㊦	8	石川
	9	青村	10	㊦	11		12	

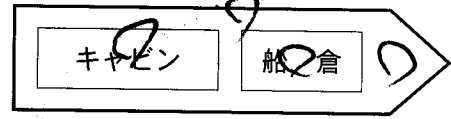
確認者：三上
(2:35)

〈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 _____ 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇

確認者 三上
(2:40)



回数 甲板 2回目 7枚 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 15℃

確認者：三上 (5:50)

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	5:31 10.4℃

〈船内清掃記録〉

持ち出し

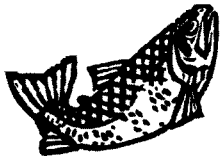
確認者：三上
(6:35)

確認者特記欄：三上 9/20

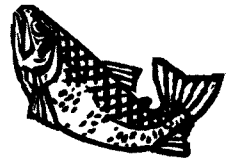
OK

責任者確認欄：村上 9/20

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (2時50分~7時15分) 天気 曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>鈴木誠</u>	③ <u>龍河</u>	④ <u>終持達</u>
	⑤ <u>戸田</u>	⑥ <u>菅沼</u>	⑦ <u>石塚</u>	⑧ <u>花房</u>
	⑨	10	11	12

確認者：中村
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：中村
(2:50)

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 _____ (→)

OK

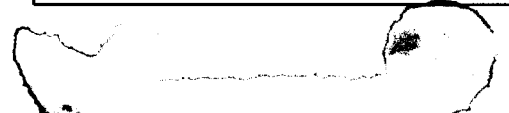
確認者：中村
(7:15)

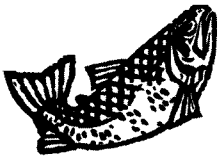
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:00)	OK	
鮮度タンク内海水温 ⑦ 6:30	① (3:00)	44.0°C	
	② (4:30)	66°C	
秋サケ腹部内温度 ⑧ 11:10	① (4:10)	66°C	
	② (5:45)	66°C	

確認者：中村
(7:15)

確認者特記欄： <u>中村</u> (9/19) 中村 誠	責任者確認欄： <u>中村</u> (9/19) 中村 誠
--------------------------------------	--------------------------------------





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (~~2:50~~ 7時(2分) 天気： ~~曇~~ 気温： 15.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	山本	4	新田
	5	谷本	6	川口	7	中村	8	川口
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
(2:50)
20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

回数 1回目 2回目 3回目 4回目

回数 1回目 2回目 3回目 4回目



確認者：三上
(2:50)
20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7.05℃

確認者：三上 (7:20)

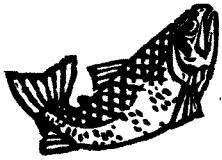
〈船内清掃記録〉

特になし

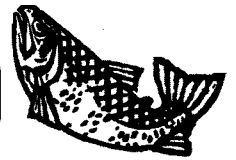
確認者：三上
(7:45)

確認者特記欄： 三上 9/19
OK

責任者確認欄： 中村 9/19
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

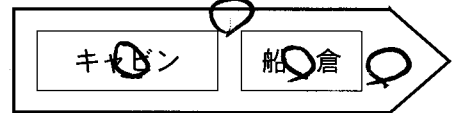
作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	新田
	5	戸村	6	〃 (正)	7	谷藤	8	〃 (マ)
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上
2:50

〈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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：三上
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	8:20 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0.6 °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	5:20 2月 2°C

確認者：三上 (5:35)

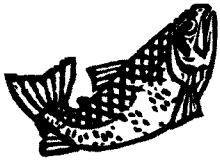
〈船内清掃記録〉

2回0.2
特になし

確認者：三上
6:30

確認者特記欄： 三上 (17)
OK

責任者確認欄： 中村 (17)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気 曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊井	② 伊井 (調)	③ 伊井 (美)	④ 龍谷
	⑤ 三田	⑥ 伊井	⑦ 花房	⑧ 菅沼
	9	10	11	12

確認者： 伊井
(3:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 伊井
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 伊井
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	① (3:45)	OK
鮮度タンク内海水温	① (5:20)	4 °C
	② (5:50)	6 °C
秋サケ腹部内温度	① (6:00)	6 °C
	② (6:00)	6 °C

確認者： 伊井
(6:05)

確認者特記欄： 伊井 (9/17)

特になし

責任者確認欄： 伊井 (9/17)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

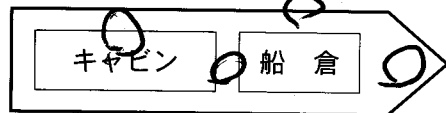
作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	新沼
	5	谷藤	6	川口	7	村上	8	戸村
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 °C 0.6

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 °C 8

確認者：三上 (5:15)

〈船内清掃記録〉

特になし

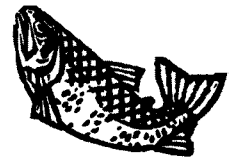
確認者：三上
(6:25)

確認者特記欄： 三上 9/16
OK

責任者確認欄： 中村 9/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (4時30分~5時50分) 天気はれ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木	③ 伊藤	④ 若尾
	⑤ 高橋	⑥ 石塚	⑦ 藤田	8
	9	10	11	12

確認者 伊藤
(4:25)

〈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 伊藤
(4:40)

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 伊藤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6 °C

確認者：伊藤
(5:50)

確認者特記欄： 中村 (9/16)

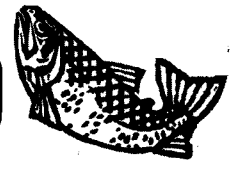
特にない

責任者確認欄： 伊藤 (9/16)

丁寧に
特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 (3時30分~5時41分) 天気：14.5 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	新田	4	戸村
	5	二本柳	6	谷藤	7	り⑦	8	石川
	9	村上	10		11		12	

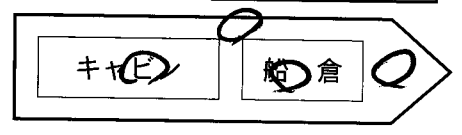
確認者：三上
9:25

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ○
- ・キャビンの中は _____ ○
- ・船倉の周りは _____ ○
- ・船倉の中は _____ ○
- ・氷の投入は _____ 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：三上
3:25



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 2.3℃

確認者：三上 5:15

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.3℃

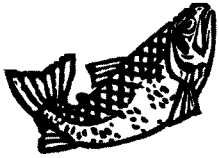
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
6:20

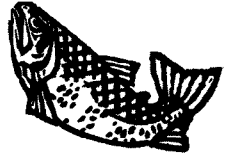
特になし

確認者特記欄：三上 9/15
OK

責任者確認欄：戸村 9/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (4時30分~5時50分) 天気：はく 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 鈴木	③ 石塚	④ 三浦
作業者名	⑤ 藤原	⑥ 戸原	⑦ 菅沼	⑧ 北原
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 中村
(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 _____

OK

確認者 中村
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:50</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>5:00</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	<u>6</u> °C

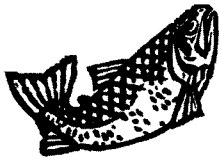
確認者 中村
(5:50)

確認者特記欄：中村 (9/15)

特になし

責任者確認欄：中村 (9/15)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 () 時 30 分 ~ 5 時 50 分 天気：(曇) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

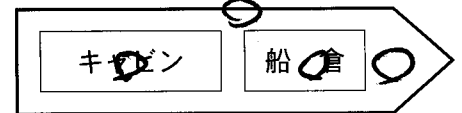
作業者名	1	三上	2	小林	3	新田	4	戸村
	5	二本柳	6	宮崎	7	11(ア)	8	木村上
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3:25)

〈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 _____ 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇



確認者：三上
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 12 °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	5:00 12 °C

確認者：三上 (5:20)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上
(6:20)

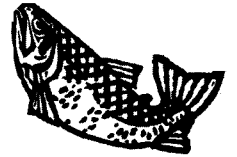
確認者特記欄： 三上 9/14
OK

責任者確認欄： 戸村 9/14
OK

仲村 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (4時0分~6時0分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 中村	② 松本	③ 藤田	④ 三浦
	⑤ 丸山	⑥ 戸田	⑦ 高橋	⑧ 石塚
	9	10	11	12

確認者：仲村
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：仲村
(:)

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 _____

OK

確認者：仲村
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6 °C (✓)

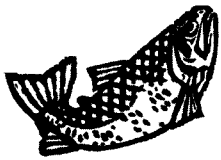
確認者：仲村
(5:55)

確認者特記欄： 仲村 (9/14)

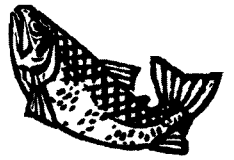
特記欄

責任者確認欄： 仲村 (9/14)

特記欄



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 34 分) 天気：小雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小坂	3	新井	4	石川
	5	谷藤	6	川口	7	石川	8	二本柳
	9	村上	10	戸村	11		12	

確認者：三上
(3.25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：三上
(3.25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.50 °C
		1.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.50 °C
		-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	9.50 °C

確認者：三上 (5.05)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者 三上
(6.00)

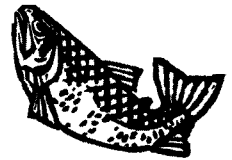
確認者特記欄： 三上 (9.13)
OK

責任者確認欄： 中村 (9.13)
OK

鈴木 (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (4時40分~5時45分) 天気：(曇り) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木	③ 菅沼	④ 戸田
	⑤ 鈴木	⑥ 菅沼	⑦ 新田	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(4:40)

〈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 _____ →

OK

確認者：中村
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5 °C

確認者：中村
(5:45)

確認者特記欄： 中村 (9/13)

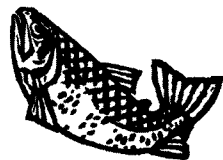
特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/13)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9 月 12日 (3時30分~5時40分) 天気：晴 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

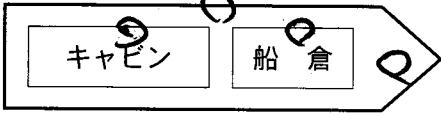
作業者名	1	三上	2	小林	3	百川	4	二本柳
	5	村	6	"(国)	7	谷藤	8	"(中)
	9	村上	10	新田	11		12	

確認者：三上
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ の
- ・キャビンの中は _____ の
- ・船倉の周りには _____ の
- ・船倉の中は _____ の
- ・氷の投入は _____ 1回目 6枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ の



確認者：三上
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:50 -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 0℃

確認者：三上 (5:15)

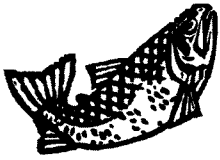
〈船内清掃記録〉

特になし

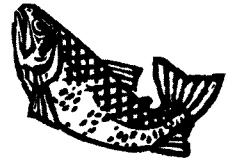
確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 (9/12)
OK

責任者確認欄： 中村 (9/12)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (4時30分 ~ 5時45分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>伊藤</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>三浦</u>	④ <u>龍田</u>
作業者名	⑤ <u>伊藤</u>	⑥ <u>伊藤</u>	⑦	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(4:35)

〈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 _____

OK

確認者：伊藤
(4:40)

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 _____

OK

確認者：伊藤
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:45</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>4:45</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>)	<u>5</u> °C

確認者：伊藤
(5:45)

確認者特記欄：伊藤 (9/2)

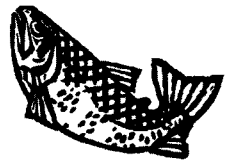
特になし

責任者確認欄：伊藤 (9/2)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

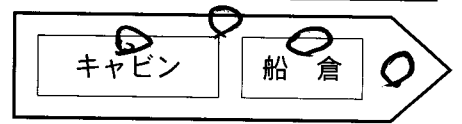
作業者名	1	三上	2	小林	3	石川	4	二本柳
	5	戸村	6	新田	7	谷藤	8	〇
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(3:35)

〈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 _____ 〇 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇



確認者：三上
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 -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	4:45 5 °C

確認者：三上 (5:05)

〈船内清掃記録〉

持込 2 回

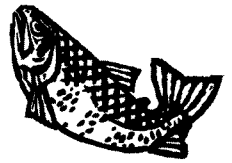
確認者：三上
(5:45)

確認者特記欄： 三上 (9/10)
OK

責任者確認欄： 戸村 (9/10)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (4時35分~5時20分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>龍田</u>	④ <u>花彦</u>
作業者名	⑤ <u>菅沼</u>	⑥ <u>新田</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:40)

〈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 _____

OK

確認者 中村
(4:40)

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 _____

OK

確認者 中村
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4 °C

確認者 中村
(5:20)

確認者特記欄：中村 (9/10)

特にない

責任者確認欄：中村 (9/10)

特にない



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (4時25分~5時5分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>伊藤</u>	③ <u>龍田</u>	④ <u>花房</u>
作業者名	⑤ <u>三石</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(4:25)

〈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 _____
- OK

確認者：中村
(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 _____
- OK

確認者：伊藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:40</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:50</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:55</u>)	<u>5</u> °C

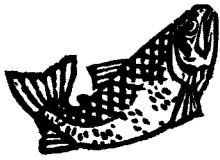
確認者：伊藤
(5:50)

確認者特記欄：伊藤 (99)

よしになる

責任者確認欄：伊藤 (99)

よしになる



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 9日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

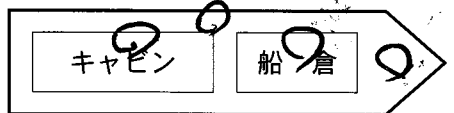
作業者名	1	三上	2	小林	3	石川	4	二本柳
	5	戸村	6	川正	7	谷藤	8	〃
	9	村上	10	新田	11		12	

確認者：三上
(3:35)

〈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 _____ 回目 : _____ 回目 : _____ 回目 : _____ 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 -2℃

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	5:15 8℃

確認者：三上 (5:35)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
6:30

確認者特記欄： 三上 (9/9)
OK

責任者確認欄： 中村 (9/9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (4時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>花房</u>	④ <u>三浦</u>
	⑤ <u>市川</u>	⑥ <u>菅沼</u>	⑦ <u>龍田</u>	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 中村
(4:40)

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 _____

OK

確認者 中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C

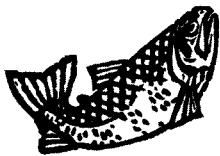
確認者 中村
(5:40)

確認者特記欄：中村 (9/7)

特になし
台風接近

責任者確認欄：中村 (9/7)

特になし



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 (6 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	新井	4	百川
	5	谷村	6	川口	7	伊村	8	〃
	9	二本柳	10		11		12	

確認者：三上
(6:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回数 6 回
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(6:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	6:20 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:20 -2 °C

確認者：三上 (5:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 7 °C

〈船内清掃記録〉

特記なし

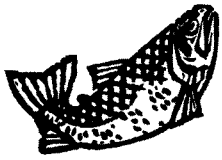
確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄： 三上 9/7

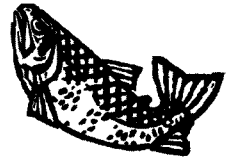
責任者確認欄： 伊村 9/7

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (4 時)0 分 ~ (5 時)0 分 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鈴木	2 菅沼	3 龍田	4 花房
	5 新田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

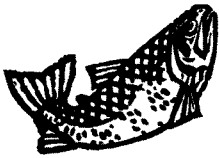
確認者：鈴木
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

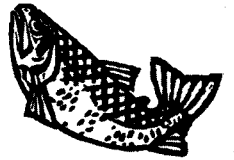
氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3-7°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.8°C

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/6) 特記なし	責任者確認欄： 鈴木 (9/6) 特記なし
------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	谷藤	4	川 (R)
	5	戸村	6	新田	7	二本柳	8	石川
	9	村上	10		11		12	

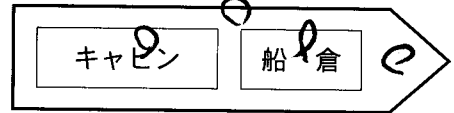
確認者：三上
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(4:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 25 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 22 °C

確認者：三上 (5:20)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:00)

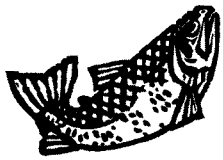
特になし

確認者特記欄： 三上 9/6

責任者確認欄： 戸村 9/6

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (4時30分~5時30分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.6 °C

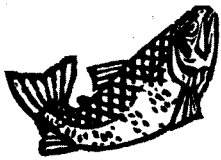
確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄：鈴木 (1/1)

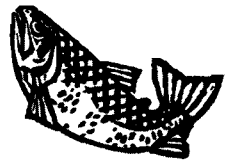
責任者確認欄：鈴木 (1/1)

特記事項なし

特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (4時00分~5時30分) 天気 曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	石川
	5	谷藤	6	川	7	下村	8	川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(4:00)

〈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)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 6枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：三上
(4:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -2 °C

確認者：三上 (5:15)

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	5:00 7 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

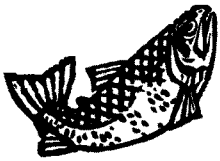
確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄： 三上 9/5

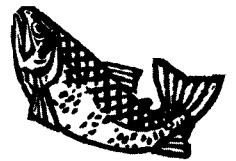
責任者確認欄： 甲村 9/5

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 3日 (11時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>鈴木</u>	2 <u>菅沼</u>	3 <u>龍田</u>	4 <u>三田</u>
	5 <u>色田</u>	6 <u>新田</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：鈴木
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>2.4</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>5.3</u> ℃

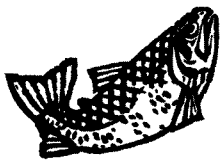
確認者：
(6:00)

確認者特記欄：鈴木 (9/3)

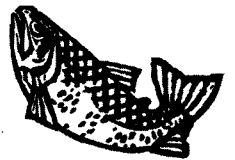
特記なし

責任者確認欄：鈴木 (9/3)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	谷藤	3	9 (㊷)	4	小林
	5	新田	6	戸村	7	〃 (㊸)	8	石川
	9	二本柳	10	村上	11		12	

確認者：三上
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 回目 5枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：三上
(4:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 12 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 4 °C

確認者：三上 (5:35)

〈船内清掃記録〉

特になし。

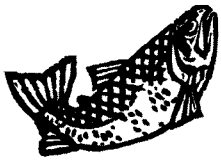
確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 9/3

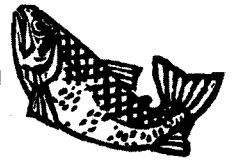
責任者確認欄： 中村 9/3

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 2日 (4時05分~5時45分) 天気：(曇) 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

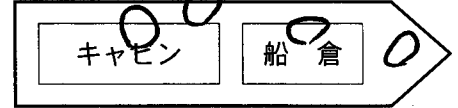
作業者名	1	三上	2	小林	3	橋本	4	〇
	5	村	6	石川	7	二本柳	8	新田
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上
(4:10)

〈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 〇 回目 6回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：三上
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -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	5:12 4 °C

確認者：三上 (5:25)

〈船内清掃記録〉

特になし

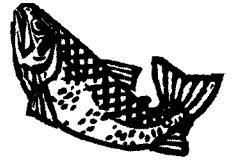
確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 (9/2)
OK

責任者確認欄： 中村 (9/2)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>菅沼</u>	④ <u>龍谷</u>
作業者名	⑤ <u>三浦</u>	⑥ <u>岸</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：伊藤
(4:50)

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 _____
- OK

確認者：伊藤
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	<u>5</u> °C

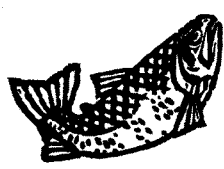
確認者：
(5:50)

確認者特記欄：中村 (9/2)

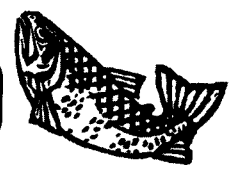
伊藤

責任者確認欄：中村 (9/2)

伊藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 1 日 (4時20分~6時30分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	谷藤	4	〃 (ア)
	5	戸村	6	〃 (正)	7	石川	8	二本柳
	9	新田	10	村上	11		12	

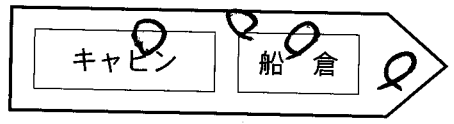
確認者：三上
(4:25)

〈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 _____ 〇 回目 6枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇

確認者：三上
(4:25)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -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 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:15)

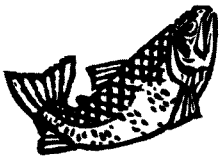
特になし

確認者特記欄： 三上 (9/1)

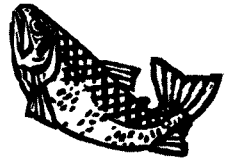
責任者確認欄： 中村 (9/1)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 1日 (5時15分~6時15分) 天気：曇り 気温：19℃

〈健康チェック表〉

	<u>① 中村</u>	<u>② 鈴木</u>	<u>③ 中村</u>	<u>④</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・計量器は清掃されているか →
 - ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
 - ・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 →
- OK

確認者：中村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>(5:20)</u>	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	<u>(5:20)</u>	<u>4℃</u>
秋サケ腹部内温度	<u>(6:15)</u>	<u>5℃</u>

確認者：中村
(6:15)

確認者特記欄：中村 (91)

中村 (91)

責任者確認欄：中村 (91)

中村 (91)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 31 日 (8 時 15 分 ~ 9 時 20 分) 天気： (晴) 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

	<u>① 中村</u>	<u>② 孝子</u>	<u>③ 中村</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(8:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 中村
(8:20)

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 _____ →
- } OK

確認者： 中村
(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>8:30</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>8:40</u>)	<u>4.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>9:15</u>)	°C

確認者 中村
(9:20)

確認者特記欄： 中村 (8/31)

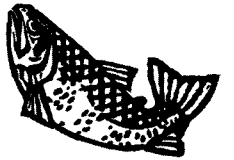
特になし

責任者確認欄： 中村 (8/31)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~8~~ 年 8 月 31 日 (8 時 15 分 ~ 9 時 15 分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	戸村	3	正	4	小林
	5	谷藤	6	〇	7	二本柳	8	石川
	9	村上	10		11		12	

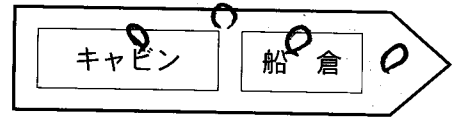
確認者：三上
(8:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(8:15)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (8:25) 9:00

漁場の海水温度	漁獲前	8:25 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	8:25 °C 2

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	8:45 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(9:30)

特になし

確認者特記欄： 三上 8/31

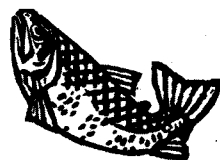
OK

責任者確認欄： 戸村 8/31

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 (8 時 20 分 ~ 9 時 30 分) 天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>三上</u>	2 <u>中村</u>	3 <u>鈴木</u>	4 <u>小林</u>
	5 <u>谷藤</u>	6 <u>〇</u>	7 <u>村</u>	8 <u>〃 正</u>
	9 <u>二本柳</u>	10 <u>村上</u>	11 <u>石川</u>	12

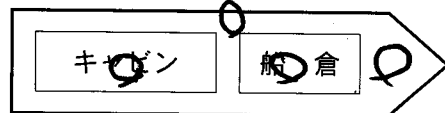
確認者：三上
(8:35)

〈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 _____ 回目 5枚 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：三上
(8:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>8:30</u> <u>27</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>8:30</u> <u>4</u> °C

確認者：三上 (9:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>9:00</u> <u>8</u> °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(9:45)

確認者特記欄：三上 (8/30)

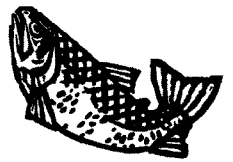
OK

責任者確認欄：中村 (8/30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 (7 時 50 分 ~ 9 時 30 分) 天気：はれ 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>伊藤</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(7:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村
(7:55)

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 _____ →
- } OK

確認者 中村
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>9:10</u>)	3	
鮮度タンク内海水温	(<u>9:25</u>)	4	°C
秋サケ腹部内温度	(<u>9:25</u>)	4	°C

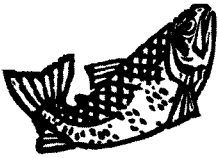
確認者 中村
(9:30)

確認者特記欄：中村 (8/30)

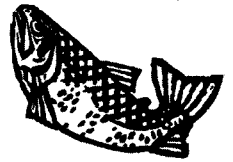
特記なし

責任者確認欄：中村 (8/30)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 29 日 (17 時 00 分 ~ 9 時 35 分) 天気：はれ 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

	① 仲村	② 仲村 (E)	③ 松本	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：仲村
(7:00)

〈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 _____ →

OK

確認者：仲村
(7:05)

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：仲村
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(9:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(9:25)	4 °C

確認者：仲村
(9:30)

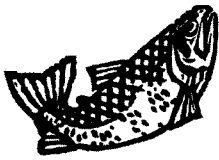
確認者特記欄： 仲村 (8/29)

責任者確認欄： 仲村 (8/29)

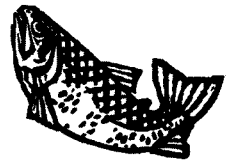
特になし
起卵油圧不調でもせい
8:30 再出港あり

特になし

8/28



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 28 日 (5時50分~6時40分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 鈴木	③ 中村	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(6:00)

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 _____
- OK

確認者：中村
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5 °C

確認者 中村
(6:40)

確認者特記欄： 中村 (8/28)

特記なし

責任者確認欄： 中村 (8/28)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 29日 (8時30分~9時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

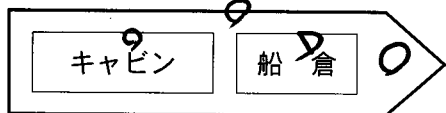
作業者名	1	三上	2	村本	3	谷藤	4	石川
	5	戸村	6	正	7	二本柳	8	石川
	9	村上	10	新田	11		12	

確認者：三上
(8:20)

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



確認者：三上
(8:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ✓ °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) #4 °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	(9:15) 7 °C

確認者：三上 (9:25)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(9:45)

確認者特記欄： 三上 8/29

OK

責任者確認欄： 中村 8/29

OK