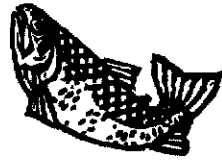




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 齋藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 → 十分

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃 → ○
- キャビンの中を清掃 → ○

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 3 年 11 月 21 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 木田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 0.8
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 1

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	(:) °C 5

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

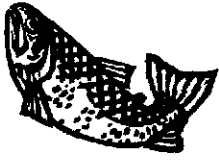
確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
Tak

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
Tan



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

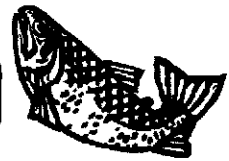
なし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

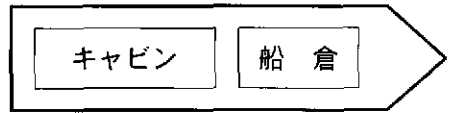
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 2.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 1.3 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

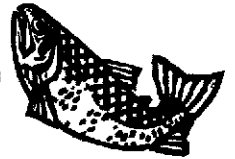
責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

T子L

T子L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 4:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		8.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1

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	(:) °C
		1.3

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

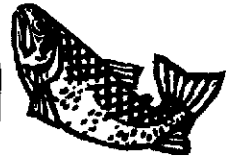
確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

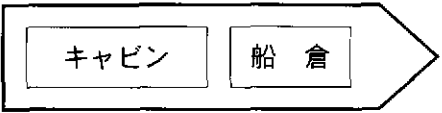
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 3 : 45 2回目 5 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 2 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 6 日 (6 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

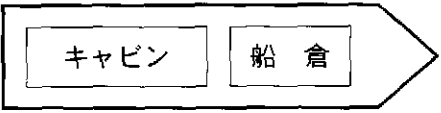
作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 齋藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1 °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	(:) °C
		2 °C

確認者： 亀田 (:)

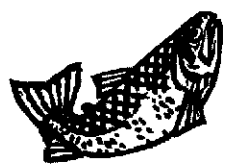
〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

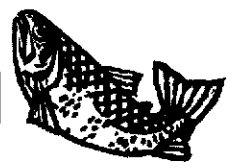
確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
TOL

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (7 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 3 : 45 2回目 6 : 55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>1</u> °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	(:) <u>2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

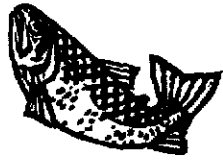
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (4時30分 ~ 時 分) 天気 <曇り> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 3:45 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 9.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(:) °C 2

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (時 4分~00時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田	2	太田文	3	太田安	4	久保田
	5	高橋	6	斎藤	7	富崎	8	原田
	9		10		11		12	

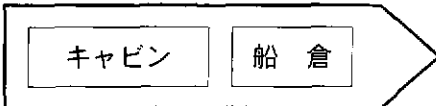
確認者：亀田 (:)

〈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 4:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者：亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		(0) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		/ °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C
		2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田 (:)

甲板、船倉内に氷、海水を清掃。

確認者特記欄：亀田 (/)

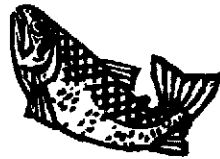
ナシ

責任者確認欄：森田 (/)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 晴 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 齋藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

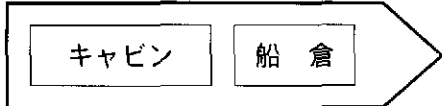
確認者： 亀田 (:)

〈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 3 : 30 2回目 4 : 30 3回目 4 : 40 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

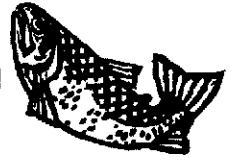
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
5 高橋和之	6 久保田秀男	7 齋藤忠行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 3:15 2回目 4:30 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 2 °C

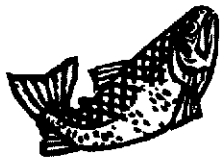
〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

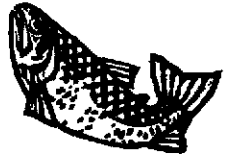
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (4 時 0 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 3:15 2回目 4:40 3回目 4:48 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 2 °C

確認者： 亀田 (:)

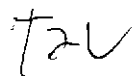
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 →

キャビンの中を清掃 →

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

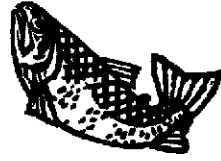


責任者確認欄： 森岡 茂 (/)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 3 年 10 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 3:15 2回目 4:30 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

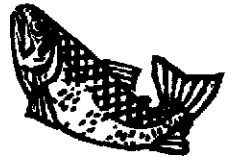
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/) ねし	責任者確認欄： 森岡 茂 (/) ねし
------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (3) 時 30 分 ~ 時 分) 天気 < 曇り > 気温： °C

〈健康チェック表〉

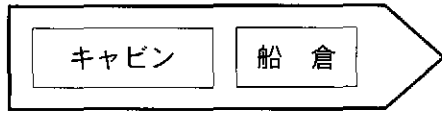
作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 齋崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 齋藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 3:15 2回目 4:30 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		11
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1

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	(:) °C
		2

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

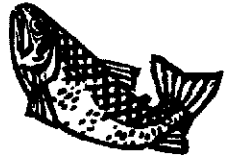
確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
TSL

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

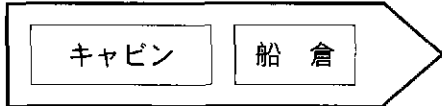
確認者： 亀田 (:)

〈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 2:40 2回目 4:00 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		11
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1

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	(:) °C
		6

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

Tzu

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

Tzu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:00 2回目 3:45 3回目 3:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

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

確認者： 亀田 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

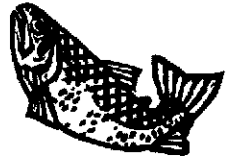
Handwritten signature of Kameyama Hikaru

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

Handwritten signature of Morioka Shigeo



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

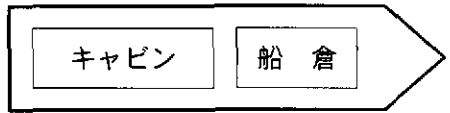
作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 齋藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:15 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 2.5 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

TSL

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10 森岡 茂	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

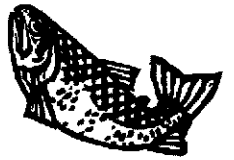
Handwritten signature of Kameyama Hiroyuki

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

Handwritten signature of Morioka Shigeo




出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 齋藤忠行	8 原田尚史
	9	10 	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:10 2回目 4:15 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)


漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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 °C

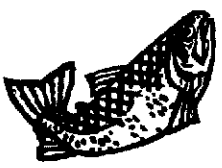
〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

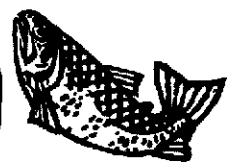
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)


責任者確認欄： 森岡 茂 (/)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:00 2回目 4:15 3回目 4:25 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 5.6 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

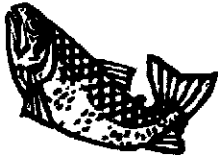
確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
TSL

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
TSL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (2 時 0 分 ~ 時 分) 天気：<曇> 気温： °C

〈健康チェック表〉

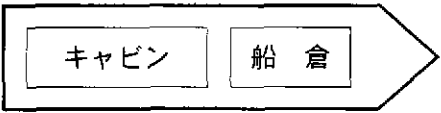
作業者名	① 亀田 晃	② 木田 安春	③ 木田 久章	④ 久保田
	⑤ 倉山 奇	⑥ 原田	⑦ 斎藤	⑧ 高橋
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 / : 15 2回目 3 : 3回目 4 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1 °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
		6 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 (/)

T子

責任者確認欄： 森田 (/)

T子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 齋藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 : 15 2回目 : 00 3回目 : 40 4回目 : 50
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 6.2 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

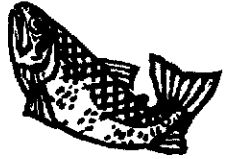
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 (: 15) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:15 2回目 } : 3回目 4: 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

TAL

TAL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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 °C

〈船内清掃記録〉

甲 太田久幸 太田安春

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

f2L f2U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (1 時 30 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 齋藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

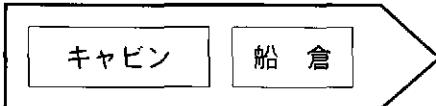
確認者： 亀田 (:)

〈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 15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

確認者： 亀田 (:)

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	(:) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

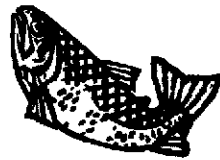
T&U

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

T&U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 () 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 1:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		13

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	漁獲前	(:) °C
		1



船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C
		6

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

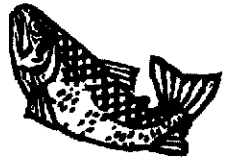
キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 9日 (2時00分~ 時 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

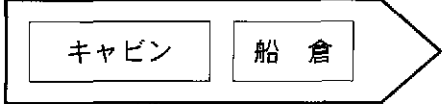
確認者： 亀田 (:)

〈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 | 1:15 2回目 | 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

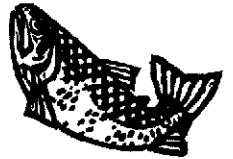
責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

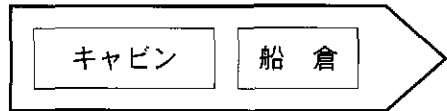
確認者： 亀田 (:)

〈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 / :15 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		13
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		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	(:) °C
		6.8

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

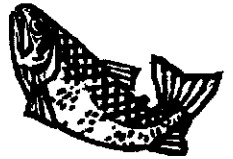
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 6 日 (1 時 30 分 ~ 時 分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 1:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		13
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1

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	(:) °C
		5.5

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

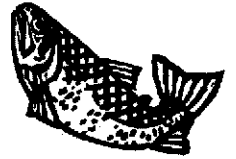
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (1 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

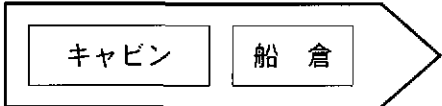
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 齋藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 1 : 15 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 6 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

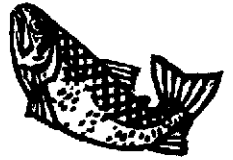
なし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

T&U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (5 時 02 分 ~ 時 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

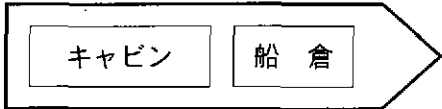
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 4 : 32回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 13.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 1

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	(:) °C 5

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

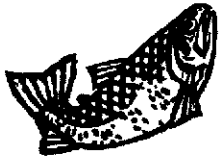
確認者： 亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：☁️ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

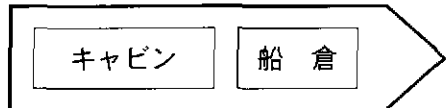
確認者： 亀田 (:)

〈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 / 15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / ℃

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	(:) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

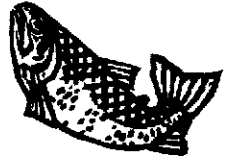
TEL

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

TEL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 1日 (/ 時 80分 ~ 時 分) 天気：(モリ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

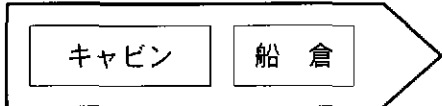
確認者： 亀田 (:)

〈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 11:15 2回目 13:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

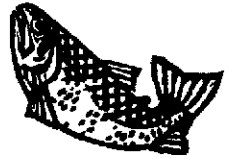
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (13 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田 晃	2 太田久幸	3 太田安春	4 富崎忠相
	5 高橋和之	6 久保田秀男	7 斎藤忠行	8 原田尚史
	9	10	11	12

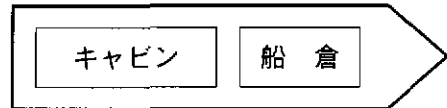
確認者： 亀田 (:)

〈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 2:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

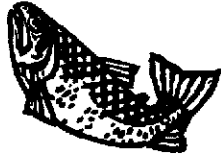
- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)
T2L

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)
T2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

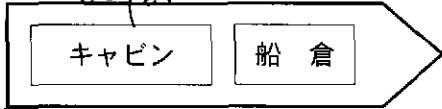
確認者： 亀田 (:)

〈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 2:15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

この桌非常に取り
絶対忘れぬように
はがす



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビンの中を清掃

何か清掃記録記入してあるか?

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

(131) 尾の下通は
たし
たし

(134) たし
氷の下通は?

下通の取付多岐に亘り、取付時念のため確認して、活魚は1日経過後に確認して、
答を記入して。 (131) 9/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

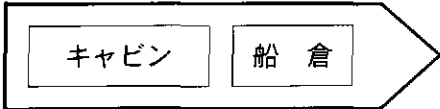
確認者： 亀田 (:)

〈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 / 15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		/ °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	(:) °C
		6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

Tsu

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

Tsu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 8 年 9 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 齋藤忠行	⑧ 原田尚史
	⑨ 亀田 孝	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 / 3:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 4.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

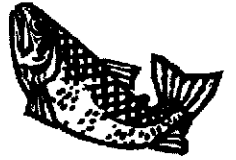
たし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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： 亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

なし

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 29 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

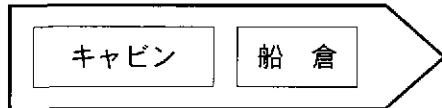
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田 (:)

〈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 2:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田 (:)

〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 4.8
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 1

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	(:) °C 7

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田 (:)

- 海水で甲板、船倉内を清掃
- キャビンの中を清掃

確認者特記欄： 亀田 晃 (/)

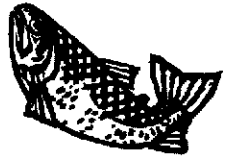
T3L

責任者確認欄： 森岡 茂 (/)

T3L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

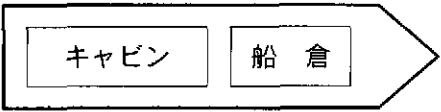
作業者名	① <u>亀田晃</u> <u>吉川隆弘</u>	② <u>太田久幸</u> <u>逢坂利弘</u>	③ <u>太田安春</u> <u>柴田秋雄</u>	④ <u>斎藤</u> <u>金田和美</u>
	⑤ <u>阿部昭宏</u>	⑥ <u>平賀尚文</u>	⑦ <u>山崎泰秀</u>	⑧ <u>平坂和夫</u>
	⑨ <u>高橋</u>	⑩ <u>久保田</u>	⑪ <u>高橋</u>	⑫ <u>原田</u>

確認者：亀田
(:)

〈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 2:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>15.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>1</u> °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	(:) <u>5</u> °C

確認者：亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内で海水で清掃

確認者：亀田
(:)

確認者特記欄：亀田 (/)
なし

責任者確認欄：森岡下 (/)
なし




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 13 年 9 月 2 / 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

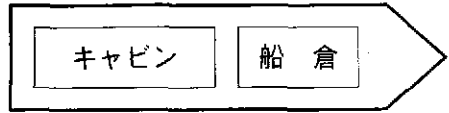
確認者  (:)

〈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 2:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者  (:)



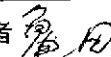
〈温度の測定〉

確認者：  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者  (:)

甲板、船倉内を海水で清掃完了。

確認者特記欄：  (/)

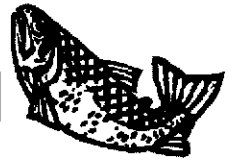
なし。

責任者確認欄：  (/)

なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

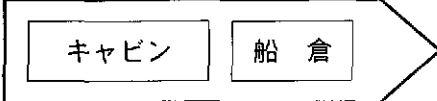
確認者：亀田
(:)

〈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 2:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：亀田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>15.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>1</u> °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	(:) <u>7</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田
(:)

甲板、船倉内を海水で清掃。

確認者特記欄：亀田 (/)

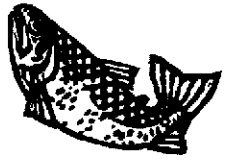
なし。

責任者確認欄：森田 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 19日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	⑨ 亀田 孝	10	11	12

確認者：亀田
 (:)

〈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 2:15 2回目 5:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田
 (:)



〈温度の測定〉

確認者：亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田
 (:)

甲板、船倉内と海水を清掃完了。

確認者特記欄：亀田 (/)
 12L

責任者確認欄：森田 (/)
 12L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月18日(2時30分~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

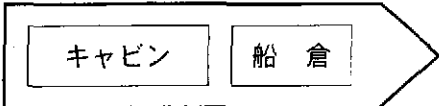
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	⑨ 亀田 孝	10	11	12

確認者： 亀田
(:)

〈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 ○
- ・水の投入は 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者： 亀田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 6.5 °C

確認者： 亀田 (:)

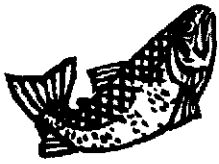
〈船内清掃記録〉

甲板 船倉内を清水で、海水で清掃。

確認者： 亀田
(:)

確認者特記欄： 亀田 (/)
たし

責任者確認欄： 森岡 (/)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 17日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 齋藤忠行	⑧ 原田尚史
	⑨ 亀田 孝	10	11	12

確認者：亀田 (:)

〈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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：亀田 (:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

確認者：亀田 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃

確認者：亀田 (:)

確認者特記欄： 亀田 (/)

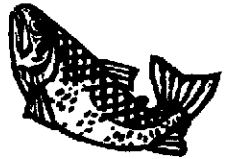
たし

責任者確認欄： 森岡 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

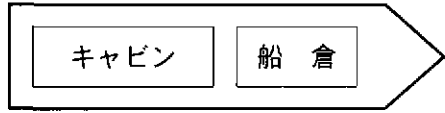
作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴寛	10	11	12

確認者：平坂
(:)

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：平坂
(:)

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(5:) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂
(:)

海水で甲板 船倉を洗う

確認者特記欄： 吉川 (9/18)
なし

責任者確認欄： 吉川 (9/18)
なし



選別場での確認表



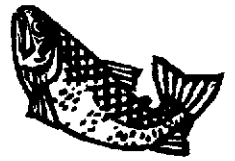
実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~) 時 00 分) 天気：雨 気温： 15 ℃

(健康チェック表)					確認者： 梅野 (5:30)
作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤	
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉	
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：梅野 (5:45)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 〇 ・計量器の清潔度 → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・シートは清潔に用意されているか → 〇 ・海水の清浄度は → 〇 ・岸壁海水の状態は → 〇 ・作業場の状態は → 〇 					特に重要項目については 確認・絶対忘れずに行 して下さい
チェック内容 (作業終了後)					確認者：梅野 (6:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 〇 ・計量器は清掃されているか → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・作業場は整理整頓されているか → 〇 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：梅野 (6:30)
氷の状態		(6:00) 良			
鮮度タンク内海水温		(6:30) 4 ℃			
秋サケ腹部内温度		(6:30) 4.6 ℃			
確認者特記欄： 梅野 (/)		責任者確認欄： 森岡 (/)			

本日この表は正常稼働。確認項目も漏れなく実施できたと報告して下さい
 原田 9/28



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

	1 森岡亨 ◯	2 森岡茂 ◯	3 梅野 ◯	4 遠藤 ◯
作業者名	5 小野瀬 ◯	6 嶋山 ◯	7 篠永 ◯	8 高橋涉 ✕
	9 倉内 ◯	10 原田 ◯	11 高橋 ◯	12

確認者：梅野
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野
(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：梅野
(6 : 00)

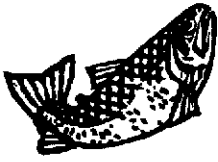
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 4 ℃

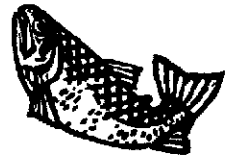
確認者：梅野
(6 : 25)

確認者特記欄： 梅野 (/)
あ

責任者確認欄： 森岡 (/)
あ



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野 (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：梅野 (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：梅野 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.6 °C

確認者：梅野 (6:30)

確認者特記欄：梅野 (/)

責任者確認欄：森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (2時00分~) 時00分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨?	2 森岡茂?	3 梅野?	4 遠藤?
	5 小野瀬?	6 畠山?	7 篠永?	8 高橋渉?
	9 倉内?	10 原田?	11 高橋?	12

確認者：梅野 (8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：梅野 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5 °C

確認者：梅野 (6:30)

確認者特記欄：

梅の (/)
あし

責任者確認欄：

森岡 (/)
あし

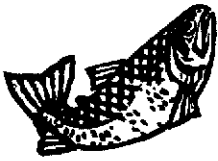


選別場での確認表

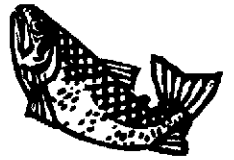


実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (2 時 00 分 ~) 時 00 分 天気：曇り 気温：17 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 梅野 (5:00)
作業者名	1 森岡亨 ⊙	2 森岡茂 ⊙	3 梅野 ⊙	4 遠藤 ⊙	
	5 小野瀬 ⊙	6 畠山 ⊙	7 篠永 ⊙	8 高橋涉 ⊙	
	9 倉内 ⊙	10 原田 ⊙	11 高橋 ⊙	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：梅野 (8:00)
・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：梅野 (7:00)
・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 _____ → ⊙					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：梅野 (6:45)
氷の状態		(6:30) 良			
鮮度タンク内海水温		(6:30) 4 °C			
秋サケ腹部内温度		(6:30) 4 °C			
確認者特記欄： 梅野 (/) なし	責任者確認欄： 森岡 (/) なし				



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5 °C

確認者：梅野
(6:40)

確認者特記欄：

梅野 (/)
[Signature]

責任者確認欄：

森岡 (/)
[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：☀ 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
梅野
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野
(7 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 3.5 ℃

確認者：梅野
(6 : 45)

確認者特記欄： 梅野 (/)

たし

責任者確認欄： 梅野 (/)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： / 24 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.2 °C

確認者：梅野
(6:45)

確認者特記欄：

DX / (/)

責任者確認欄：

森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 7日 (7時30分 ~ 7時00分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 5.2℃

確認者：梅野
(7:40)

確認者特記欄：梅野 (/)

責任者確認欄：梅野 (/)

梅野

梅野



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12


確認者：
(:)

〈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 / : 20 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か




確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>1</u> °C


船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>6.5</u> °C

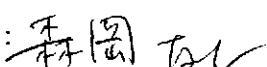
確認者：
(:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を、海水で清掃。

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)
なし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (2 時) 0 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

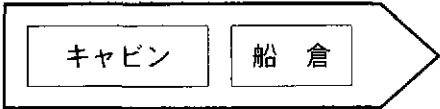
確認者： 
(:)

〈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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： 
(:)



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C


確認者：  (:)

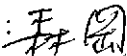
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

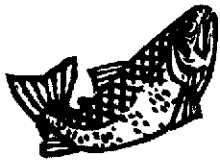
〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃。

確認者： 
(:)

確認者特記欄：  (/)
なし。

責任者確認欄：  (/)
なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (/ 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

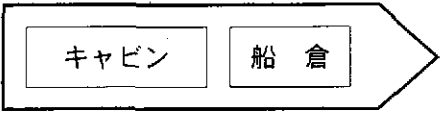
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 齋藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田
(:)

〈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 / : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>15</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>1</u> °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	(:) <u>3.6</u> °C

確認者：亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃終了。

確認者：亀田
(:)

確認者特記欄：亀田 (/)

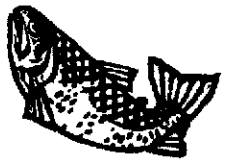
TR

責任者確認欄：森田 (/)

TR




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

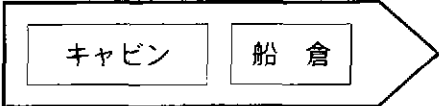
確認者： 
(:)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 
(:)



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1 °C


確認者：  (:)

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	(:) °C
		9 °C

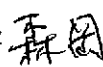
〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を、海水で清掃。

確認者： 
(:)

確認者特記欄：  (/)

なし

責任者確認欄：  (/)

なし。



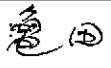
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

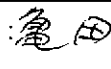
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

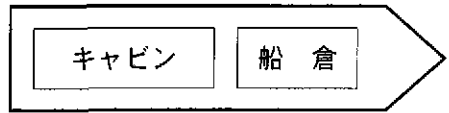
確認者： 
(:)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 
(:)




〈温度の測定〉

確認者：  (:)


漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

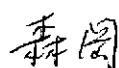
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

甲板、船倉内、海水を清掃完了。

確認者特記欄：  (/)
なし。

責任者確認欄：  (/)
なし。




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

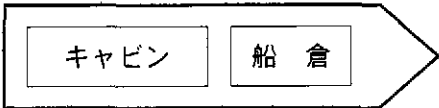
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 齋藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12


確認者： 
(:)

〈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： 
(:)

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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 °C

確認者：  (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃完了

確認者： 
(:)

確認者特記欄：  (/)

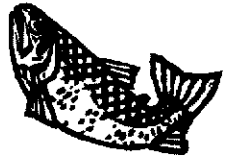
122

責任者確認欄：  (/)

122



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田
(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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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 checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

確認者：亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃完了。

確認者：亀田
(:)

確認者特記欄： 亀田 (/)

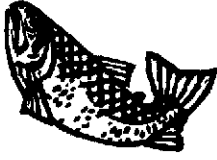
なし。

責任者確認欄： 森岡 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

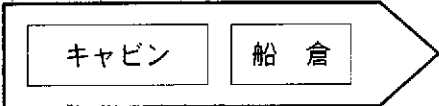
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田
(:)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>1</u> °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	(:) <u>4</u> °C

確認者：亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃完了。

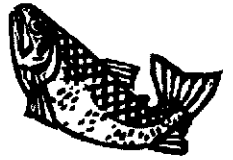
確認者：亀田
(:)

確認者特記欄：亀田 (/)
なし

責任者確認欄：亀田 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ○	2 森岡茂	3 梅野 ○	4 遠藤 ○
	5 小野瀬 ○	6 畠山 ○	7 篠永 ○	8 高橋渉 ○
	9 倉内 ○	10 原田 ○	11 高橋 ○	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 4.2 ℃

確認者：梅野
(6 : 50)

確認者特記欄： 梅野 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

梅野

森岡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

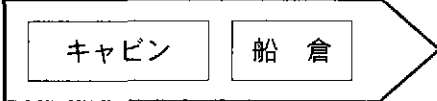
確認者：亀田 (:)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：亀田 (:)



〈温度の測定〉

確認者：亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 15 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田 (:)

甲板、船倉内を海水で清掃。

確認者特記欄：亀田 (/)

概

責任者確認欄：森田 (/)

T2L



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (2 時 3 分 ~ 2 時 0 分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6 °C

確認者：梅野
(6:40)

確認者特記欄：

梅野 (/)

CCP-01 ✓

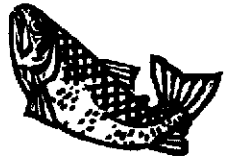
責任者確認欄：

森岡 (/)

可



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (2 時 35 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆弘	② 逢坂利弘	③ 柴田秋雄	④ 金田和美
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 平坂和夫
	⑨ 亀田貴光	10	11	12

確認者： (:)

〈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 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者： (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(5:30) 5.2 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を洗う

確認者 (:)

確認者特記欄： 古川 (9/17) なし

責任者確認欄： 古川 (9/17) なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~) 時 00 分 天気：14.4 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input checked="" type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋渉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4 °C

確認者：梅野
(6:20)

確認者特記欄：

梅岡 (/)
[Signature]

責任者確認欄：

梅野 (/)
[Signature]



選別場での確認表

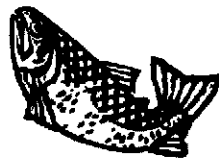


実施日：平成 13 年 7 月 21 日 (3 時 00 分 ~) 時 00 分) 天気：17℃ 気温：12℃

〈健康チェック表〉				確認者： 梅野 (4:30)
作業者名	1 森岡亨 ○	2 森岡茂 ○	3 梅野 ○	4 遠藤 ○
	5 小野瀬 ○	6 畠山 ○	7 篠永 ○	8 高橋渉 ○
	9 倉内 ○	10 原田 ○	11 高橋 ○	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：梅野 (5:00)
・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：梅野 (6:40)
・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：梅野 (6:40)
氷の状態		(6:30) 良		
鮮度タンク内海水温		(6:30) 3℃		
秋サケ腹部内温度		(6:30) 5℃		
確認者特記欄： 梅 (/) 取し	責任者確認欄： 森岡 (/) 取し			



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：はれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 梅野 (5:00)
作業者名	1 森岡亨 ♀	2 森岡茂 ♂	3 梅野 ♂	4 遠藤 ♀
	5 小野瀬 ♀	6 畠山	7 篠永 ♀	8 高橋渉 ♂
	9 倉内 ♀	10 原田 ♂	11 高橋 ♂	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：梅野 (6:30)
・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：梅野 (6:30)
・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：梅野 (7:00)
氷の状態	(6:45) ○			
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3 °C			
確認者特記欄： 梅野 (/) なし	責任者確認欄： 森岡 (/) なし			



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (3時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨○	2 森岡茂○	3 梅野○	4 遠藤○
	5 小野瀬○	6 畠山○	7 篠永○	8 高橋渉○
	9 倉内○	10 原田○	11 高橋○	12

確認者：梅野
(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：梅野
6:00
(7:00)

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：梅野
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	良	
鮮度タンク内海水温	(7:20)	3	℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	4.1	℃

確認者：梅野
(7:20)

確認者特記欄： 持 (/)

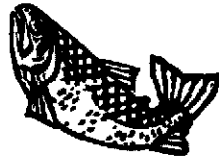
石

責任者確認欄： 森 (/)

石



選別場での確認表

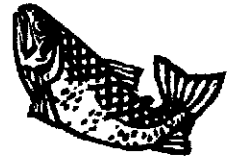


実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (12 時 00 分 ~ 17 時 00 分) 天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 梅野 (3:00)
作業者名	1 森岡亨 ◯	2 森岡茂 ◯	3 梅野 ◯	4 遠藤 ◯
	5 小野瀬 ◯	6 畠山 ◯	7 篠永 ◯	8 高橋渉 ◯
	9 倉内 ◯	10 原田 ◯	11 高橋 ◯	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：梅野 (3:45)
・選別台 _____ → 9 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：梅野 (6:30)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：梅野 (6:30)
氷の状態	(6:30) 長			
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4 °C			
確認者特記欄： 梅野 乱	(/)			責任者確認欄： 梅野 乱 ✓
				(/)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 26日 (2時 00分 ~ 7時 00分) 天気：17℃ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
梅野
(2)

〈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：梅野
(2 : 3)

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：梅野
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6 ℃

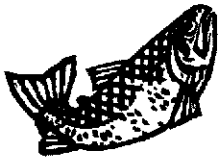
確認者：梅野
(6 : 30)

確認者特記欄：

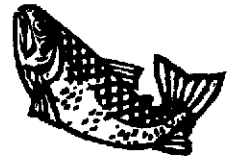
梅岡 (/)
25

責任者確認欄：

梅岡 (/)
25



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 27日 (2時 00分 ~ 7時 00分) 天気：曇り 気温： 10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ○	2 森岡茂 ♂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬 ○	6 畠山 ♀	7 篠永 ○	8 高橋渉 ○
	9 倉内 ♀	10 原田 ○	11 高橋 ○	12

確認者：
梅野
(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：梅野
(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：梅野
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良好
・ 鮮度タンク内海水温	(6:40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3 °C

確認者：梅野
(6:00)

確認者特記欄：

梅野 (/)

○

責任者確認欄：

梅野 (/)

○



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：☁️ 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <small>☺</small>	2 森岡茂 <small>☺</small>	3 梅野 <small>☺</small>	4 遠藤 <small>☺</small>
	5 小野瀬 <small>☺</small>	6 畠山 <small>☺</small>	7 篠永 <small>☺</small>	8 高橋涉 <small>☺</small>
	9 倉内 <small>☺</small>	10 原田 <small>☺</small>	11 高橋 <small>☺</small>	12

確認者：
梅野
(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：梅野
(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：梅野
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4 °C

確認者：梅野
(6:20)

確認者特記欄： 梅野 (/)

責任者確認欄： 森岡 (/)

梅野

下し



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ○	2 森岡茂 ○	3 梅野 ○	4 遠藤
	5 小野瀬 ○	6 畠山 ○	7 篠永 ○	8 高橋渉 ○
	9 倉内 ○	10 原田 ○	11 高橋 ○	12

確認者：梅野
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	3 ℃

確認者：梅野
(6 : 40)

確認者特記欄：

梅野 (/)
[Handwritten mark]

責任者確認欄：

森岡 (/)
[Handwritten mark]



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 1日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ○	2 森岡茂 ○	3 梅野 ○	4 遠藤 ○
	5 小野瀬 又	6 畠山 ○	7 篠永 ○	8 高橋渉 ○
	9 倉内 ○	10 原田 ○	11 高橋 ○	12

確認者：梅野 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：梅野 (6:00)

確認者特記欄：梅 (/)

70 ✓

責任者確認欄：森岡 (/)

森岡



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 2日 (2時 00分 ~ 7時 00分) 天気：曇り 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 8
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：梅野 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：梅野 (6:00)

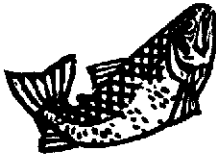
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4 °C

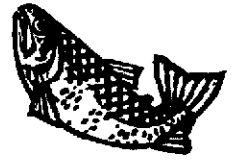
確認者：梅野 (6:25)

確認者特記欄： 梅 (/)

責任者確認欄： 森 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 4日 (6時00分~10時00分) 天気：18℃ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ⊙	2 森岡茂 ⊙	3 梅野 ⊙	4 遠藤 ⊙
	5 小野瀬 ⊙	6 畠山	7 篠永 ⊙	8 高橋 渉 ⊙
	9 倉内 ⊙	10 原田 ⊙	11 高橋 ⊙	12

確認者：
梅野
()

〈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：梅野
(7:00)

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：梅野
(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) 良
鮮度タンク内海水温	(10:00) 3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(10:00) 5 ℃

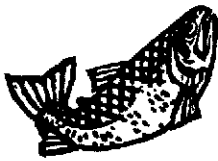
確認者：梅野
(10:00)

確認者特記欄：

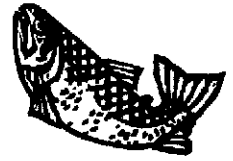
梅野 (/)
なし

責任者確認欄：

森岡 (/)
あり



選別場での確認表

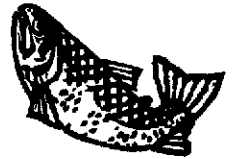


実施日：平成 年 10月 5日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：雨 気温：11.3℃

(健康チェック表)					確認者： 梅野 (5:30)
作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤	
	5 小野瀬	6 島山	7 篠永	8 高橋渉	
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：梅野 (3:30)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：梅野 (6:40)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：梅野 (7:00)
氷の状態	(6:40) 良好				
鮮度タンク内海水温	(6:40) 28℃				
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.6℃				
確認者特記欄： 梅 (/) な	責任者確認欄： 森岡 (/) 2012年				



選別場での確認表



実施日：平成 年 12月 6日 (2時00分 ~ 7時00分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ◯	2 森岡茂 ◯	3 梅野 ◯	4 遠藤
	5 小野瀬 ◯	6 畠山 ◯	7 篠永 ◯	8 高橋涉 ◯
	9 倉内 ◯	10 原田 ◯	11 高橋 ◯	12

確認者：
梅野
(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 梅野
(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 梅野
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3 °C

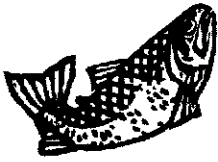
確認者 梅野
(6:45)

確認者特記欄： 梅野 (/)

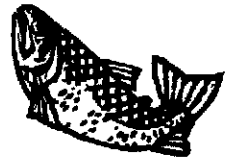
なし

責任者確認欄： 森岡 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：はれ 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ○	2 森岡茂 ○	3 梅野 ○	4 遠藤
	5 小野瀬 ○	6 畠山 ○	7 篠永 ○	8 高橋渉 ○
	9 倉内 ○	10 原田 ○	11 高橋 ○	12

確認者：梅野
(8 : 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：梅野
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：梅野
(6 : 00)

確認者特記欄：

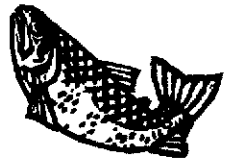
梅野 (/)
なし

責任者確認欄：

森岡 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 9 日 (0 時 00 分 ~) 時 00 分) 天気： ☁️ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input checked="" type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋涉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者： 梅野
(8 : 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： 梅野
(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： 梅野
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 31)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 34)	5 °C

確認者： 梅野
(6 : 30)

確認者特記欄：

梅野 (/)

責任者確認欄：

森岡 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
梅野
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 2
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

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

確認者 梅野
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

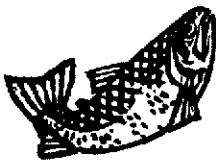
確認者 梅野
(7 : 00)

確認者特記欄：

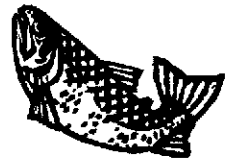
梅 (/)
なし

責任者確認欄：

梅 (/)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 11日 (9時 00分 ~ 10時 00分) 天気： 晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 島山 <input checked="" type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋渉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：
梅野
(梅野)

〈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：梅野
(梅野)

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：梅野
(梅野)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(9:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(9:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(9:30) 6 °C

確認者：梅野
(梅野)

確認者特記欄：

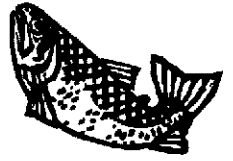
梅岡 (/)
るし

責任者確認欄：

森岡 (/)
るし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (2 時 0 分 ~ 10 時 0 分) 天気：12/17 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 ○	2 森岡茂 ○	3 梅野 ○	4 遠藤 ○
	5 小野瀬 ○	6 畠山 ○	7 篠永 ○	8 高橋涉 ○
	9 倉内 ○	10 原田 ○	11 高橋 ○	12

確認者：
梅野
(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：梅野
(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：梅野
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	良
鮮度タンク内海水温	(8:30)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(8:30)	5 °C

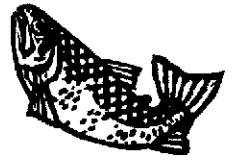
確認者：梅野
(9:50)

確認者特記欄：
梅 (/)
原

責任者確認欄：
森岡 (/)
梅野

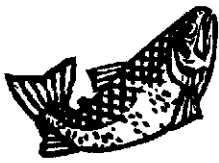


選別場での確認表

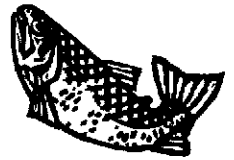


実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

(健康チェック表)				確認者： 梅野 (3:30)
作業者名	1 森岡亨 ◯	2 森岡茂 ◯	3 梅野 ◯	4 遠藤 ◯
	5 小野瀬 ◯	6 畠山 ◯	7 篠永 ◯	8 高橋涉
	9 倉内 ◯	10 原田 ◯	11 高橋 ◯	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者：梅野 (4:00)
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 _____ → ◯				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：梅野 (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 _____ → ◯				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：梅野 (10:00)
氷の状態	(9:50)	◯		
鮮度タンク内海水温	(9:50)	4 °C		
秋サケ腹部内温度	(9:50)	4 °C		
確認者特記欄：	梅野 (/)		責任者確認欄：	森岡 (/)
梅野	梅野		梅野	梅野



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (9 時 20 分 ~ 10 時 10 分) 天気：~~曇~~ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input checked="" type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋渉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：
梅野
(3 : 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：梅野
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(9 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 40)	あり
鮮度タンク内海水温	(9 : 50)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 50)	3.0 °C

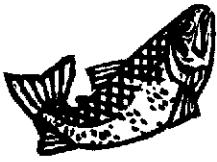
確認者：梅野
(9 : 50)

確認者特記欄：

梅野 (/)
あし

責任者確認欄：

森岡 (/)
あし



選別場での確認表



実施日：平成13年10月16日(2時0分~7時0分) 天気：晴れ 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野
(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：梅野
(6:00)

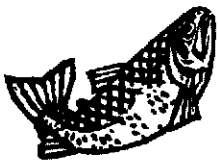
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	22℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	22℃

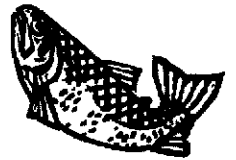
確認者：梅野
(6:00)

確認者特記欄：
梅岡 (/)
あ

責任者確認欄：
梅岡 (/)
あし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
作業者名	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input checked="" type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋涉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：
梅野
(/)

〈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：梅野
(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

確認者：梅野
(4 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7 : 00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 05) 5 °C

確認者：梅野
(7 : 00)

確認者特記欄： (/)

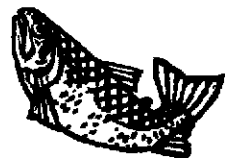
なし

責任者確認欄： (/)

なし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 R	2 森岡茂 O	3 梅野 O	4 遠藤 P
	5 小野瀬 D	6 畠山 C	7 篠永 D	8 高橋涉 G
	9 倉内 O	10 原田 C	11 高橋 G	12

確認者：
梅野
(3 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野
(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 _____ → 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：梅野
(7 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(8 : 00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 00)	6 °C

確認者：梅野
(8 : 00)

確認者特記欄：

(/)

森

責任者確認欄：

(/)

梅



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月19日 (2時0分~ 時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梅野
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：梅野
(6:30)

確認者特記欄：

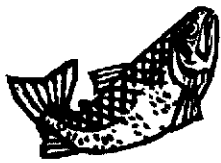
(/)

〇

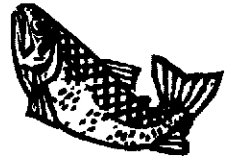
責任者確認欄：

(/)

〇



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input type="checkbox"/>	7 篠永 <input type="checkbox"/>	8 高橋渉 <input type="checkbox"/>
	9 倉内 <input type="checkbox"/>	10 原田 <input type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：
梅野
(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

確認者：梅野
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.4 °C

確認者：梅野
(6 : 30)

確認者特記欄： 梅 (/)
たし

責任者確認欄： 森岡 (/)
た



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input checked="" type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋 渉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：梅野
(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

確認者：梅野
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	5 °C

確認者：梅野
(6 : 30)

確認者特記欄：

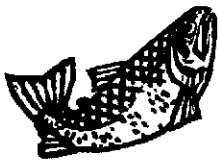
(/)

なし

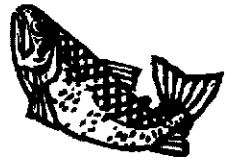
責任者確認欄：

(/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 23 日 (2時00分~7時00分) 天気：12% 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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

確認者：梅野
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3℃

確認者：梅野
(6:30)

確認者特記欄： 梅野 (/)
反し

責任者確認欄： 森岡 (/)
反し



選別場での確認表

実施日：平成 年 10 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 2 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(8 : 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：梅野
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	皮
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	4 °C

確認者：梅野
(6 : 40)

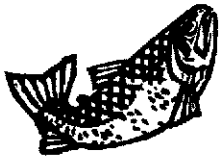
確認者特記欄： (/)

なし

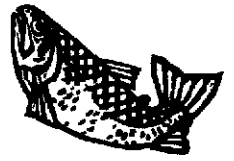
責任者確認欄： (/)

梅野

なし



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 25 日 (2 時 40 分 ~ 3 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 島山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
梅野
(3)

〈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：梅野
(4)

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：梅野
(6)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	2
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:36)	5.2 °C

確認者：梅野
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

森岡

(/)

なし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input type="checkbox"/>	3 梅野 <input type="checkbox"/>	4 遠藤 <input type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input type="checkbox"/>	7 篠永 <input type="checkbox"/>	8 高橋渉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input type="checkbox"/>	10 原田 <input type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：梅野
(8 : 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：梅野
(8 : 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：梅野
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	3 °C

確認者：梅野
(7 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋涉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：
梅野
(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：梅野
(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：梅野
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	3
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	3 °C

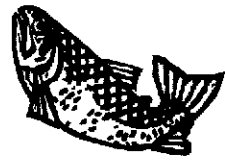
確認者：梅野
(7 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨 <input checked="" type="checkbox"/>	2 森岡茂 <input checked="" type="checkbox"/>	3 梅野 <input checked="" type="checkbox"/>	4 遠藤 <input checked="" type="checkbox"/>
	5 小野瀬 <input checked="" type="checkbox"/>	6 畠山 <input checked="" type="checkbox"/>	7 篠永 <input checked="" type="checkbox"/>	8 高橋涉 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 倉内 <input checked="" type="checkbox"/>	10 原田 <input checked="" type="checkbox"/>	11 高橋 <input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：
梅野
(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：梅野
(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：梅野
(7:00)

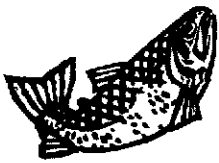
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	2
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4 °C

確認者：梅野
(7:00)

確認者特記欄： うめ (/)
及し

責任者確認欄： 森岡 (/)
及し



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 21日 (2時 00分 ~ 7時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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：梅野
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梅野
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4 °C

確認者：梅野
() : 00

確認者特記欄：

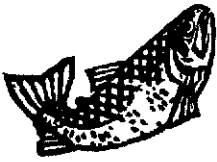
(/)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	建
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3 °C

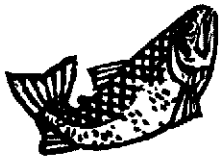
確認者：梅野
(7:00)

確認者特記欄： (/)

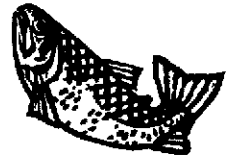
(Handwritten signature)

責任者確認欄： (/)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 年 // 月 日 (時 分 ~) 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野 (S.W)

〈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：梅野 (S.W)

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：梅野 () : 00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	() : 00	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	6 °C

確認者：梅野 (7 : 00)

確認者特記欄： 梅岡 (/)
るし

責任者確認欄： 森岡 (/)
るし



選別場での確認表



実施日：平成 年 // 月 5 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：
梅野
(:)

〈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：梅野
(:)

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：梅野
(:)

〈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

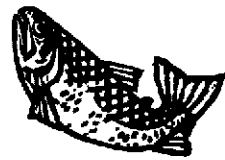
確認者：梅野
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 島山	7 篠永	8 高橋涉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：梅野
(7 : 00)

確認者特記欄： 梅野 (/)
あ

責任者確認欄： 森岡 (/)
あ



選別場での確認表



実施日：平成 年 11月 9 日 (7時00分 ~) 時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡亨	2 森岡茂	3 梅野	4 遠藤
	5 小野瀬	6 畠山	7 篠永	8 高橋渉
	9 倉内	10 原田	11 高橋	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3 °C

確認者：梅野
(7:00)

確認者特記欄： 指の - (/)
左し

責任者確認欄： 森岡 (/)
取し



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (2 時 00 分 ~ > 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 高山	2 篠永	3 小野瀬	4 遠藤
	5 原田	6 高橋	7	8
	9	10	11	12

確認者：梅野
(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：梅野
(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：梅野
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.8 °C

確認者：梅野
(6:30)

確認者特記欄：梅野 (/)

存✓

責任者確認欄：森田 (/)

存✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

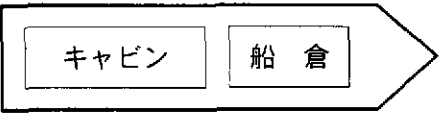
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田
(:)

〈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 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 亀田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 7.5 °C

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃す。

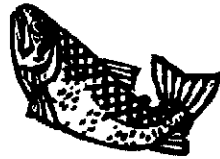
確認者： 亀田
(:)

確認者特記欄： 亀田 (/)
T8L

責任者確認欄： 森園 (/)
たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 1 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者： 亀田
(:)

〈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 6:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： 亀田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 16
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C -1

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	(:) °C 4.7

確認者： 亀田 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を海水で清掃。

確認者： 亀田
(:)

確認者特記欄： (/)

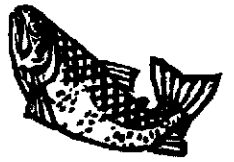
なし

責任者確認欄： (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

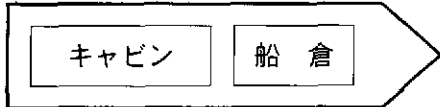
作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：(亀田)
(:)

〈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 } : 302回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：(亀田)
(:)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 6.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1 °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	(:) 6.5 °C

確認者：(亀田) (:)

〈船内清掃記録〉

海水を甲板、船倉内を清掃。

確認者：(亀田)
(:)

確認者特記欄： (/)

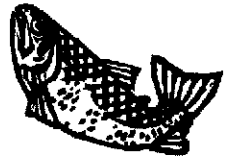
なし

責任者確認欄： (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (夜 時 30 分 ~ 日 時 30 分) 天気：<曇り> 気温： °C

<健康チェック表>

作業者名	① 亀田 晃	② 太田久幸	③ 太田安春	④ 富崎忠相
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田秀男	⑦ 斎藤忠行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

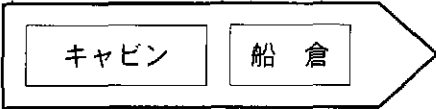
確認者： 亀田
(:)

<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 4 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 亀田
(:)



<温度の測定>

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.5 °C 16.6
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °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	(:) 15.5 4 °C

<船内清掃記録>

確認者： 亀田
(:)

海水で、甲板、船倉内を清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田 晃	2	齊藤 忠行	3	原田 尚史	4
	5	太田 安春	6	久保田 秀男	7	富崎 忠相	8
	9	太田 久幸	10	高橋 和之	11		12

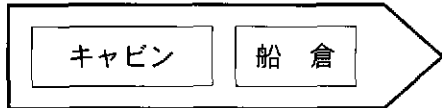
確認者： 亀田
(:)

〈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 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 亀田
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 亀田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1 °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	(:) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亀田
(:)

海水で甲板、船倉内で清掃する。

確認者特記欄： なし (/)

責任者確認欄： なし (/)