



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 53 分) 天気：晴れ 気温： 3.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 (R)	2 三村 (R)	3 三村 (R)	4 戸田 隆史
作業者名	5 山 (R)	6 山 (R)	7 本村 (R)	8
	9 山 (R)	10 山 (R)	11	12

確認者： 本村
(2 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本村
(2 : 50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 (7 : 6)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 15) 10.5 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 16) 10.5 ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 14) 10.5 ℃

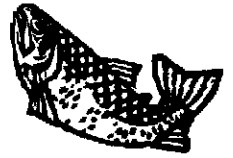
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田研吾	2	本村貴幸	3	本村悠石	4	本村浩夫
	5	新田 淳	6	新田 三子	7	新田 隆	8	新田 正
	9	新田 隆	10	新田 美子	11		12	

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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 27 年 11 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 16.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 本お (豊)	2 本お (正)	3 本お (正)	4 戸田勝憲
作業者名	5 本お (茂)	6 本お (豊)	7 本お (豊)	8
	9 本お (秋)	10 本お (-)	11	12

確認者：本お
(4 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りは O
- ・船倉の中は O
- ・氷の投入は 1回目 10:24 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か O

確認者：本お
(4 : 50)



〈温度の測定〉

確認者：本お (7 : 32)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 15) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 16) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (6時20分～6時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 健	2 新田 貴幸	3 新田 良雄	4 新田 修平
	5 新田 健	6 新田 一子	7 新田 健	8 新田 一子
	9 新田 一子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

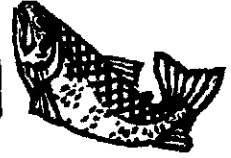
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：
(:)

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 27 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 17 分) 天気：晴れ 気温： 1.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 本村 (秋)	2 二 伊 (正)	3 二 伊 (干)	4 戸田 (勝)
	5 〇 (英)	6 〇 (保)	7 〇 (英)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (一)	11	12

確認者： 〇 (4 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 13:17 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 〇 (4 : 50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 〇 (8 : 29)

漁場の海水温度	漁獲前	(515) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(526) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(629) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 30日 (6時40分～7時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 新井田 芽	2 新井田 芽	3 本村 黄芽	4 本村 良治
作業者名	5 本村 浩太	6 新井田 三子	7 本村 健	8 新井田 17=5
	9 新井田 隆子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

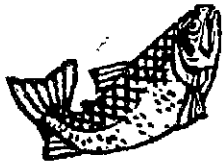
確認者：
(:)

〈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：
(:)

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 29日 (7時40分～8時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸博	2 中村 豊彦	3 中村 真直	4 新井田 洋
	5 新井田 一弘	6 朝熊 隆	7 新井田 功一	8 新井田 久美子
	9	10	11	12

確認者： (:)

〈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： (:)

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 _____ →

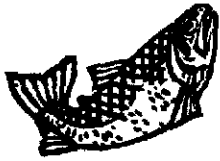
確認者： (:)

〈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： (:)

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 27 年 10 月 28 日 (9 時 00 分 ~ 10 時 5 分) 天気：~~晴れ~~ 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 李お (秋)	2 ニイカ (正)	3 ニイカ (千)	4 戸田 隆寛
	5 ヲ (笑)	6 ヲ (1 翠)	7 李お (貴)	8
	9 ヲ (信)	10 ヲ (-)	11	12

確認者：李お
(3 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:40 2回目 7:51 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：李お
(3 : 50)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

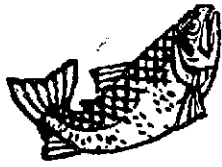
魚場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 11.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 16) - 0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 7) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 28 日 (7時10分～7時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 秋田 田中 裕	2 秋田 桑 幸	3 秋田 黒 治	4 秋田 葉
	5 秋田 三 弘	6 秋田 隆 彦	7 秋田 明 子	8 秋田 真 子
	9	10	11	12

確認者： (:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (:)

〈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： (:)

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 27年 10月 23日 (3時00分~5時47分) 天気：晴れ 気温：-1.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 幸村 (朝)	2 伊藤 (正)	3 伊藤 (幸)	4 伊藤 (幸)
作業者名	5 伊藤 (朝)	6 伊藤 (朝)	7 幸村 (朝)	8
	9 伊藤 (朝)	10 伊藤 (朝)	11	12

確認者：幸村
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 (5:33) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：幸村
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -1.0 °C

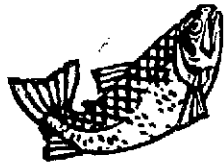
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:31) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月23日 (5時15分～5時45分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>		確認者： (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新井田伸博</td> <td style="width: 25%;">2 本村真幸</td> <td style="width: 25%;">3 本村英治</td> <td style="width: 25%;">4 本村信夫</td> </tr> <tr> <td>5 新井田洋</td> <td>6 新井田一之</td> <td>7 野田</td> <td>8 新井田一子</td> </tr> <tr> <td>9 新井田一子</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新井田伸博	2 本村真幸	3 本村英治	4 本村信夫	5 新井田洋	6 新井田一之	7 野田	8 新井田一子	9 新井田一子	10	11	12	
1 新井田伸博	2 本村真幸	3 本村英治	4 本村信夫											
5 新井田洋	6 新井田一之	7 野田	8 新井田一子											
9 新井田一子	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(:)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(:)	°C	秋サケ腹部内温度	(:)	°C				
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(:)	°C												
秋サケ腹部内温度	(:)	°C												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月21日 (5時0分~5時30分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代香	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村信夫
	5 新井田 葉	6 新井田 三	7 新井田 豊	8 新井田 下子
	9 新井田 咲子	10	11	12

確認者： (:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (:)

〈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

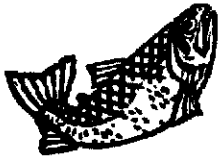
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

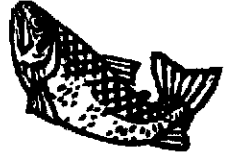
責任者確認欄： (/)

重要なる部分で何か記述が必要とせん。

青井 10/23



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 12 分) 天気：晴 気温：4.2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 藤原(秋)	2 伊藤(正)	3 伊藤(友)	4 藤原
	5 12 (東)	6 7 (理)	7 藤原(貴)	8
	9 4 (守)	10 4 (-)	11	12

確認者：藤原 (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:39 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：藤原 (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：藤原 (6:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:8) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

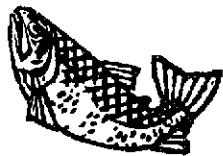
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------





選別場での確認表



実施日：平成 年 10月20日 (5時20分～6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田由緒</td> <td style="width: 25%;">2 中村英幸</td> <td style="width: 25%;">3 中村良治</td> <td style="width: 25%;">4 中村信史</td> </tr> <tr> <td>5 新田 詩</td> <td>6 新田 子</td> <td>7 平田 照</td> <td>8 新田 子</td> </tr> <tr> <td>9 新田 子</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田由緒	2 中村英幸	3 中村良治	4 中村信史	5 新田 詩	6 新田 子	7 平田 照	8 新田 子	9 新田 子	10	11	12	
1 新田由緒	2 中村英幸	3 中村良治	4 中村信史											
5 新田 詩	6 新田 子	7 平田 照	8 新田 子											
9 新田 子	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(:)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td style="text-align: right;">°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td style="text-align: right;">°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(:)	°C	秋サケ腹部内温度	(:)	°C				
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(:)	°C												
秋サケ腹部内温度	(:)	°C												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 8.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 至 友 (紫)	2 新 田 (正)	3 新 田 (右)	4 戸 田 隆 寛
	5 友 (紫)	6 友 (紫)	7 至 友 (紫)	8
	9 友 (紫)	10 友 (紫)	11	12

確認者：至 友
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0 *5/20*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 542 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：至 友
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -1.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) -0.3 ℃

確認者：至 友 (5:3)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

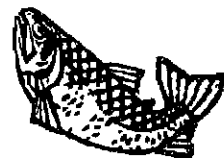
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 19日 (4時30分~4時50分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 由香	2 中村 貴幸	3 中村 真澄	4 奥田 悠
	5 新田 平	6 新田 一弘	7 新田 由紀	8 新田 由美子
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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

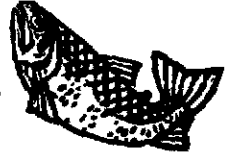
確認者：
(:)

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 27 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 51 分) 天気：晴れ 気温： 4.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 (松)	2 新井 (正)	3 新井 (友)	4 三浦 (隆)
	5 〃 (英)	6 〃 (隆)	7 本村 (友)	8
	9 〃 (隆)	10 〃 (一)	11	12

確認者：本村 (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇 前田
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:47 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：本村 (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) -0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

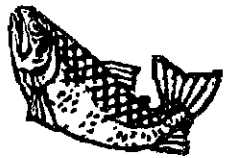
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田代吾	2 本村貴幸	3 本村興治	4 本村孝夫
	5 新田 謙	6 新田 一子	7 野田 隆	8 新田 一子
	9 新田 一子	10	11	12

確認者： (:)

〈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： (:)

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： (:)

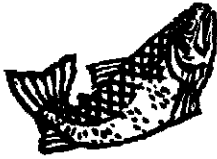
〈選別・計量後の温度の測定〉

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： (:)

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 27 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴れ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榎村 (稔)	2 新井 (正)	3 新井 (伸)	4 下田 (裕亮)
	5 〇 (〇)	6 〇 (〇)	7 榎村 (寛)	8
	9 〇 (〇)	10 〇 (-)	11	12

確認者：榎村
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：榎村
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：榎村 (6:13)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) -1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 16日 (5時15分～5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 中村 尚幸	3 本村 英治	4 本村 修夫
	5 新田 隆	6 新田 一子	7 草野 健	8 新田 下子
	9 新田 咲子	10	11	12

確認者： (:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (:)

〈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： (:)

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 27 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 29 分) 天気：晴れ 気温： 6.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本お (和)	2 新や組 (正)	3 新や組 (子)	4 戸田晴寛
作業者名	5 { (英)	6 { (梨)	7 本村 (貴)	8
	9 { (信)	10 { (-)	11	12

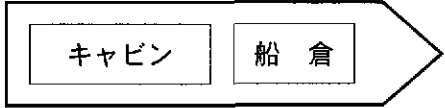
確認者：本お (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：本お (2:50)



〈温度の測定〉

確認者：本お (6:3)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 15日 (5時0分~5時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田代吉	2 新田貴幸	3 新田良治	4 新田信孝
	5 新田 亨	6 新田 三子	7 新田 隆	8 新田 仁子
	9 新田 美子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

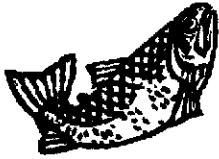
〈選別・計量後の温度の測定〉

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：
(:)

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 27 年 10 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 27 分) 天気：晴れ 気温： 23.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 (秋)	2 新田 (正)	3 新田 (千)	4 戸田 (隆)
	5 〃 (寛)	6 〃 (隆)	7 本村 (寛)	8
	9 〃 (隆)	10 〃 (-)	11	12

確認者： 本村
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 本村
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6:2)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

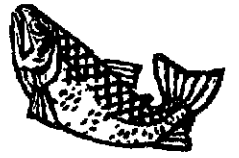
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時0分 ~ 5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代奇	2 本村貴幸	3 本村天治	4 本村信吉
	5 新井田 隼	6 新井田 34	7 明 悠	8 新井田 必子
	9 新井田 美子	10	11	12

確認者：
(:)



〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)



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 27 年 10 月 13 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 46 分) 天気：晴れ 気温： 23 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 (敬)	2 新井 (正)	3 新井 (昌)	4 阿部 (寛)
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (豊)	7 本村 (寛)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(2:55)

✓

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:52 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (6:9)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.6 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 1.2 ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 1.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 13日 (5時10分~5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 田中 裕	2 中村 貴幸	3 中村 良治	4 中村 信七
	5 新田 田中 裕	6 新田 田中 裕	7 中村 良治	8 新田 田中 裕
	9 新田 田中 裕	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

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 27年 10月 12日 (3時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 車打(総)	2 新田(正)	3 新田(左)	4 戸田(船長)
作業者名	5 〇(夫)	6 〇(妻)	7 車打(妻)	8
	9 〇(子)	10 〇(子)	11	12

確認者：車打
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 (2:17) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：車打
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：車打 (6:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>14.3</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) <u>-1.0</u> °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) <u>0.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 12日 (5時10分~6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田新吾	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村修治
	5 新井田英	6 新井田三吉	7 本村英	8 新井田下十
	9 新井田茂子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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：
(:)

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 27 年 10 月 10 日 (4 時 30 分 ~ 10 時 (1 分) 天気：晴れ 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 栗お(秋)	2 新田(正)	3 新田(左)	4 戸田(隆)
作業者名	5 ヲ(英)	6 ヲ(隆)	7 栗村(量)	8
	9 7(英)	10 4(-)	11	12

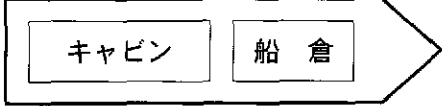
確認者：栗
(4:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：栗
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：栗 (10:31)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) 10.0 °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	(8:6) 11.3 °C

〈船内清掃記録〉

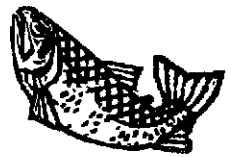
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 10日 (8時20分~9時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 幸尚	2 中村 貴幸	3 中村 英治	4 中村 信夫
	5 新田 亨	6 新田 三九	7 中村 敏	8 新田 下十
	9 新田 久美子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

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 27 年 10 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 36 分) 天気：晴れ 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榎打 (稔)	2 新田 (正)	3 新田 (任)	4 戸田 (隆)
	5 〇 (黄)	6 〇 (稔)	7 榎打 (黄)	8
	9 〇 (任)	10 〇 (-)	11	12

確認者：榎打
(2 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

キャビン 船倉

確認者：榎打
(2 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15)				
		13.6		°C	船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 16)				
		11.1	°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
				船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 51) 10 °C

確認者：榎打 (6 : 2)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 本村 貴彦	3 原村 英治	4 本村 信夫
	5 新田 孝	6 新田 一三	7 野田 悠	8 新田 夕子
	9 新田 久美子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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：
(:)

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 27年 10月 6日 (3時00分~5時12分) 天気：晴れ 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 榎本 (秋)	2 新井 (正)	3 新井 (長)	4 山口 (隆)
	5 山本 (孝)	6 山本 (隆)	7 榎本 (長)	8
	9 山本 (隆)	10 山本 (一)	11	12

確認者：榎本 (255)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 5:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：榎本 (250)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：榎本 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -1.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0.1 °C

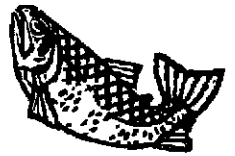
〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 6日 (5時 0分~5時 35分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千代子	2 本村 貴幸	3 本村 実治	4 本村 修次
	5 新井田 隆	6 新井田 三子	7 本村 隆子	8 新井田 千代子
	9 新井田 美子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

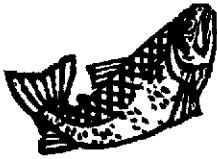
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

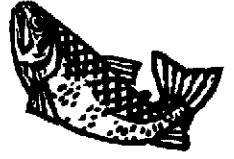
確認者：
(:)

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 27 年 10 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 51 分) 天気：晴れ 気温： 7.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 (秋)	2 新井 (正)	3 新井 (長)	4 戸田 隆寛
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (整)	7 本村 (貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:58 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:9)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:16) -1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:2) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 新井田 伸	2 中村 貴子	3 中村 英信	4 中村 信夫
	5 新井田 伸	6 新井田 39	7 中村 伸子	8 新井田 伸子
	9 新井田 伸子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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27年10月3日(3時00分~6時9分) 天気：晴れ 気温：60.3℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 聡	2 新田 正	3 新田 隆	4 新田 隆
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (隆)	7 本村 (英)	8
	9 〇 (隆)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(255)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(250)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:21) 1.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸吾	2 本村 尚幸	3 本村 茂雄	4 本村 信夫
	5 新井田 繁	6 新井田 一子	7 新井田 一子	8 新井田 一子
	9 新井田 一子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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



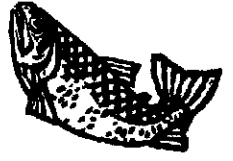
確認者：
(:)

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 27 年 10 月 1 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 47 分) 天気：晴れ 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(秋)	2	新田(西)	3	新田(千)	4	伊田勝寛
	5	1 (英)	6	4 (潔)	7	本村(貴)	8	
	9	7 (信)	10	4 (-)	11		12	

確認者： 本村
(2 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0 兼
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:1 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者： 本村
(2 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 16) -1.1 °C

確認者： 本村 (6 : 9)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 1) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

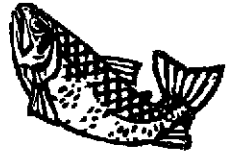
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 / 日 (5 時05分~5 時40分) 天気：雲晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸博	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 健吉
	5 新田 弘	6 新田 一子	7 朝 匠	8 新田 伸博
	9 新田 咲子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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：
(:)



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 27 年 9 月 30 日 (3 時 04 分 ~ 6 時 11 分) 天気： 雨 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 敏	2 新田 正	3 新田 千	4 戸田 勝寛
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (徳)	7 本村 貴	8
	9 〇 (信)	10 〇 (一)	11	12

確認者： 本村
(2 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇 前A
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 本村
(2 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6 : 36)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 16) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 16) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田伸高	2 中野黄幸	3 中野英治	4 中野信夫
	5 新井田 啓	6 新井田 三子	7 中野 隆	8 新井田 三子
	9 新井田 三子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

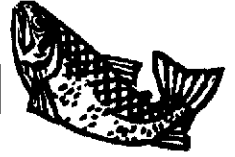
確認者：
(:)

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 27 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 56 分) 天気：晴れ 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(秋)	2 新田(西)	3 新田(千)	4 阿部勝寛
	5 〇(英)	6 〇(豊)	7 本村(貴)	8
	9 〇(信)	10 〇(-)	11	12

確認者：本村
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 6:21 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(2:51)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>16.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) <u>12</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:3) <u>0.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： _____
(:)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 29 日 (5時10分～5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 新井田 伸陽	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 信夫
作業者名	5 新井田 肇	6 新井田 一久	7 新井 隆	8 新井田 下子
	9 新井田 隆子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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：
(:)

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 27 年 9 月 28 日 () 時 00 分 ~ 6 時 29 分 天気：晴れ 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田隆寛
作業者名	5 〃 (英)	6 〃 (環)	7 本村(貴)	8
	9 〃 (信)	10 〃 (-)	11	12

確認者：本村
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本村
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>16.3</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) <u>-1.2</u> °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) <u>4.0</u> °C

確認者：本村 (6:56)

〈船内清掃記録〉

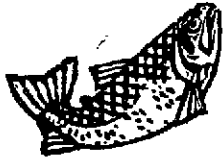
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 29 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村野田 雅彦	2 平村 真幸	3 村野田 治	4 本村 健夫
	5 村野田 孝	6 村野田 一弘	7 朝熊	8 村野田 三子
	9 村野田 咲子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

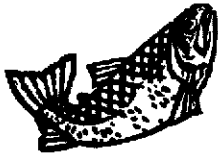
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

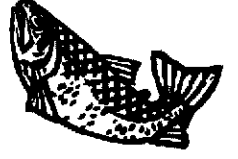
確認者：
(:)

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 27年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 13.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(俊)	2 新田(正)	3 新田(干)	4 阿部(務寛)
作業者名	5 (東)	6 (一)	7 本村(貴)	8
	9 (俊)	10 (一)	11	12

確認者：本村
(2 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本村
(2 : 50)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 16.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) -0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 3) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日。

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (5時10分～5時50分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田千枝	2 新井隆幸	3 新井良治	4 新井信夫
	5 新井田 葉	6 新井田 三子	7 新井 隆	8 新井田千子
	9 新井田千子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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

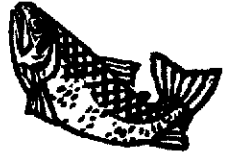
確認者：
(:)

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 27 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 47 分) 天気：曇り 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 (欽)	2 新田 (正)	3 新田 (友)	4 阿部 (晴彦)
	5 〇 (天)	6 〇 (廣)	7 〇 (博)	8
	9 〇 (倫)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 6:24 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：本村 (2:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:9)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田千代子	2 新田貴幸	3 新田良治	4 新田信夫
	5 新田 翠	6 新田 三子	7 新田 健	8 新田 千子
	9 新田 咲子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

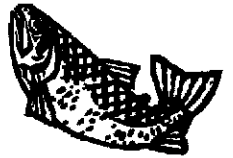
確認者：
(:)

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 27 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 31 分) 天気：☁️ 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 (秋)	2 新和 (正)	3 新和 (正)	4 戸勝 (急)
	5 〇 (東)	6 〇 (盛)	7 本村 (貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 5:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：本村 (2:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (7:3)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:6) 1.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:7) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

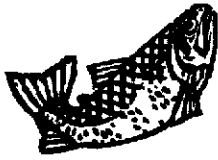


選別場での確認表

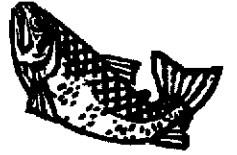


実施日：平成 年 9 月 24 日 (5時20分～6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)
作業者名	1 新井田 誠	2 平村 貴幸	3 平村 英治	4 平村 信夫	
	5 新井田 繁	6 新井田 三子	7 新井田 誠	8 新井田 三子	
	9 新井田 咲子	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → C					
・計量器の清潔度 _____ → C					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C					
・シートは清潔に用意されているか _____ → C					
・海水の清浄度は _____ → C					
・岸壁海水の状態は _____ → C					
・作業場の状態は _____ → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → C					
・計量器は清掃されているか _____ → C					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C					
・作業場は整理整頓されているか _____ → C					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (:)
氷の状態	(:)				
鮮度タンク内海水温	(:) °C				
秋サケ腹部内温度	(:) °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 5 1 分) 天気：晴れ 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(敏)	2 新井(正)	3 新井(幸)	4 戸田(勝寛)
	5 〇 (黄)	6 〇 (博)	7 本村(黄)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村 (3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇 前
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：本村 (3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:7) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

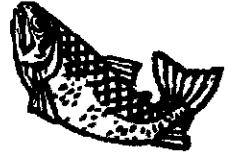
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田行博	2 村田英治	3 柳黄子	4 新田信夫
	5 新田 隼	6 新田 一平	7 柳 魚	8 新田 仁子
	9 新田 咲子	10	11	12

確認者：
(:)

9

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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：
(:)

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 29 年 9 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 48 分) 天気：晴れ 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 本打 (秋)	2 新打 (正)	3 新打 (正)	4 新打 (正)
作業者名	5 〇 (秋)	6 〇 (秋)	7 本打 (秋)	8
	9 〇 (秋)	10 〇 (-)	11	12

確認者： 榎子
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 榎子
(3 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 榎子 (6 : 7)

漁場の海水温度	漁獲前	34.5		船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		16.3	°C			〇
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0		船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
		-2.1	°C	船倉内の海水温度	帰港時	15:10 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： (:)
作業者名	1 新田健吾	2 中村貴幸	3 中村良正	4 中村信夫	
	5 新田謙	6 新田一子	7 柳 悠	8 新田可保子	
	9 新田可保子	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者： (:)
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： (:)
・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： (:)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 19日 (3時30分~5時35分) 天気：(西) 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 (英)	2 新田 (正)	3 新田 (任)	4 伊藤 (寛)
作業者名	5 (英)	6 (厚)	7 本村 (貴)	8
	9 (信)	10 (-)	11	12

確認者：本村
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：本村
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) -2.4 °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	(5:9) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

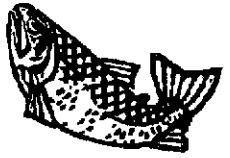
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 19 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 新田 貴幸	3 新田 英正	4 新田 公彦
	5 新田 隆	6 新田 三郎	7 新田 隆	8 新田 隆
	9 新田 隆子	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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

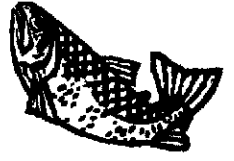
確認者：
(:)

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 27年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 57 分) 天気：曇り 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 本打(秋)	2 新井田(本)	3 新井田(千)	4 戸田勝実
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (豊)	7 本村(長)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (一)	11	12

確認者：本村
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:12 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:8) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 18 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)
作業者名	1 新井田 伸吾	2 新井 貴幸	3 新井 英治	4 新井 浩夫	
	5 新井 田 弘	6 新井 田 吾	7 新井 田 吾	8 新井 田 弘	
	9 新井 田 弘	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (:)
氷の状態		(:)			✓
鮮度タンク内海水温		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 17日 (3時30分~5時17分) 天気：晴れ 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

	1本村(我)	2新田(正)	3新田(千)	4戸田勝寛
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (澤)	7本村(貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 5:29 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：本村
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (5:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 11.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 11.6 °C

〈船内清掃記録〉

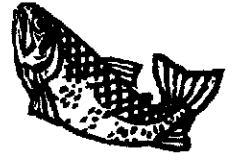
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田和彦	2 本町豊幸	3 本町英治	4 本町信夫
	5 新井田 淳	6 新井田 三	7 平岡 豊	8 本町田 次子
	9 新井田 隆子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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 27 年 9 月 16 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴れ 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 (秋)	2 新田 (正)	3 新田 (任)	4 戸田 (務)
	5 4 (葉)	6 4 (望)	7 本村 (貴)	8
	9 7 (信)	10 2 (一)	11	12

確認者：本村 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 5:34 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：本村 (3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:9)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:2) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

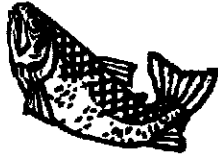
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (5時15分～5時40分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： (:)
作業者名	1 新田ゆき	2 新田貴子	3 新田英子	4 新田ひさ子	
	5 新田 洋	6 新田一子	7 新田 隆	8 新田ひかり	
	9 新田ゆき子	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → C					
・計量器の清潔度 _____ → C					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C					
・シートは清潔に用意されているか _____ → C					
・海水の清浄度は _____ → C					
・岸壁海水の状態は _____ → C					
・作業場の状態は _____ → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → C					
・計量器は清掃されているか _____ → C					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C					
・作業場は整理整頓されているか _____ → C					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： (:)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気 (晴れ) 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 (秋)	2 新中田 (正)	3 新中田 (左)	4 戸田勝実
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (際)	7 本村 (貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:47 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：本村
(3 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) -2.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:7) 0.9 °C

確認者：本村 (6 : 14)

〈船内清掃記録〉

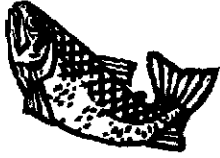
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (5時10分～5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸吾	2 新井田 孝	3 新井田 隆	4 新井田 大
	5 新井田 孝	6 新井田 子	7 新井田 隆	8 新井田 子
	9 新井田 隆子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈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

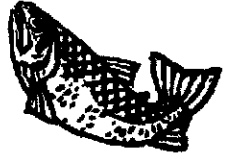
確認者：
(:)

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 27 年 9 月 14 日 () 時 20 分 ~ 6 時 1 分 天気：雨 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新畑(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
作業者名	5 〃 (英)	6 〃 (潔)	7 本村(貴)	8
	9 〃 (信)	10 〃 (-)	11	12

確認者：本村 (3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：本村 (3:20)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:27)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 16.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 16.1 °C

〈船内清掃記録〉

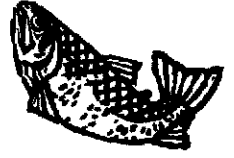
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時20分～6時 0分) 天気： 曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸也	2 本村 崇幸	3 本村 興治	4 本村 信夫
	5 新田 孝	6 新田 一也	7 朝 隆	8 新田 信子
	9 新田 信子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

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 27 年 9 月 12 日 (5 時 15 分 ~ 7 時 11 分) 天気：雲 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 秋	2 新井 正	3 新井 千	4 戸田 勝実
作業者名	5 〃 (英)	6 〃 (博)	7 本村 博	8
	9 〃 (信)	10 〃 (-)	11	12

確認者：本村
(5 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 8:3 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：本村
(5 : 5)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (7 : 28)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 30) 6.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 31) 0.9 °C

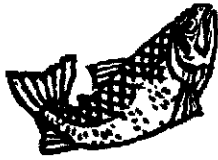
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 3) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

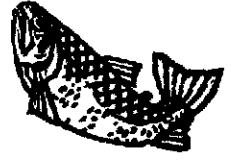
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 12 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新内田 伸長	2 新内田 豊幸	3 新内田 悠治	4 新内田 修夫
	5 新内田 幸	6 新内田 三子	7 新内田 健	8 新内田 麻子
	9 新内田 久美子	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈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

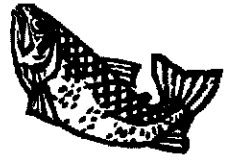
確認者：
(:)

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 27 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 59 分) 天気：(晴) 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本打(秋)	2 新井田(正)	3 新井田(左)	4 戸田勝寛
作業者名	5 4 (草)	6 4 (澤)	7 本打(貴)	8
	9 4 (信)	10 4 (-)	11	12

確認者：(手打)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(手打)
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：(手打) (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:46 -1.0 °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	(5:19) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

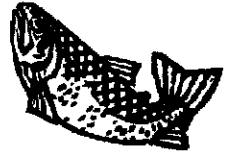
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

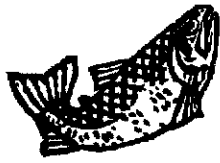


選別場での確認表

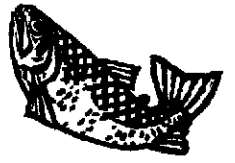


実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (:)
作業者名	1 新井田千穂	2 本村貴幸	3 本村英重	4 本村信夫
	5 新井田 葉	6 新井田 一子	7 新井田 悠	8 新井田 久美子
	9 新井田 久美子	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： (:)
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： (:)
・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： (:)
氷の状態		(:)		
鮮度タンク内海水温		(:) °C		
秋サケ腹部内温度		(:) °C		
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (3時30分~5時51分) 天気：曇り 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 (秋)	2 新井田 (正)	3 新井田 (左)	4 戸田 勝憲
作業者名	5 〃 (英)	6 〃 (際)	7 本村 (貴)	8
	9 〃 (信)	10 〃 (-)	11	12

確認者：本村
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0 船倉
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:34 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：本村
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:46) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:16) 1.1 °C

確認者：本村 (6:19)

〈船内清掃記録〉

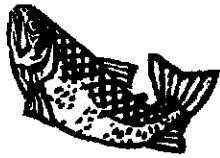
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

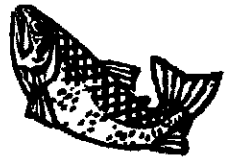


実施日：平成 年 9 月 9 日 (5時15分~5時50分) 天気：雲 気温： °C

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (3時30分~5時39分) 天気：曇り 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 (秘)	2 新井田 (正)	3 新井田 (正)	4 戸田勝寛
作業者名	5 〇 (東)	6 〇 (潔)	7 本村 (貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:41 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：本村
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:41) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:9) 0.6 °C

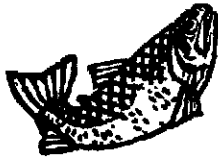
確認者：本村 (6:3)

〈船内清掃記録〉

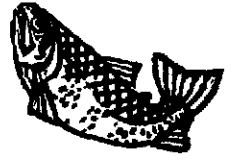
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (5時15分~5時40分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 幸博	2 新田 幸博	3 新田 英治	4 新田 信夫
	5 新田 幸博	6 新田 英治	7 新田 信夫	8 新田 幸博
	9 新田 幸博	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

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 27 年 9 月 7 日 (3 時) 0 分 ~ 5 時 4 (6) 分 天気： (晴) 気温： 15.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 (俊)	2 新井田 (正)	3 新井田 (千)	4 戸田勝寛
作業者名	5 1 (葉)	6 4 (潔)	7 本村 (貴)	8
	9 4 (信)	10 1 (一)	11	12

確認者：本村 (3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 ⁴⁷ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：本村 (3 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6 : 5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 46) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 17) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

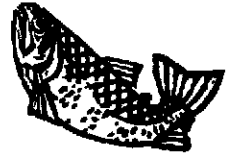
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (5時15分～5時50分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 博司	2 平村 真幸	3 平村 真治	4 平村 信夫
	5 新田 博	6 新田 博之	7 新田 博之	8 新田 博之
	9 新田 博之	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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 27年 9月 5日 (3時30分~5時53分) 天気：晴れ 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 (秋)	2 新井田 (正)	3 新井田 (正)	4 戸田勝憲
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (潔)	7 本村 (貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 6:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:21) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

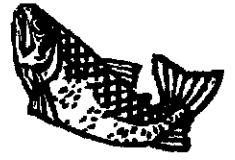
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

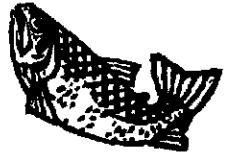


実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： (:)
作業者名	1 新田 伸吾	2 新田 貴幸	3 新田 良広	4 新田 信孝	
	5 新田 洋	6 新田 了之	7 新田 龍	8 新田 剛	
	9 新田 茂子	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ → C ・計量器の清潔度 _____ → C ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C ・シートは清潔に用意されているか _____ → C ・海水の清浄度は _____ → C ・岸壁海水の状態は _____ → C ・作業場の状態は _____ → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → C ・計量器は清掃されているか _____ → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C ・作業場は整理整頓されているか _____ → C					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： (:)
水の状態 (:)					
鮮度タンク内海水温 (:) °C					
秋サケ腹部内温度 (:) °C					
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 4日 (3時30分~6時41分) 天気：曇り 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

	1 込村(秋)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田 勝憲
作業者名	5 〃 (英)	6 〃 (潔)	7 本村(貴)	8
	9 〃 (信)	10 〃 (-)	11	12

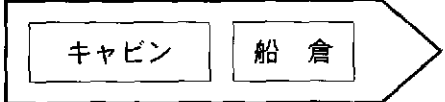
確認者：野村
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 10:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：野村
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：野村 (6:56)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 18.3 20.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:47) 21.1℃

〈船内清掃記録〉

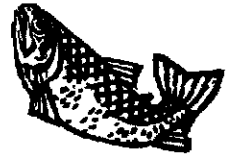
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (5時40分～6時20分) 天気：晴 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 新田 明彦	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 大志	
	5 新田 英	6 新田 了	7 朝 熊	8 新田 了	
	9 新田 英十	10 英	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 					
チェック内容 (作業終了後) <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 					確認者： (:)
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (:)
水の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		