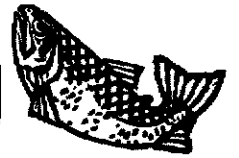




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月1日 (3時30分~4時00分) 天気雲り 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

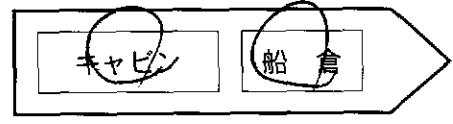
① 太田	② 陶山	③ 梅木	④ 住田
⑤ 山田	⑥ 木村	⑦ 太田	⑧ 山口
⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者 大浦 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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 大浦 (3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:33) 4.7℃

確認者：大浦 (5:23)

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

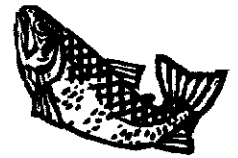
確認者 大浦 (4:00)

確認者特記欄：大浦 (11/1)

責任者確認欄：陶山 (11/1)



選別場での確認表



実施日：平成16年11月1日 (6時00分~6時30分) 天気(雲り) 気温：7.3℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	上	8	
	9			11	12

確認者 大浦
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 大浦
(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

確認者 大浦
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2℃

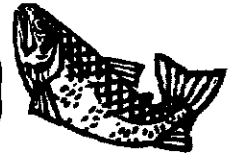
確認者 大浦
(6:30)

確認者特記欄： 大浦 (11)

責任者確認欄： 岡山 (11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：雨 気温： 9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 岡山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木村	⑦ 山口	⑧ 小崎
	⑨ 大田	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：大浦
(3 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 00) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 00) 3.4 °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	(4 55) 5.1 °C

確認者：大浦 (4 : 55)

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

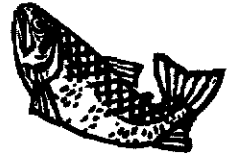
確認者：大浦
(3 : 30)

確認者特記欄： 大浦 (11)

責任者確認欄： 岡山 (11)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 55 分) 天気：雨 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

(Handwritten marks: '同' in cell 6, '上' in cell 7)

確認者 大浦 (5:55)

〈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

確認者 大浦 (5:25)

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

確認者 大浦 (5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.6°C

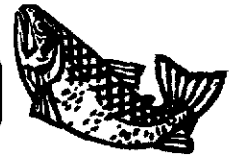
確認者 大浦 (5:55)

確認者特記欄： 大浦 (119)

責任者確認欄： 岡山 (119)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 木戸脇	⑥ 山田	⑦ 小崎	⑧ 太田
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

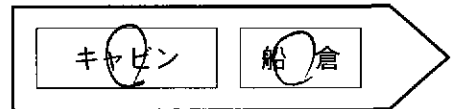
確認者：大浦
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：大浦
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.4 °C

確認者：大浦 (5:55)

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	(5:55) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

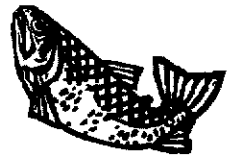
確認者：大浦
(3:30)

確認者特記欄： 大浦 (11/8)

責任者確認欄： 陶山 (11/8)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 8日 (6時25分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 9.4 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12

確認者：大浦
(6:25)

〈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：大浦
(6:25)

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

確認者：大浦
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.4 °C

確認者：大浦
(7:00)

確認者特記欄： 大浦 (11/8)

責任者確認欄： 陶山 (11/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 6日 (3時15分~3時45分) 天気：晴れ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

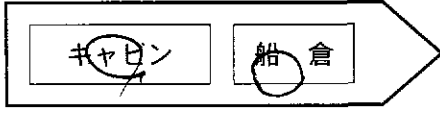
作業者名	① 太田	② 陶山	③ 梅木	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 木村	⑦ 大田	⑧ 小崎
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：大浦
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 5.1℃

確認者：大浦 (3:45)

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

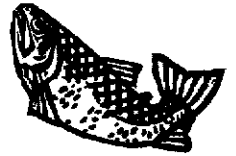
確認者：大浦
(3:15)

確認者特記欄：大浦 (14)

責任者確認欄：陶山 (14)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 6 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	同	上	8
	9	10	11	12

確認者 木村
(5:20)

〈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

確認者 木村
(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

確認者 木村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

確認者 木村
(6:00)

確認者特記欄： 木村 (11/6)

責任者確認欄： 岡山 (11/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (2 時 0 分 ~ 2 時 30 分) 天気：雨 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

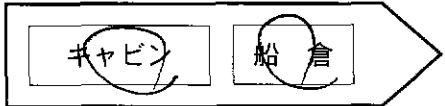
作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 相木
	⑤ 山田	⑥ 木戸	⑦ 山口	⑧ 小崎
	⑨ 大田	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：大浦
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(23.0) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.3) 3.6 °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	(4.50) 5.7 °C

確認者：大浦 4:50

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

確認者：大浦
(2:00)

確認者特記欄：大浦 11/4

責任者確認欄：陶山 11/4



選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 4日 (5時20分~6時00分) 天気：雨 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
	同		上	

確認者 大浦
(5:20)

〈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

確認者 大浦
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 大浦
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8℃

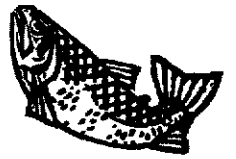
確認者 下浦
(6:00)

確認者特記欄： 大浦 (11)4

責任者確認欄： 陶山 (11)4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 1日 (2時00分~2時30分) 天気：雨 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

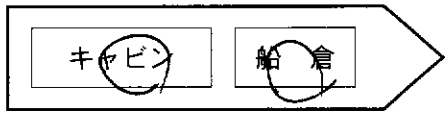
作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸船	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：大浦
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:55) 5.1℃

確認者：大浦 (3:55)

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

確認者：大浦
(2:00)

確認者特記欄： 大浦 (11)

責任者確認欄： 陶山 (11)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
	同		上	

確認者 大浦
(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 大浦
(4:25)

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

確認者 大浦
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:25</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>5:25</u>)	<u>3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:25</u>)	<u>5.1</u> °C

確認者 大浦
(5:25)

確認者特記欄：大浦 (11/1)

責任者確認欄：岡山 (11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 2 時 30 分) 天気：晴 気温：~~12.2~~ 20.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 梅木	④ 佳田
	⑤ 山田	⑥ 木戸研	⑦ 山口	⑧ 小崎
	⑨ 太田	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：大浦
(2:00)

〈温度の測定〉

確認者：大浦 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.0 °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) 8.2 °C

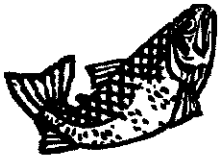
〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

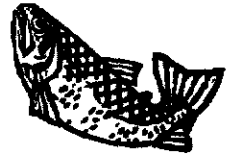
確認者：大浦
(2:00)

確認者特記欄：大浦 (10:20)

責任者確認欄：陶山 (10:20)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 28日 (7時~~50~~²⁰分 ~ 7時50分) 天気 晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
	同		上	

確認者：大浦
(8:20)

〈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

確認者：大浦
(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

確認者：大浦
(8:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	○	
鮮度タンク内海水温	(8:50)		℃
秋サケ腹部内温度	(8:50)		℃

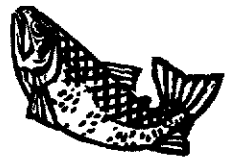
確認者：大浦
(8:50)

確認者特記欄： 大浦 (10/28)

責任者確認欄： 陶山 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (2) 時 00 分 ~ (2) 時 30 分 天気：晴 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 岡山	④ 梅木
	⑤ 木戸	⑥ 山田	⑦ 大田	⑧ 小崎
	⑨ 山口	⑩ 大浦	11	12

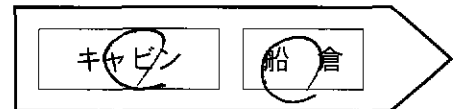
確認者：大浦
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.2 °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	(4:00) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

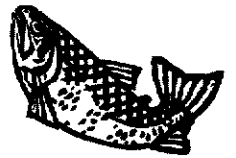
確認者：大浦
(2:00)

確認者特記欄：大浦 (10:25)

責任者確認欄：岡山 (10:25)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (9 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気 晴 気温： 21.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	同	7	8
	9		11	12

確認者 木村
(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 → ○

確認者 木村
(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 → ○

確認者 木村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.9°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.8°C

確認者 木村
(5:40)

確認者特記欄： 木村 (10/25)

責任者確認欄： 陶山 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 23日 (2時10分 ~ 2時40分) 天気 晴水 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 梅木	④ 住田
	⑤ 山田	⑥ 木幡	⑦ 太田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

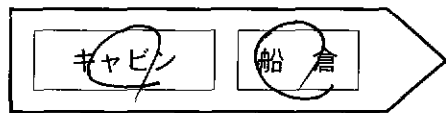
確認者 大浦
(2:10)

〈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 大浦
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.2°C

確認者：大浦 夕

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	(2:50) 4.9°C

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

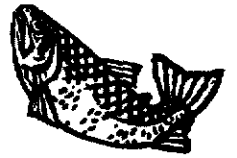
確認者 大浦
(2:10)

確認者特記欄：大浦 10/23

責任者確認欄：陶山 10/23



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (7 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同 上

確認者： 大楠
(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 _____

確認者： 大楠
(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： 大楠
(6:15)

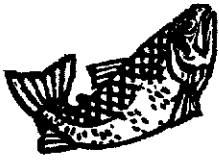
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:15</u>)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:15</u>)	<u>2.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:15</u>)	<u>5.0</u> °C

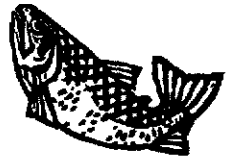
確認者： 大楠
(6:15)

確認者特記欄： 大楠 (10-23)

責任者確認欄： 関山 (10-23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (2 時 50 分 ~ 3 時 20 分) 天気：晴れ 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 大戸勝	⑦ 山口	⑧ 小崎
	⑨ 大田	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦
(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
- ・水の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：大浦
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.5 °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	(8:20) 5.1 °C

確認者：大浦 (8:20)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

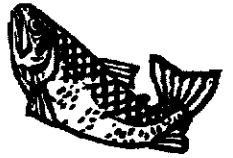
確認者：大浦
(2:50)

確認者特記欄：大浦 (10/22)

責任者確認欄：陶山 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 22日 (5時10分~6時20分) 天気 晴れ 気温： 9.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	同	上	8
	9			12

確認者 大浦
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・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 大浦
(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

確認者 大浦
(6:20)

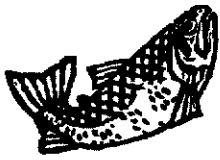
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7 °C

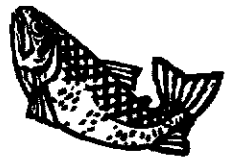
確認者 大浦
(6:20)

確認者特記欄： 大浦 10/22

責任者確認欄： 陶山 10/22



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (2 時 35 分 ~ 3 時 25 分) 天気 雲り 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木戸脇	⑦ 大田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

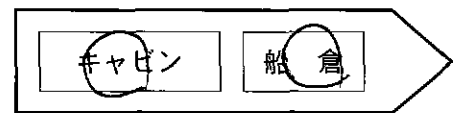
確認者 大浦
(235)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 大浦
(235)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 3.6 °C

確認者 大浦 (4:20)

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	(4:20) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船倉清掃

確認者 大浦
(235)

確認者特記欄： 大浦 (10/21)

責任者確認欄： 陶山 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 21日 (4時 50分~5時 45分) 天気 曇り 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	上	8	
	9			11	12

確認者 大浦 (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

確認者 大浦 (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

確認者 大浦 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4℃

確認者 大浦 (5:45)

確認者特記欄： 大浦 (10/21)

責任者確認欄： 岡山 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 20日 (3時00分 ~ 3時30分) 天気：晴れ 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 陶山	③ 梅木	④ 住田
	⑤ 木戸聡	⑥ 山田	⑦ 大田	⑧ 山口
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

確認者：大浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：大浦
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 5.6℃

確認者：大浦 (4:25)

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

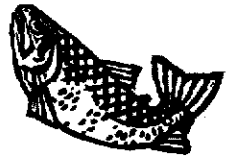
確認者：大浦
(3:00)

確認者特記欄：大浦 (10/20)

責任者確認欄：陶山 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 20日 (4時 55分~5時 40分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	同	7 上
	8	9	10	11
	12			

確認者：大浦 (4:55)

〈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

確認者：大浦 (4:55)

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：大浦 (5:40)

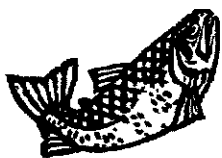
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.7℃

確認者：大浦 (4:55)

確認者特記欄：大浦 (10/20)

責任者確認欄：岡山 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 19日 (3時 00分 ~ 3時 30分) 天気：晴れ 気温：25.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅本
	⑤ 山田	⑥ 杉崎	⑦ 山口	⑧ 太田
	⑨ 小崎	⑩ 大浦	11	12

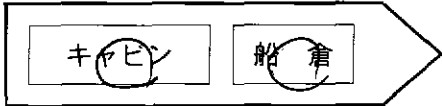
確認者 大浦
(3:00)

〈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 O
- ・船倉の中 O
- ・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 O

確認者 大浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.2 °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	(4:25) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者 大浦
(3:00)

確認者特記欄： 大浦 (10/19)

責任者確認欄： 陶山 (10/19)



選別場での確認表

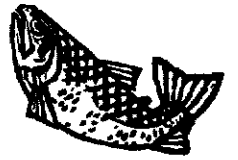


実施日：平成 16年 10月 19日 (4時55分~ 5時25分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者 <u>大浦</u> (4:55)
作業者名	1	2	3	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
(Handwritten: 同, 上)					
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者 <u>大浦</u> (4:55)
・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 _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>大浦</u> (5:25)
・選別台は清掃されているか _____ → ○					
・計量器は清掃されているか _____ → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者 <u>大浦</u> (5:25)
氷の状態	(5:23)	○			
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.0 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.2 °C			
確認者特記欄： <u>大浦</u> (10/19)			責任者確認欄： <u>陶山</u> (10/19)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 (3時00分3 時30分) 天気：(雲) 気温：6.6℃

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 山田	⑥ 木戸	⑦ 小崎	⑧ 山口
⑨ 大田	⑩ 大浦	11	12

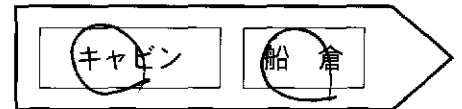
確認者：大浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.1℃

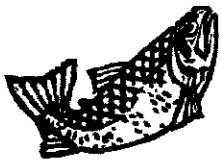
〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

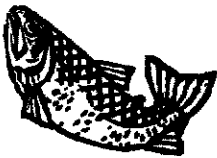
確認者：大浦
(3:00)

確認者特記欄：大浦 (10) 18

責任者確認欄：陶山 (10) 18



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雲 | 気温： 3.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：木浦
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：木浦
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木浦
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.2 °C

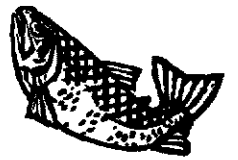
確認者：木浦
(6:20)

確認者特記欄： 木浦 (10/18)

責任者確認欄： 陶山 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (2 時 45 分 ~ 3 時 15 分) 天気 晴れ 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	太田	2	陶山	3	梅木	4	佳日
	5	太田	6	本戸勝	7	山田	8	山口
	9	小崎	10	大浦	11		12	

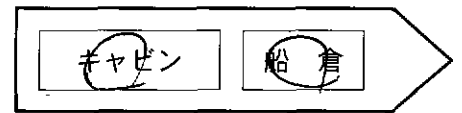
確認者：大浦
(2:45)

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

確認者：大浦
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 9/10

漁場の海水温度	漁獲前	(3 15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 13) 3.7 °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	(4 20) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

確認者：大浦
(2:45)

確認者特記欄： 大浦 (10/16)

責任者確認欄： 陶山 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 16日 (4時40分~5時15分) 天気：晴れ 気温： 8.6℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12

確認者：大浦
(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 → ○

確認者：大浦
(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：大浦
(5:15)

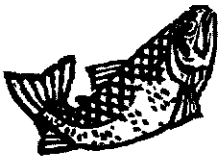
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.1℃

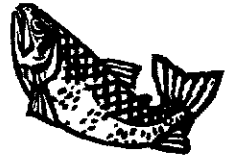
確認者：大浦
(5:15)

確認者特記欄： 大浦 (10/16)

責任者確認欄： 陶山 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 15日 (2時15分~3時15分) 天気：晴水 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	太田	2	佐田	3	梅本	4	陶山
	5	木戸崎	6	山田	7	太田	8	山口
	9	小崎	10	大浦	11		12	

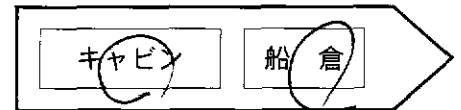
確認者：大浦 (2:45)

〈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：大浦 (2:45)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：大浦 (2:45)

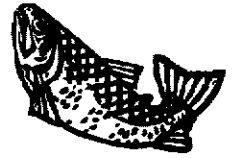
甲板、船倉清掃

確認者特記欄： 大浦 (15)

責任者確認欄： 陶山 (15)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 17 分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12

確認者 木浦
(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 → ○

確認者 木浦
(2:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木浦
(5:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:17)	○
鮮度タンク内海水温	(5:17)	3.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:17)	6.1°C

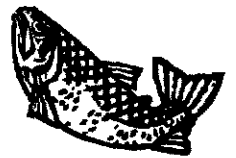
確認者 木浦
(5:17)

確認者特記欄： 木浦 (10/15)

責任者確認欄： 関山 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 14日 (2時45分~3時15分) 天気：晴水 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐田	2	陶山	3	梅木	4	山田
	5	木戸	6	山口	7	小崎	8	太田
	9	木浦	10		11		12	

確認者：木浦
(2:45)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：木浦
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3時15分) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3時45分) 3.6℃

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	(:) 5.7℃

確認者：木浦 (4:35)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：木浦
(2:45)

確認者特記欄： 木浦 (10/14)

責任者確認欄： 陶山 (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 (4 時 55 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴水 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同

上

確認者：木村
(4:55)

〈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 → ○

確認者：木村
(4:55)

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：木村
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.8 °C

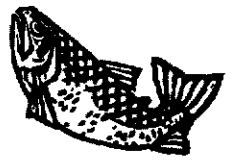
確認者：木村
(5:35)

確認者特記欄： 木村 (10/14)

責任者確認欄： 陶山 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 13日 (2時15分~2時45分) 天気 晴れ 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	木戸脇	3	柏木	4	陶山
	5	佐田	6	山田	7	太田	8	山口
	9	小崎	10	大浦	11		12	

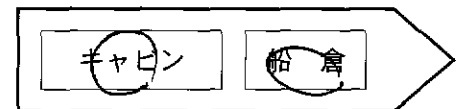
確認者 大浦
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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 大浦
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 3.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(2:45 3:40) 4.9℃

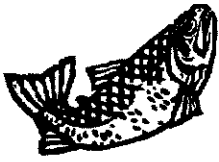
〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 清掃

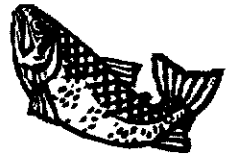
確認者：大浦
(2:18)

確認者特記欄： 大浦 (10/13)

責任者確認欄： 陶山 (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 13日 (夕時10分 ~ 4時48分) 天気：晴水 気温： 15.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12
	6		8		10

確認者：大浦
(7:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・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：大浦
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：大浦
(4:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:48)	
鮮度タンク内海水温	(4:48)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(4:48)	5.4℃

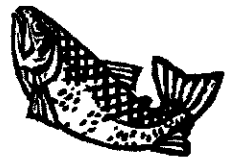
確認者：大浦
(4:48)

確認者特記欄： 大浦 (10) 13

責任者確認欄： 陶山 (10) 13



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 12日 (2時15分 ~ 2時45分) 天気：雨 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	太田	2	佐田	3	柳木	4	陶山
	5	太田	6	木戸	7	山田	8	山口
	9	小崎	10	大浦	11		12	

確認者：木浦
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：木浦
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 5.2℃

確認者：木浦 (4:50)

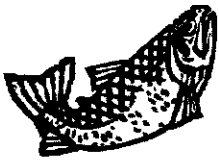
〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：木浦
(2:15)

確認者特記欄：木浦 10/12

責任者確認欄：陶山 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 55 分) 天気：雨 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12
	10		11		12

確認者 大浦
(5:20)

〈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 → ○

確認者 大浦
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 大浦
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.8℃

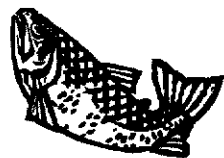
確認者：大浦
(5:55)

確認者特記欄： 大浦 (10/12)

責任者確認欄： 陶山 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 9日 (2時30分~3 時00分) 天気：晴れ 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

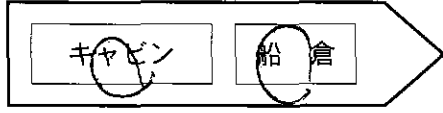
作業者名	1	木田	2	梅木	3	木戸冊	4	佐田
	5	山田	6	陶山	7	山口	8	小崎
	9	木田	10	大浦	11		12	

確認者：大浦
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 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：大浦
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.7 °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	(: 3:4) 3.7 °C

確認者：大浦 (3:5)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

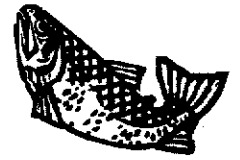
確認者：大浦
(2:00)

確認者特記欄： 大浦 (109)

責任者確認欄： 陶山 (109)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 4 時 25 分 ~ 5 時 05 分 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	同	7	8
	9		10	11

確認者 木村
(4:5)

〈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：木村
(4:5)

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：木村
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	5.3 °C

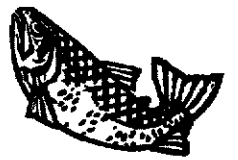
確認者：木村
(5:05)

確認者特記欄： 木村 (10/9)

責任者確認欄： 岡山 (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月8日(2時00分~2時30分) 天気：晴水 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	陶山	3	佐田	4	柏木
	5	木戸脚	6	山田	7	山口	8	小崎
	9	木田	10	木浦	11		12	

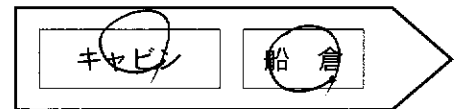
確認者：木浦
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木浦
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.4℃

確認者：木浦 (3:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:35) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

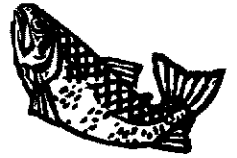
確認者：木浦
(2:00)

確認者特記欄：木浦 10/8

責任者確認欄：陶山 10/8



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 (4時 0分 ~ 4時 45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12

確認者 木浦
(4:05)

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

確認者 木浦
(4:05)

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 木浦
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45) ○
鮮度タンク内海水温	(4:45) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45) 5.7 °C

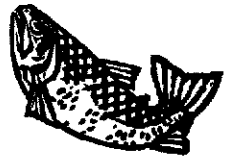
確認者 木浦
(4:45)

確認者特記欄： 木浦 (08)

責任者確認欄： 阿山 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 7日 (2時30分~3時00分) 天気 晴れ 気温：12.8℃

〈健康チェック表〉

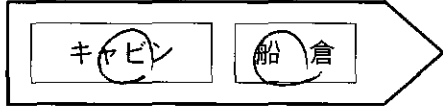
作業者名	1	木田	2	住田	3	陶山	4	梅木
	5	山田	6	木戸棚	7	山口	8	小崎
	9	木田	10	木村	11		12	

確認者 木村
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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 木村
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：木村 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.2℃

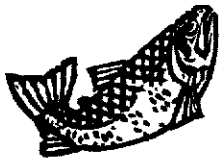
〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

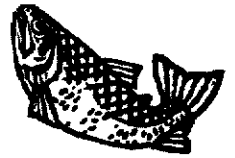
確認者：木村
(2:30)

確認者特記欄： 木村 (10)

責任者確認欄： 陶山 (10)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 7日 (5時05分~6時10分) 天気 晴水 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 木浦 (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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者 木浦 (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 木浦 (6:10)

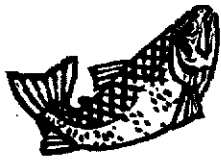
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.3 °C

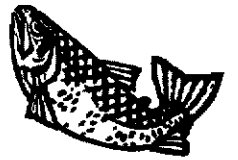
確認者 木浦 (6:10)

確認者特記欄： 木浦 (10) →

責任者確認欄： 陶山 (10) →



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 6日 (3時00分~3時30分) 天気 晴 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	陶山	3	佳田	4	柏木
	5	木戸崎	6	山田	7	太田	8	小山崎
	9	山口	10	木浦	11		12	

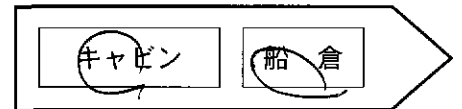
確認者：木浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：木浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：木浦 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.1℃

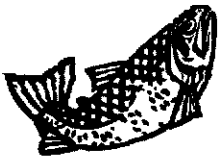
〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：木浦
(3:00)

確認者特記欄： 木浦 (1/6)

責任者確認欄： 陶山 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12
	10				

確認者：木村
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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：木村
(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 → ○

確認者：木村
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.2 °C

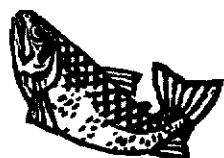
確認者：木村
(6:20)

確認者特記欄： 木村 (10/6)

責任者確認欄： 陶山 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 2 時 30 分) 天気：晴 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	住田	3	陶山	4	榎木
	5	木戸勝	6	山田	7	木田	8	小崎
	9	山口	10	木浦	11		12	

確認者：木浦
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：木浦
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：木浦 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3:40 4.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：木浦
(2:00)

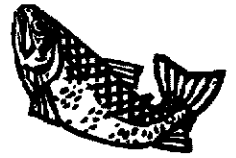
甲板、船倉清掃

確認者特記欄：木浦 (10/5)

責任者確認欄：陶山 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4時10分 ~ 5時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 木村
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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 木村
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木村
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:00</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>5:00</u>)	<u>5.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:00</u>)	<u>5.9</u> °C

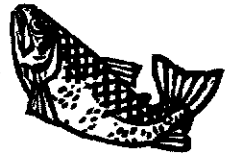
確認者 木村
(5:00)

確認者特記欄：木村 10/5

責任者確認欄：岡山 10/5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 4日 (2時00分~2時30分) 天気：雲(1) 気温：18.3℃

〈健康チェック表〉

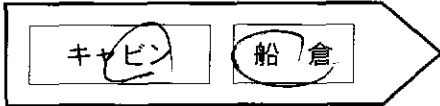
作業者名	1	木田	2	佐田	3	陶山	4	菊木
	5	山田	6	木戸部	7	木田	8	小崎
	9	木瀬	10		11		12	

確認者：木瀬
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木瀬
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 6.1℃

確認者：木瀬 (4:10)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

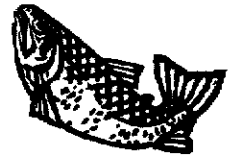
確認者：木瀬
(2:00)

確認者特記欄： 木瀬 (10/5)

責任者確認欄： 陶山 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12

確認者：木村
(4:45)

〈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：木村
(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 → ○

確認者：木村
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.7℃

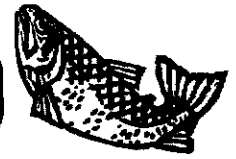
確認者：木村
(6:20)

確認者特記欄： 木村 (105)

責任者確認欄： 岡山 (105)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (3時00分~3時30分) 天気：晴れ 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

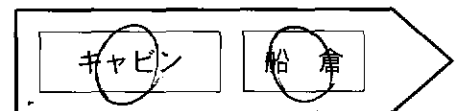
作業者名	1	木田	2	信田	3	岡山	4	山田
	5	山口	6	木戸瑞	7	小崎	8	太田
	9	木浦	10		11		12	

確認者：木浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木浦
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.3℃

確認者：木浦 (5:10)

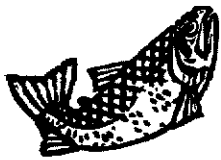
〈船内清掃記録〉

甲板、船倉清掃

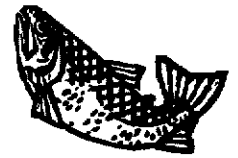
確認者：木浦
(3:00)

確認者特記欄：木浦 (10/2)

責任者確認欄：岡山 (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (5時40分~ 時 分) 天気：晴水 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：木浦
(5:40)

〈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 → ○

確認者：木浦
(5:40)

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：木浦
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.5 °C

確認者：木浦
(7:00)

確認者特記欄： 木浦 (10/2)

責任者確認欄： 岡山 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (3 時 0 分 ~ 3 時 30 分) 天気 晴れ 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

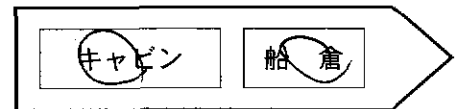
作業者名	1	木田	2	陶山	3	佐田	4	菊木
	5	小田	6	木戸勝	7	木田	8	山口
	9	小嶋	10	大浦	11		12	

確認者：木戸
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木戸
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 時) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 時) 4.6 °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 時) 6.3 °C

確認者：大浦 (4:30)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：木戸
(3:00)

確認者特記欄： 大浦 (9/29)

責任者確認欄： 陶山 (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 18 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 大井
(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 → ○

確認者： 大井
(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 → ○

確認者： 大井
(5:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:18)	9
鮮度タンク内海水温	(5:18)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:18)	5.9 °C

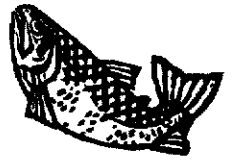
確認者： 大井
(5:18)

確認者特記欄： 大井 (9/29)

責任者確認欄： 陶山 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 28日 (3時00分~3時30分) 天気：曇り 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	住田	3	陶山	4	梅木
	5	山田	6	木田	7	木崎	8	木崎
	9	山口	10	木浦	11		12	

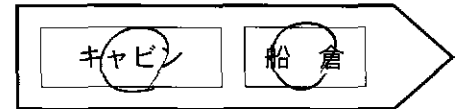
確認者：木田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木田
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.6℃

確認者：木浦 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.6℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉清掃

確認者：
(:)

確認者特記欄： 木浦 9/28

責任者確認欄： 陶山 9/28



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 曇 () 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者 木村 (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

確認者 木村 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 木村 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.7°C

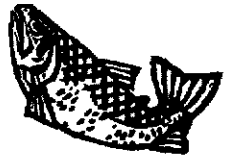
確認者 木村 (5:20)

確認者特記欄： 木村 (9/28)

責任者確認欄： 陸山 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 27日 (3時^①00分~3時30分) 天気：晴れ 気温：11.4℃

〈健康チェック表〉

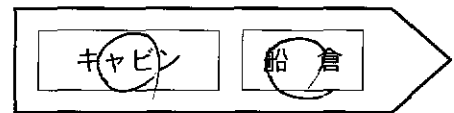
作業者名	1	太田	2	住田	3	陶山	4	山田
	5	梅本	6	本戸	7	太田	8	小崎
	9	山口	10	木浦	11		12	

確認者：木浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木浦
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1℃ ^②
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.5℃ ^③

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 6.7℃ ^④

確認者：木浦 (4:43)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：木浦
(3:00)

確認者特記欄： 木浦 (9/27)

責任者確認欄： 陶山 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 27日 (5時 13分 ~ 5時 45分) 天気：晴 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木浦
(5:13)

〈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：木浦
(5:13)

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：木浦
(5:45)

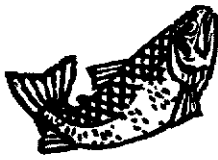
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.6 °C	①
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.1 °C	②

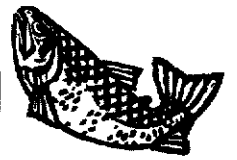
確認者：木浦
(5:45)

確認者特記欄： 木浦 (9:27)

責任者確認欄： 岡山 (9:27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 25日 (3時00分~7時30分) 天気：雨 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	谷田	2	岡山	3	梅本	4	水野
	5	山田	6	太田	7	小崎	8	山口
	9	大南	10		11		12	

確認者：水野
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大南
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：大南 (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 8.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：大南
(3:00)

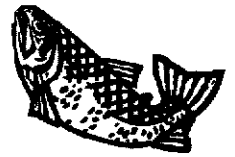
甲板 船倉清掃

確認者特記欄： 大南 (9:25)

責任者確認欄： 岡山 (9:25)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 26 日 (5時15分~5時35分) 天気：雨 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	7	上	
	9		11		12

確認者：木村
(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 → ○

確認者：木村
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.3 °C

確認者：木村
(5:35)

確認者特記欄： 木村 9時

責任者確認欄： 陶山 (9時)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 3 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐田	2	陶山	3	梅木	4	木戸脇
	5	山田	6	太田	7	山口	8	小崎
	9	大浦	10		11		12	

確認者 大浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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 大浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (4:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.8 °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	(4:37) 6.9 °C

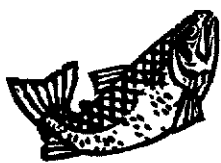
〈船内清掃記録〉

確認者 大浦
(3:00)

甲板・船倉清掃

確認者特記欄： 大浦 (9/24)

責任者確認欄： 陶山 (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 24日 (5時 07分 ~ 5時 30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：大浦
(5:07)

〈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：大浦
(5:07)

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：大浦
(5:30)

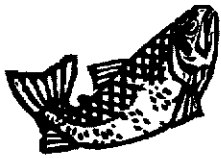
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.5 °C

確認者：大浦
(5:30)

確認者特記欄： 大浦 (9/24)

責任者確認欄： 陶山 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 23日 (3時00分~3時30分) 天気：雨 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	住田	2	陶山	3	杉崎	4	梅本
	5	山田	6	小崎	7	山口	8	大田
	9	大浦	10		11		12	

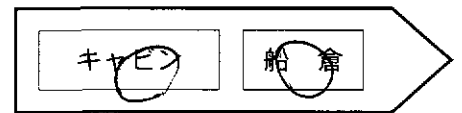
確認者：大浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・水の投入は → 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：大浦
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.3℃

確認者：大浦 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：大浦
(3:00)

確認者特記欄： 大浦 (9/23)

責任者確認欄： 陶山 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4	
作業者名	5	同	上	8	
	9			11	12

確認者：木浦
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：木浦
(5:50)

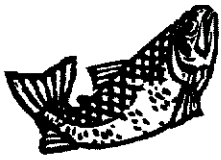
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	O
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.6 °C

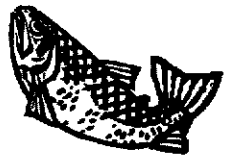
確認者：木浦
(5:50)

確認者特記欄： 木浦 9/23

責任者確認欄： 関山 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 22日 (3時00分~3時30分) 天気(曇り) 気温：19.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	住田	2	南川	3	梅本	4	山口
	5	小崎	6	杉本	7	小田	8	太田
	9	大前	10		11		12	

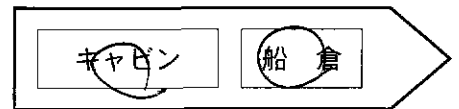
確認者 大前
(300)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 大前
(300)



〈温度の測定〉

確認者：大前 (430)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.3℃

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	(4:30) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

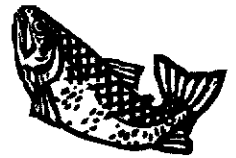
確認者：大前
(300)

確認者特記欄： 大前 9/22

責任者確認欄： 南川 9/22



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 (曇) 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者 大浦
(5:20)

〈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

確認者 大浦
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 大浦
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.9 °C

確認者 大浦
(5:20)

確認者特記欄： 大浦 (9/22)

責任者確認欄： 陶山 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 3 時 30 分) 天気 (曇) 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 卡田	2 住田	3 陶山	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 木田	8 小田
	9 小山崎	10 木浦	11	12

確認者 木浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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 木浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 木浦 (4:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:22) 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 木浦
(3:00)

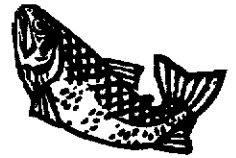
甲板 船倉 清掃

確認者特記欄： ~~木浦~~ (9/21)

責任者確認欄： 陶山 (9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 21日 (4時 32分 ~ 5時 35分) 天気：曇り 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	同	上
	9	10	11	12

確認者 木村
(4:52)

〈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 木村
(4:52)

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 木村
(5:35)

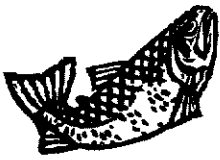
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	Q
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.6℃

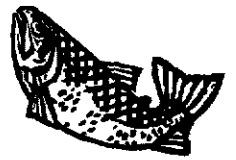
確認者 木村
(5:35)

確認者特記欄： 木村 9/21

責任者確認欄： 岡山 9/21



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 3 時 30 分) 天気：晴 気温： 14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 榎脇	③ 榎木	④ 陶山
	⑤ 佳田	⑥ 小崎	⑦ 山田	⑧ 木田
	⑨ 山口	⑩ 木浦	11	12

確認者：木浦
(3:00)

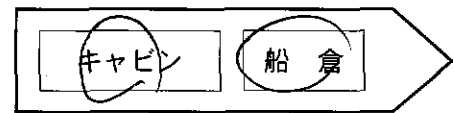
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

健康チェックは、10月1日の
人へのO/E/Eを記入して↓

確認者：木浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：木浦 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃
甲板・船倉清掃
甲板・船倉清掃

確認者：木浦
(3:00)

確認者特記欄： 木浦 (9/20)
気圧計は、10月1日の記録も記入して↓

責任者確認欄： 陶山 (9/20)

記録内容を厚紙裏に記入して↓ (木浦)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 20日 (5時05分 ~ 時 分) 天気：晴水 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：木浦
(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 → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

荷は入付可

確認者：木浦
(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：木浦
(5:30)

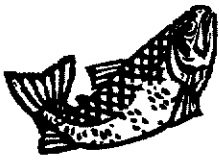
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.6℃

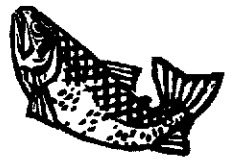
確認者：木浦
(5:30)

確認者特記欄： 木浦 (9/20)

責任者確認欄： 陽山 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 18日 (3時00分~3時30分) 天気晴れ 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木田	2 佐田	3 陶山	4 大田
	5 梅木	6 山口	7 小崎	8 木匠
	9 山田	10 大田	11	12

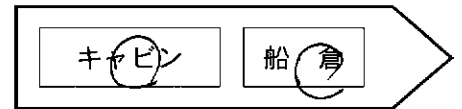
確認者：大田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大田
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.2℃

確認者：大田 (4:30)

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

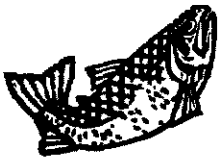
〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

確認者：大田
(4:30)

確認者特記欄： 大田 9/18

責任者確認欄： 陶山 9/18



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 18日 (5時00分～ 5時20分) 天気：晴 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：木村 (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

確認者：木村 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.7℃

確認者：木村 (5:20)

確認者特記欄： 木村 (9/18)

責任者確認欄： 西山 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 17日 (3時00分~3時30分) 天気：晴 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	木戸臨	3	山田	4	住田
	5	梅木	6	陶山	7	木田	8	小崎
	9	山口	10	木浦	11		12	

確認者：木浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 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：木浦
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6.5℃

確認者：木浦 (4:00)

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	(:) 7.5℃

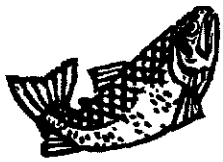
〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

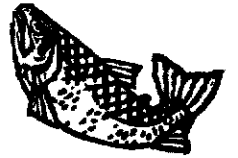
確認者：木浦
(3:00)

確認者特記欄： 木浦 (9/17)

責任者確認欄： 陶山 (9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 17日 (5時00分~5時25分) 天気：晴 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 司	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：大浦
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：大浦
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：大浦
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6.5℃

確認者：大浦
(5:25)

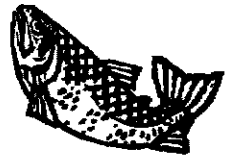
確認者特記欄： 大浦 (9/17)

責任者確認欄： 陶山 (9/17)

7-3



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 16日 (3時00分~3時30分) 天気：晴 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	佐田	3	陶山	4	梅木
	5	山田	6	木戸昭	7	小崎	8	山口
	9	木田	10	大浦	11		12	

確認者：大浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大浦
(:)



〈温度の測定〉

確認者：大浦 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：大浦
(3:00)

甲板・船倉清掃

確認者特記欄： 大浦 (9/16)

責任者確認欄： 陶山 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 10.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：大浦
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：大浦
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：大浦
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.7 °C

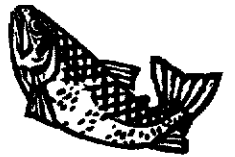
確認者：大浦
(:)

確認者特記欄： 大浦 9/16

責任者確認欄： 陶山 9/16



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 13日 (2時15分~3時15分) 天気：雨 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	佐田	3	陶山	4	木田
	5	山口	6	木戸勝	7	柳木	8	小嶋
	9	山口	10	大浦	11		12	

確認者：大浦
(2:45)

〈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
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：大浦
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8.3℃

確認者：大浦 (4:20)

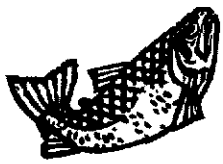
〈船内清掃記録〉

甲板 - 船倉清掃

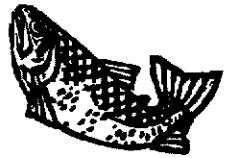
確認者：大浦
(2:45)

確認者特記欄： 大浦 (9/13)

責任者確認欄： 陶山 (9/13)



選別場での確認表

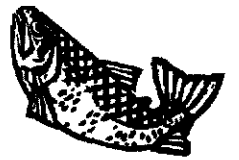


実施日：平成 16年 9月 13日 (4時50分~5時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者：大井 (4:50)
	1	2	3	4	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
		同	上		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：大井 (4:50)
・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 _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：大井 (5:50)
・選別台は清掃されているか _____ → ○					
・計量器は清掃されているか _____ → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：大井 (5:50)
	氷の状態	(5:50)	○		
	鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.9℃		
	秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.3℃		
確認者特記欄： 大井 (9/13)					責任者確認欄： 陶山 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 12日 (3時00分~3時30分) 天気：晴れ 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐田	2	陶山	3	梅木	4	木戸脇
	5	山田	6	小崎	7	木田	8	山口
	9	木浦	10		11		12	

確認者：木浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：木浦 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 7.3℃

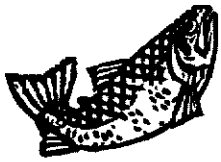
〈船内清掃記録〉

確認者：木浦
(3:00)

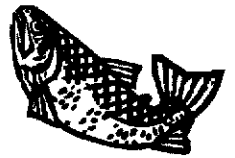
甲板、船倉清掃

確認者特記欄： 木浦 9/12

責任者確認欄： 陶山 9/12



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 12日 (5時30分~6時40分) 天気：晴 気温：18.8℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村
(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 → ○

確認者：木村
(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 → ○

確認者：木村
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.6℃

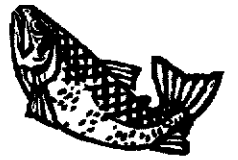
確認者：木村
(6:40)

確認者特記欄： 木村 (9/12)

責任者確認欄： 山 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 11日 (3時 30分 ~ 4時 00分) 天気：晴 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	陶山	3	佐田	4	山田
	5	梅木	6	木戸助	7	木田	8	山口
	9	小崎	10	木浦	11		12	

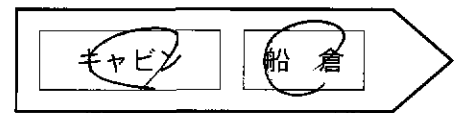
確認者：木浦
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：木浦
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：木浦 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.6℃

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	(5:25) 7.5℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

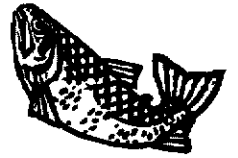
確認者：木浦
(3:30)

確認者特記欄：木浦 (9:10)

責任者確認欄：陶山 (9:10)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：大浦
(5:55)

〈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 → ○

確認者：大浦
(5:55)

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：大浦
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8℃

確認者：大浦
(6:30)

確認者特記欄： 大浦 (9/1)

責任者確認欄： 陽山 (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 10日 (3時00分~ 3時30分) 天気：(雲) 気温：~~15.7~~ 15.7 °C

〈健康チェック表〉

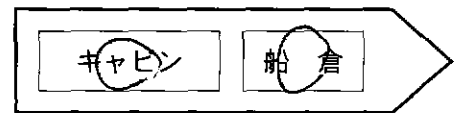
作業者名	1	佐田	2	陶山	3	梅木	4	木戸陽
	5	木田	6	山田	7	小崎	8	山口
	9	大浦	10		11		12	

確認者：大浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：大浦
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.5 °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	(5:40) 6.2 °C

確認者：大浦 (4:50)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

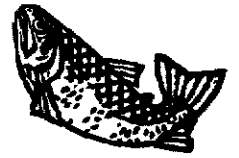
確認者：大浦
(3:00)

確認者特記欄： 大浦 (9:10)

責任者確認欄： 陶山 (9:10)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 15.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：大浦
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・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：大浦
(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

確認者：大浦
(6:00)

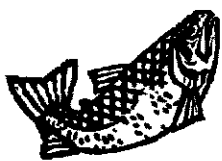
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.3 °C

確認者：大浦
(6:00)

確認者特記欄： 大浦 (9/10)

責任者確認欄： 陶山 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (2時30分~3時00分) 天気：曇り 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	陶山	3	住田	4	木田
	5	木戸船	6	山田	7	山口	8	楠木
	9	小崎	10	木浦	11		12	

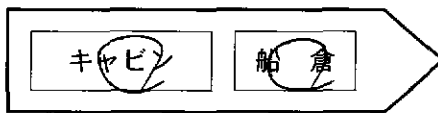
確認者 木浦
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 木浦
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 6℃

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	4.05 6℃

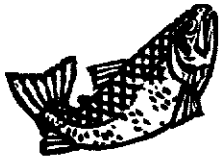
〈船内清掃記録〉

確認者 木浦
(2:30)

甲板、船倉清掃

確認者特記欄： 木浦 (9/9)

責任者確認欄： 陶山 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 9日 (4時35分 ~ 5時15分) 天気 (曇り) 気温： 16.6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	同 7	8
	9	10	11	12

確認者：大井 (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

確認者：大井 (4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：大井 (5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.2 °C

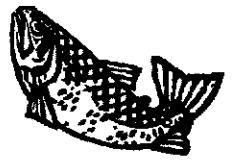
確認者：大井 (5:15)

確認者特記欄： 大井 (99)

責任者確認欄： 陶山 (99)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 17日 (3時00分~3時30分) 天気：曇り 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 山田
	5 木戸	6 太田	7 小崎	8 梅木
	9 山口	10 大浦	11	12

確認者：大浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 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：大浦
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:28) 8℃

確認者：大浦 (4:28)

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

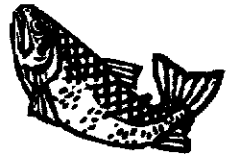
確認者：大浦
(3:00)

確認者特記欄：大浦 (9/17)

責任者確認欄：陶山 (9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 7日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：大井
(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 → ○

確認者：大井
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：大井
(~~5:00~~)
5:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7	℃

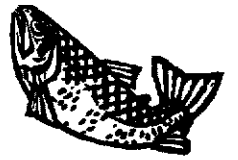
確認者：大井
(5:30)

確認者特記欄： 大井 9月

責任者確認欄： 南山 9月



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 6日 (3時00分~4時45分) 天気：雲 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	木田	2	木戸野	3	山田	4	信田
	5	陶山	6	梅木	7	木田	8	山口
	9	小崎	10	木浦	11		12	

確認者：木浦
(3:00)

〈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 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：木浦
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 (4:45) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5℃

確認者：木浦 (4:45)

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	(4:45) 7℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

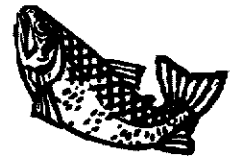
確認者：木浦
(3:00)

確認者特記欄： 木浦 (9/6)

責任者確認欄： 陶山 (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 6日 (5時15分~6時25分) 天気：雲 気温：18.8℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：大浦 (5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：大浦 (5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：大浦 (6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	8℃

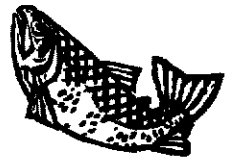
確認者：大浦 (6:25)

確認者特記欄：大浦 (9/6)

責任者確認欄：南山 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 4日 (3時00分~3時30分) 天気：晴 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	太田	2	木戸臨	3	山田	4	住田
	5	陶山	6	梅木	7	山口	8	太田
	9	小崎	10	木浦	11		12	

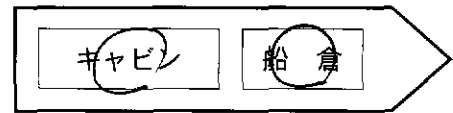
確認者：木浦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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：木浦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：木浦 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(3:30) 17℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉清掃

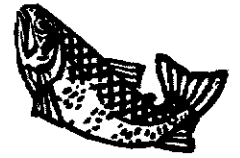
確認者：木浦
(3:30)

確認者特記欄：木浦 (94)

責任者確認欄：陶山 (94)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 4日 (5時05分~5時40分) 天気：晴 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：木村
(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 → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村
(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 → ○

確認者：木村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7℃

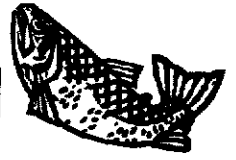
確認者：木村
(5:40)

確認者特記欄： 木村 (9/4)

責任者確認欄： 陶山 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 3 日 (2 時50 分~4時30分) 天気：曇り 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 太田	③ 住田	④ 陶山
	⑤ 木戸脇	⑥ 山田	⑦ 山口	⑧ 小山崎
	⑨ 梅木	⑩ 犬浦	11	12

確認者：山口
(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：山口
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.9℃

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

確認者：山口 (4:30)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

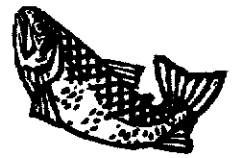
確認者：山口
(4:30)

確認者特記欄： 山口 (9/3)
なし

責任者確認欄： 陶山 (9/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (5時05分~5時35分) 天気：曇り 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	8
	9	10	11	12

確認者：山口
(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 → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：山口
(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：山口
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.3℃

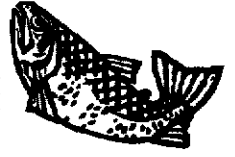
確認者：山口
(5:35)

確認者特記欄：山口 (9/3)
なし

責任者確認欄：陶山 (9/3)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 3 時 00 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 山口	3 陶山	4 小崎
	5 大浦	6 佐田	7 太田	8 梅木
	9 木戸	10 山田	11	12

確認者： 山口 (2 時)

〈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： 山口 (2 時)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 山口 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

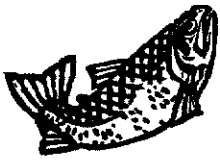
〈船内清掃記録〉

船内 甲板清掃

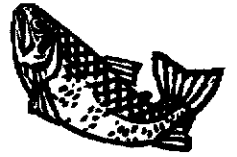
確認者： 山口 (:)

確認者特記欄： 山口 (/)

責任者確認欄： 陶山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (4時45分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山ノ
(4:45)

〈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：山ノ
(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 → ○

確認者：山ノ
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u> </u> / °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>4.2</u> °C

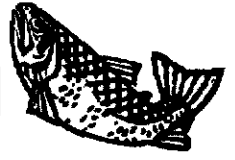
確認者：山ノ
(5:30)

確認者特記欄：山ノ (/)

責任者確認欄：陶山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 31 日 (2時30分~5時10分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

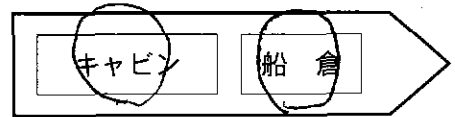
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 太田
	⑤ 山田	⑥ 山口	⑦ 木羽	⑧ 小山崎
	⑨ 梅木	10	11	12

確認者：山口
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 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：山口
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	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	(4:36) 7.6 °C

確認者：山口 (3:00)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板清掃

確認者：山口
(:)

確認者特記欄： 山口 (8/31)

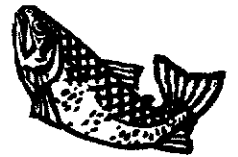
なし

責任者確認欄： 陶山 (8/31)

なし



選別場での確認表



実施日：平成16年8月31日 (5時10分~6時00分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

同上

確認者：山口
(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

名前を書いた紙をコピーして
記録用紙として準備してある。
42376の台紙を

確認者：山口
(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

確認者：山口
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

記録用紙
2枚

確認者：山口
(6:00)

確認者特記欄： 山口 (8/31)

なし

責任者確認欄： 陶山 (8/31)

なし