

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：くもり 気温： 9.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.3 ℃

確認者：鈴木 (4 : 40)

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 : 40) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4 : 40)

確認者特記欄：鈴木

(11 / 15)

責任者確認欄：山谷

(11 / 15)

特になし





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 15 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：くもり 気温： 8.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5 : 20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	6.5 ℃

確認者：鈴木
(5 : 50)

確認者特記欄：鈴木 (1/15)

責任者確認欄：山谷 (1/15)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 9.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②主田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦山谷	⑧方波見
	⑨鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 3.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 15) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

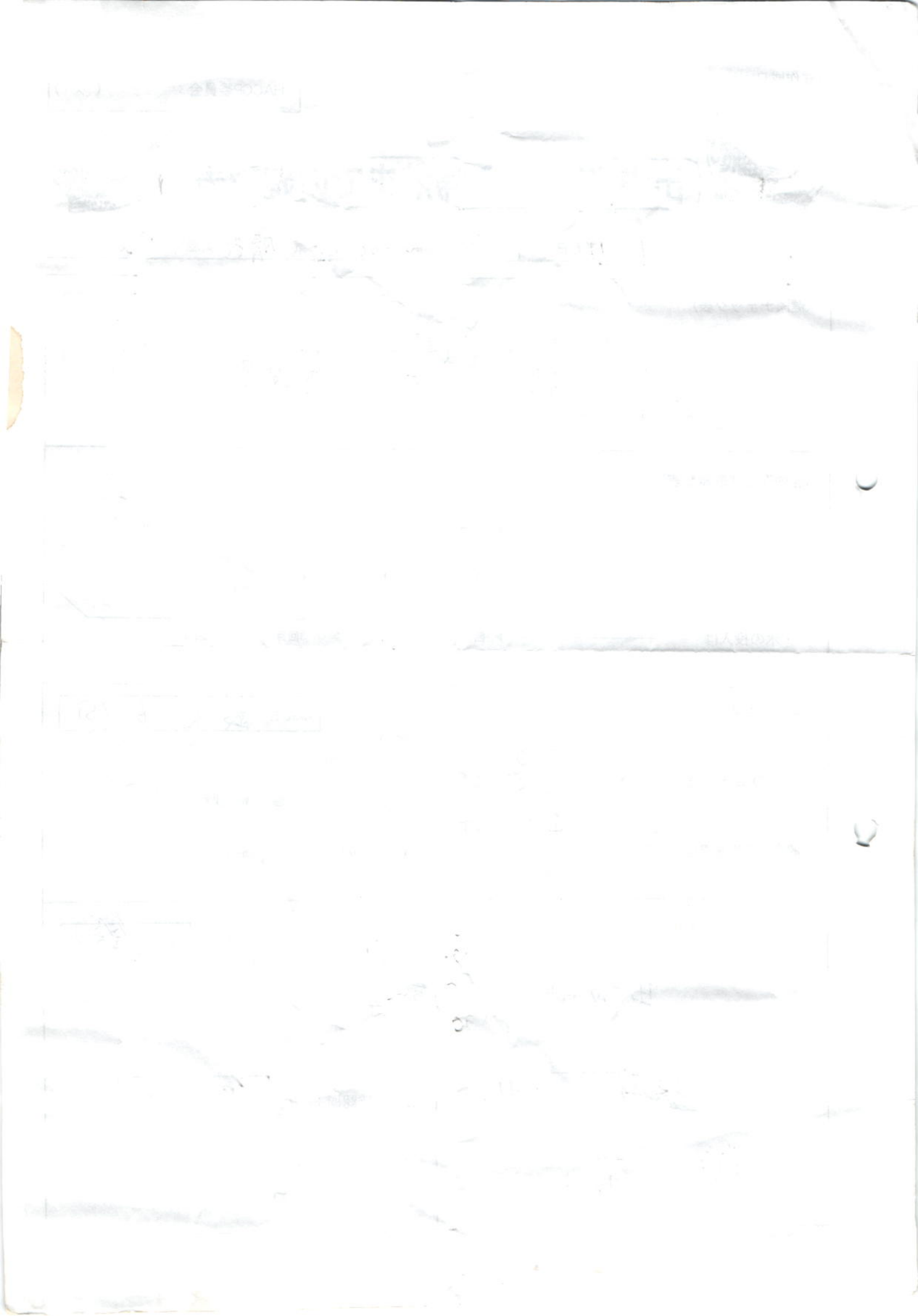
確認者：鈴木
(6 : 15)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (11/11)

責任者確認欄：山谷 (11/11)

特になし





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (6 時 50 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6 : 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：鈴木
(6 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(10 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) 7:30 ○
鮮度タンク内海水温	(10:00) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(10:00) 6.2 ℃

確認者：鈴木
(10 : 00)

確認者特記欄：鈴木

(11/11)

責任者確認欄：山谷

(11/11)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：くもり 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

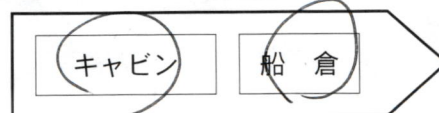
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:45)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3.2 ℃

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	(5:25) 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:25)

甲板 船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (11/9)

責任者確認欄：山谷 (11/9)

特になし

〃





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日（ 6 時 00 分～ 6 時 30 分）天気：くもり気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(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：鈴木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.3 ℃

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄：鈴木 (11/9)

責任者確認欄：山谷 (11/9)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月7日(3時30分～5時00分) 天気：晴れ 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 有波見
⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.1℃

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	(5:00) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：

鈴木

(11/7)

責任者確認欄：

山谷

(11/7)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 9.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.1 ℃

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄：

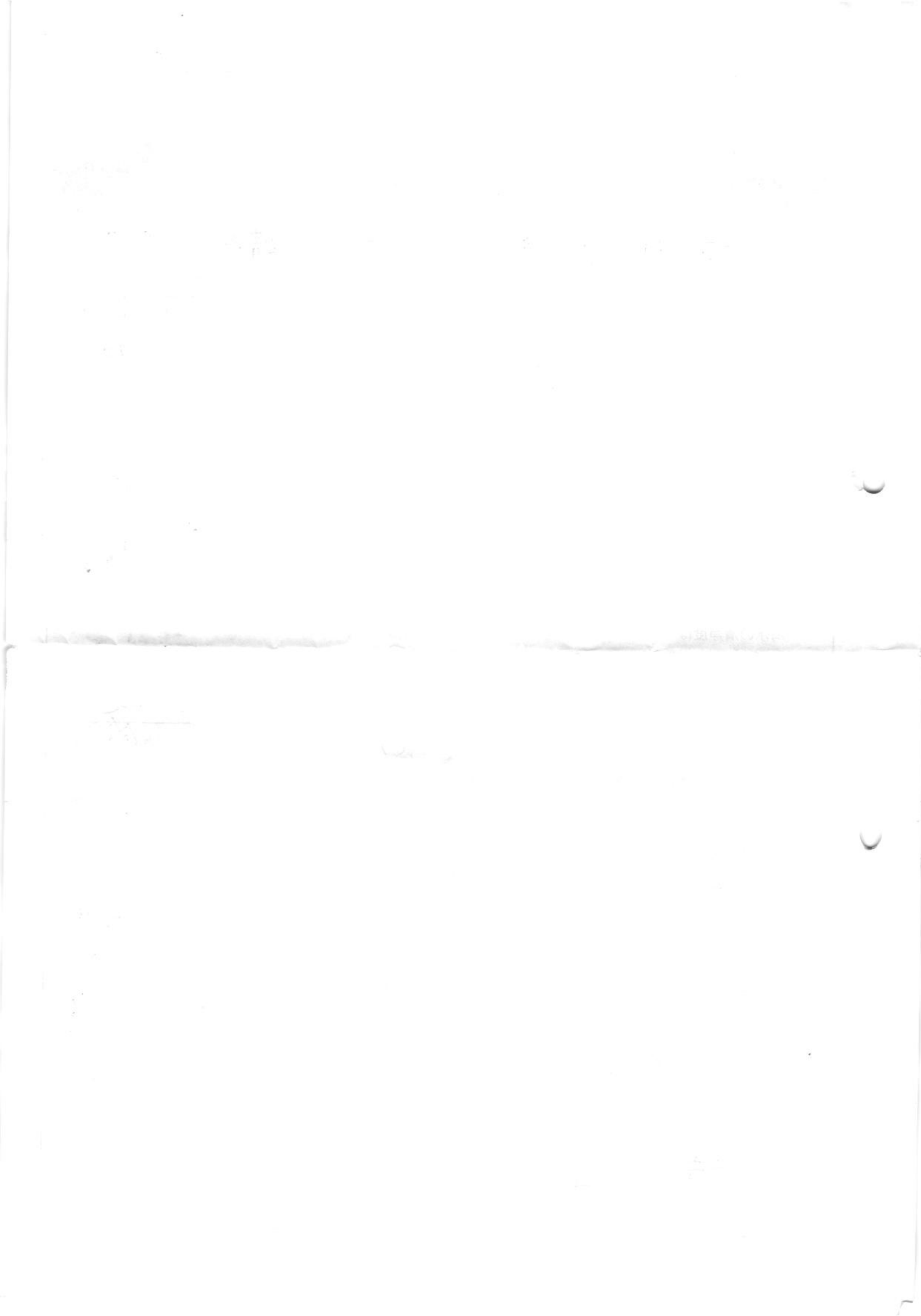
鈴木 (11/7)

責任者確認欄：

山谷 (11/7)

特になし

〃





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 8.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

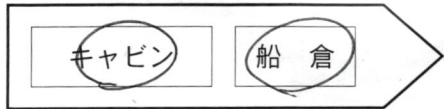
確認者：鈴木
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3.1 ℃

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	(4 : 45) 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 45)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (11/4)

責任者確認欄：山谷 (11/4)

特になし

11



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 8.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.2 ℃

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：鈴木 (11/4)

責任者確認欄：山谷 (11/4)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (3 時30分～ 5 時00 分) 天気：くもり 気温：10.8 ℃

〈健康チェック表〉

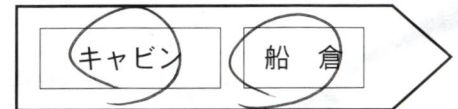
①太田	②住田	③陶山	④武井
⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.1 ℃

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	(5 : 00) 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5 : 00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (11/3)

責任者確認欄：山谷 (11/3)

特になし

〃





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(6:20)

確認者特記欄：鈴木 (1/3)

責任者確認欄：山谷 (1/3)

特になし

1,



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： 7.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6.3 ℃

確認者：鈴木
(6 : 30)

確認者特記欄：鈴木 (11/2)

責任者確認欄：山谷 (11/2)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 30 分) 天気：くもり 気温：7.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 遠藤	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1 ℃

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	(4:30) 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:30)

確認者特記欄：鈴木 (1/2)

特になし

責任者確認欄：山谷 (1/2)

特

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 3.4 °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 : 00) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5 : 00)

甲板船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (5 : 00)

特になし

責任者確認欄：山谷 (11)

い



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日（5 時 30 分～8 時 00 分）天気：晴れ 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	○
鮮度タンク内海水温	(8:00)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(8:00)	6.1℃

確認者：鈴木
(8:00)

確認者特記欄：鈴木 (11/1)

責任者確認欄：山谷 (11/1)

特になし

〃

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 11.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 遠藤	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(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 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<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 : 00) 5.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6 : 00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/31)

責任者確認欄：山谷 (10/31)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (6 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 11.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6 : 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：鈴木
(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：鈴木
(9 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) ○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 6.1 ℃

確認者：鈴木
(9 : 00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/31)

責任者確認欄： 山谷 (10/31)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：10.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(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 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3 : 20)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 3.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10 / 29)

特になし

責任者確認欄：鈴木 (10 / 29)
山谷



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日（5 時 30 分～6 時 00 分）天気：晴れ 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄：鈴木 (10/29)

責任者確認欄：後山谷 (10/29)

特になし

〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日（3 時 20 分～4 時 50 分） 天気：晴れ 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

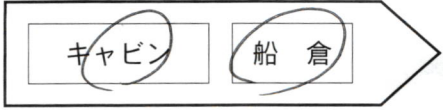
確認者：鈴木
(3:20)

〈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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☒

確認者：鈴木
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.00 (3:20)
		16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)
		3.2℃

確認者：鈴木 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄：鈴木 (10/28)

責任者確認欄：山谷 (10/28)

特になし

特になし



1. 魚の生活
2. 魚の食料
3. 魚の繁殖
4. 魚の病気
5. 魚の飼育
6. 魚の利用
7. 魚の保護
8. 魚の観察
9. 魚の解剖
10. 魚の化石

11. 魚の生態
12. 魚の進化
13. 魚の地理分布
14. 魚の系統
15. 魚の分類
16. 魚の命名
17. 魚の記載
18. 魚の図鑑
19. 魚の標本
20. 魚の標本保存

21. 魚の標本製作
22. 魚の標本展示
23. 魚の標本研究
24. 魚の標本利用
25. 魚の標本保存
26. 魚の標本管理
27. 魚の標本整理
28. 魚の標本分類
29. 魚の標本命名
30. 魚の標本記載



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 ℃

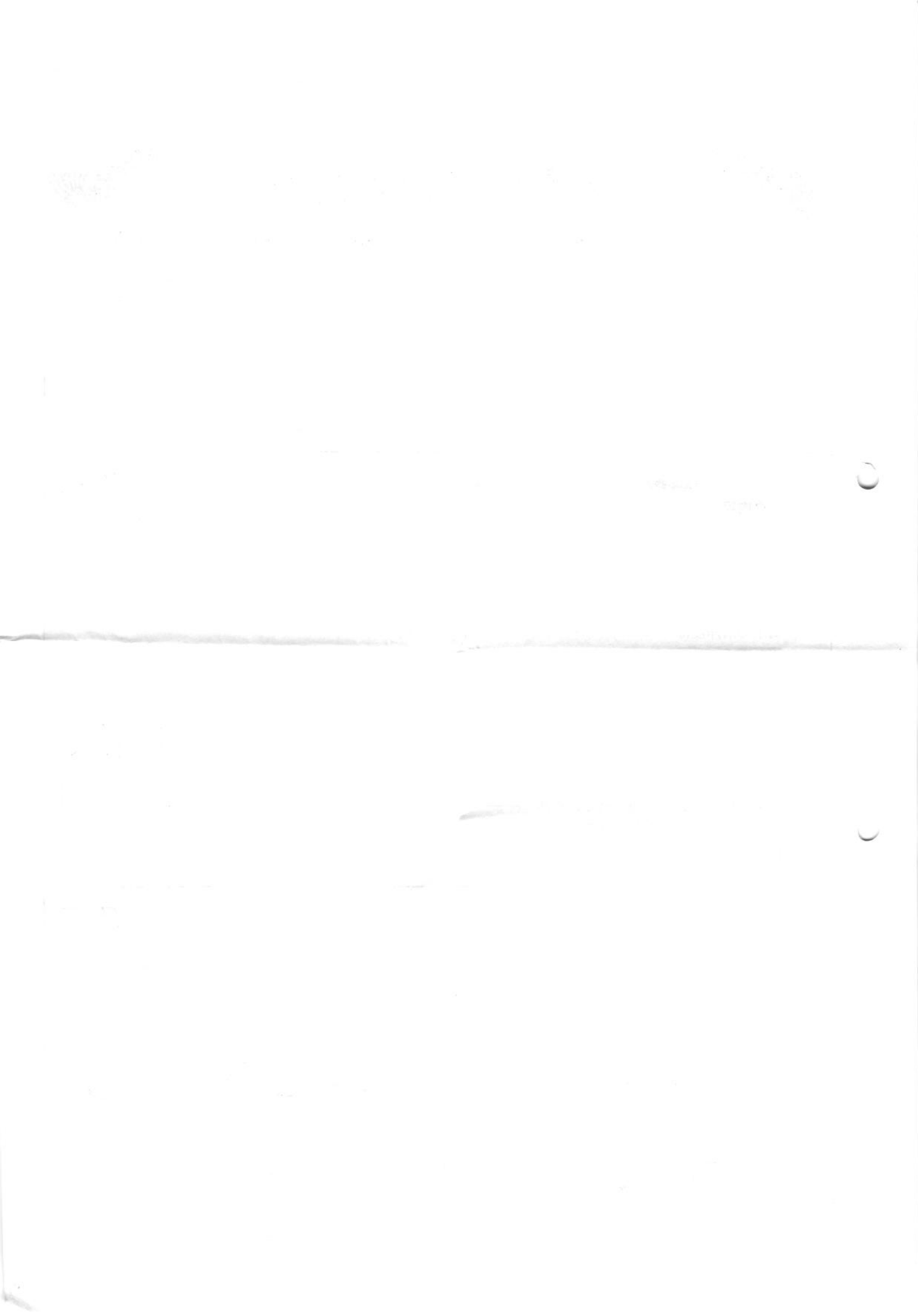
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄：鈴木 (10/28)

特になし

責任者確認欄：山谷 (10/28)

,,





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴丸 気温：8.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	4 梅本
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10 武井	11	12

確認者：鈴木
(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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:45)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (11)

責任者確認欄：山谷 (11)

特になし

特になし





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日（ 5 時 20 分～ 6 時 00 分）天気：晴れ 気温：8.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 ℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄：鈴木 (10/26)

特になし

責任者確認欄：山谷 (10/26)

11



特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 雨 気温： 11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 遠藤	8 山谷
	9 方波見	10 鈴木	11	12

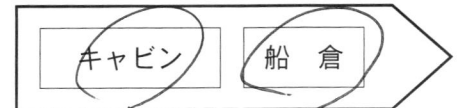
確認者：鈴木
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 15)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 3.4 °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 : 15) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(3 : 50)

甲板・船員室清掃

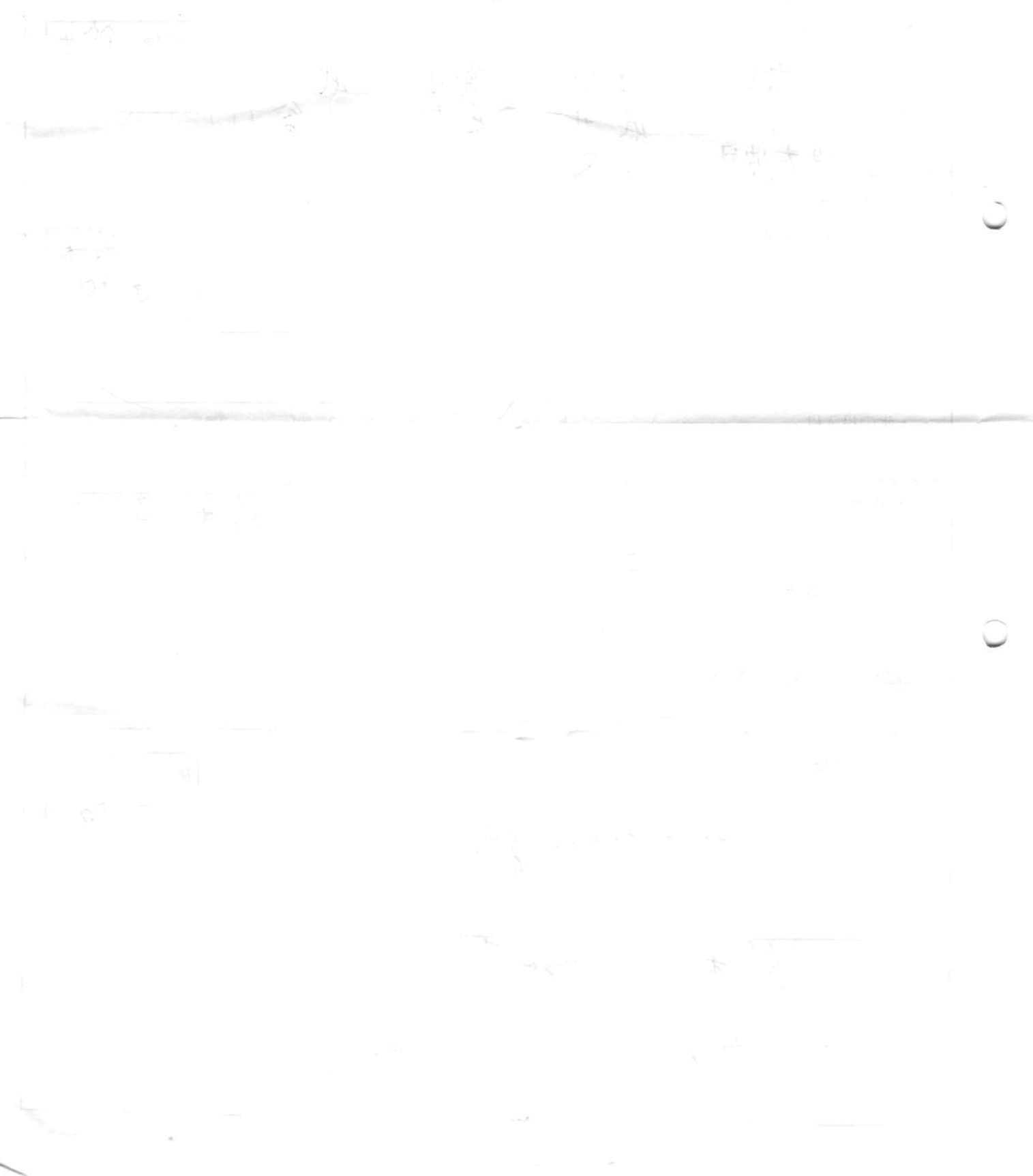
確認者特記欄： 鈴木 (10/25)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/25)

特になし

新島・吉田





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月22日（3時20分～4時40分）天気：くもり 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.5℃

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	帰港時	(4:40) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:40)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/22)

責任者確認欄：山谷 (10/22)

特になし

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the upper middle section, appearing to be a list or series of notes.

Handwritten text in the lower middle section, continuing the list or notes.

Handwritten text in the lower section, possibly a conclusion or summary.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

Handwritten text at the very bottom of the page, possibly a footer or additional notes.



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(5:20)
6:00

確認者特記欄：鈴木

(10/22)

特になし

責任者確認欄：山谷

(10/22)

C1

式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 霧 気温： 8.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 遠藤	⑦ 武井	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.5 ℃

確認者：鈴木 (4 : 50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

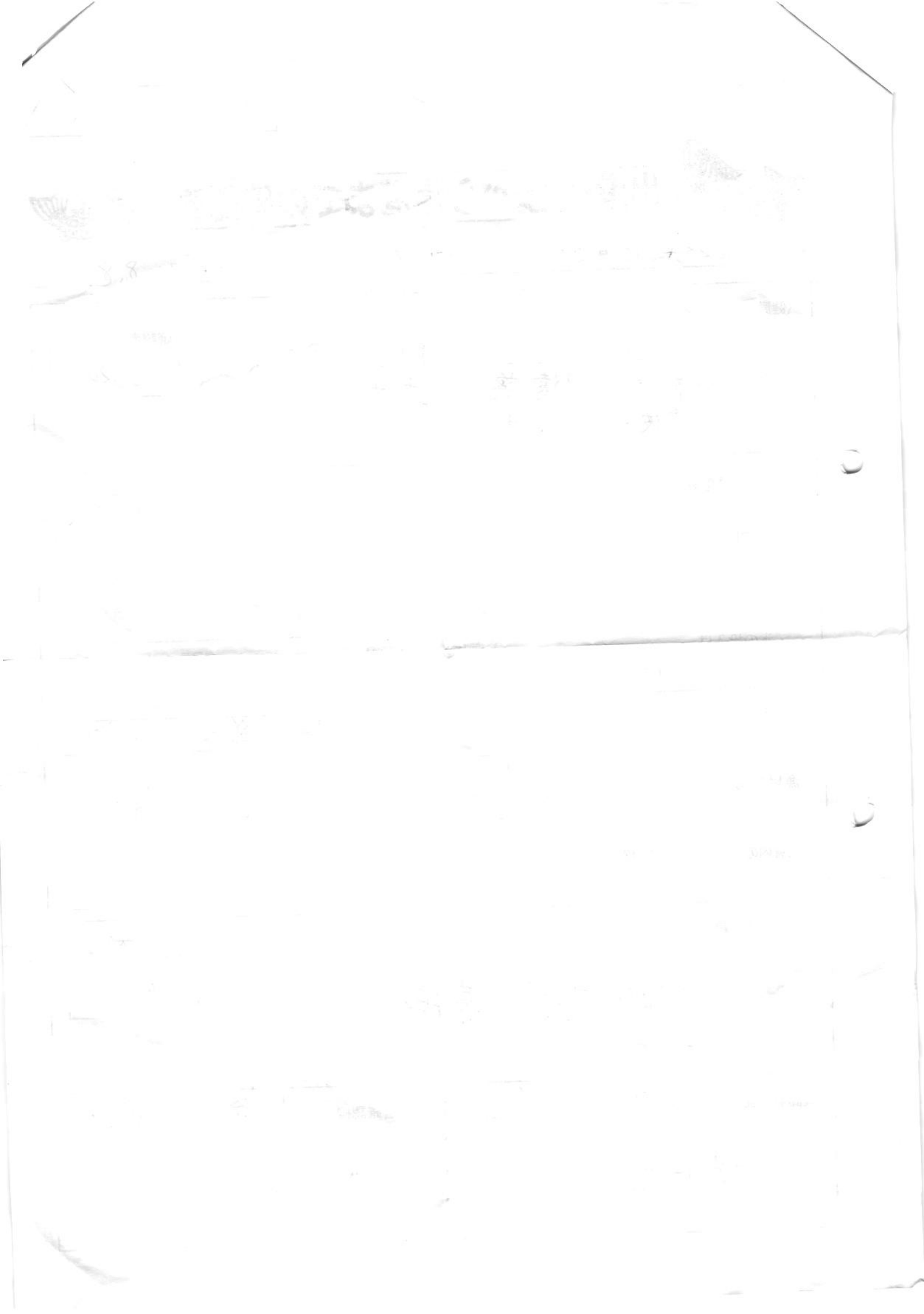
確認者：鈴木
(4 : 50)

確認者特記欄： 鈴木 (10 / 21)

責任者確認欄： 山谷 (10 / 21)

特になし

1,





選別場での確認表

実施日：平成 ²³~~21~~ 年 ¹⁰~~11~~ 月 21 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.4 ℃

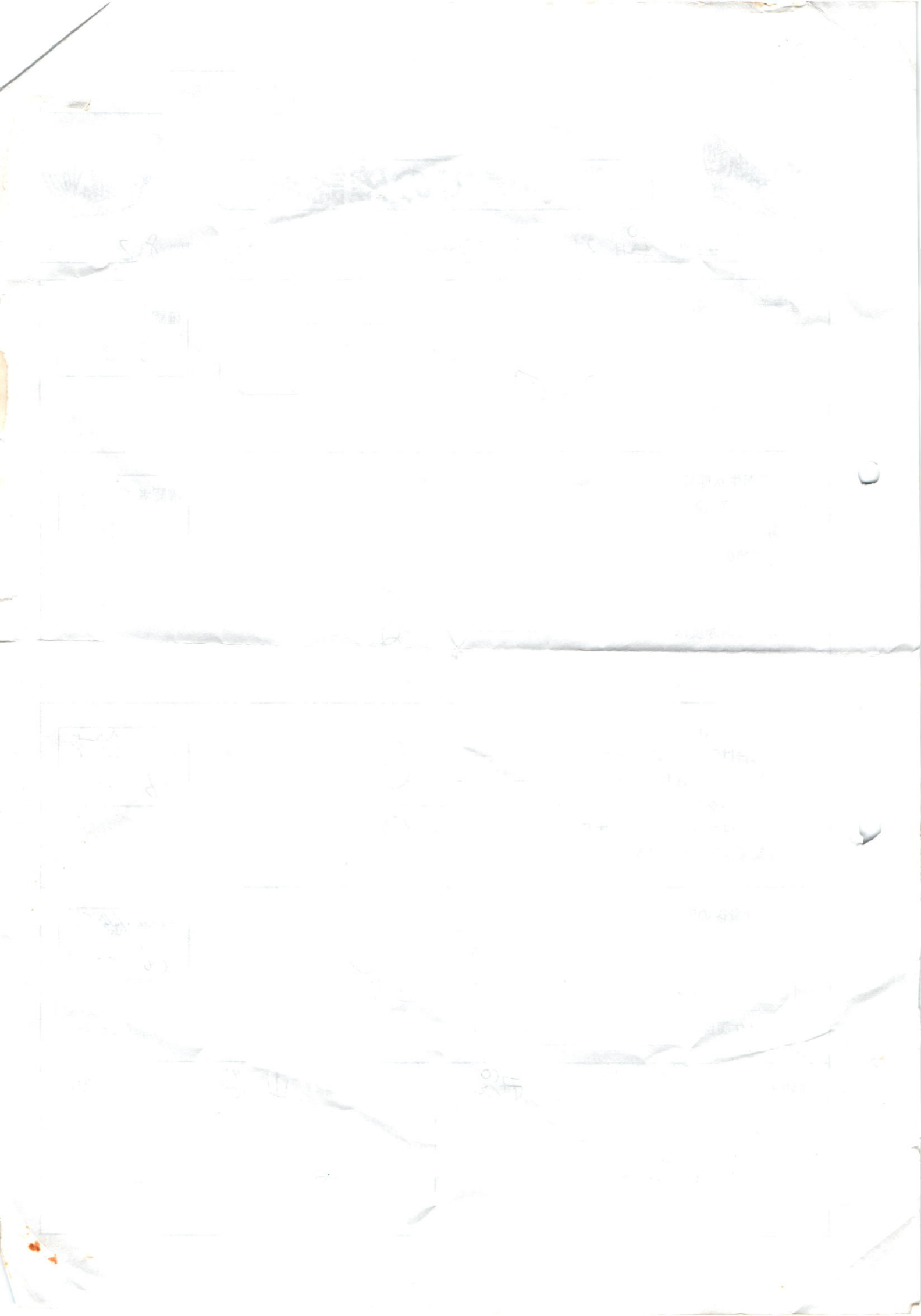
確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：鈴木 10/21

特になし

責任者確認欄：山谷 10/21

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月20日(2時00分～3時25分) 天気：晴れ 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

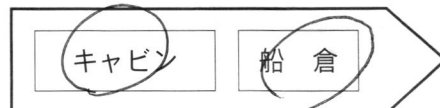
確認者：鈴木
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(3:25) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(3:25)

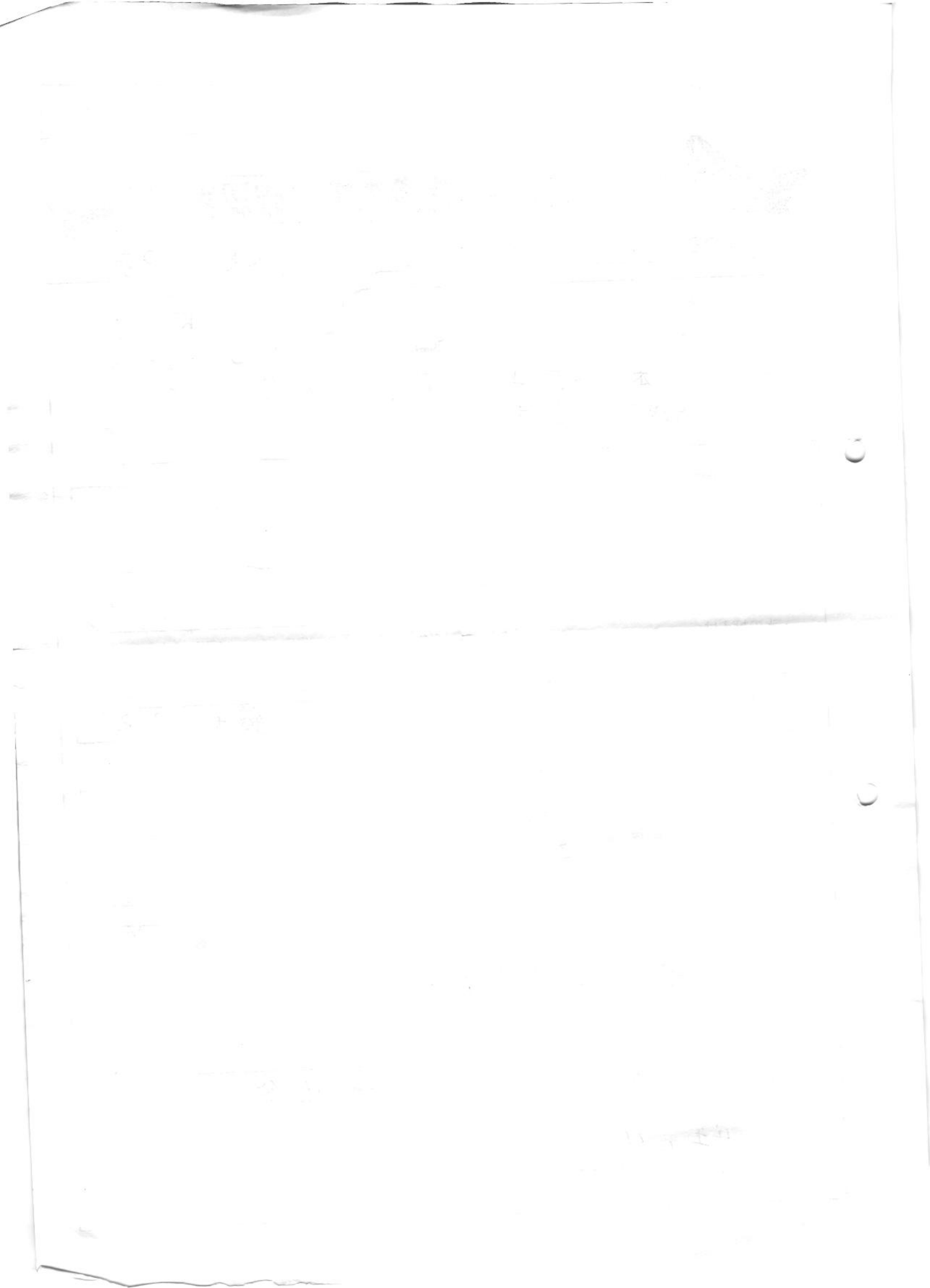
甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/20)

責任者確認欄：山谷 (10/20)

特になし

〃





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 9.6 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 鈴木
(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： 鈴木
(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： 鈴木
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	6.3 ℃

確認者： 鈴木
(5 : 00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/20)

責任者確認欄： 山谷 (10/20)

特になし

,,

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日（2 時 00 分～4 時 00 分）天気：晴れ 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 遠藤	8 山谷
	9 方波見	10 鈴木	11	12

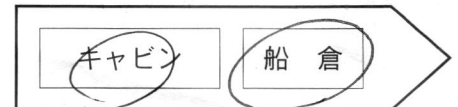
確認者：鈴木
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/19)

特になし

責任者確認欄：鈴木 (10/19)

〃





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 8.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.2 ℃

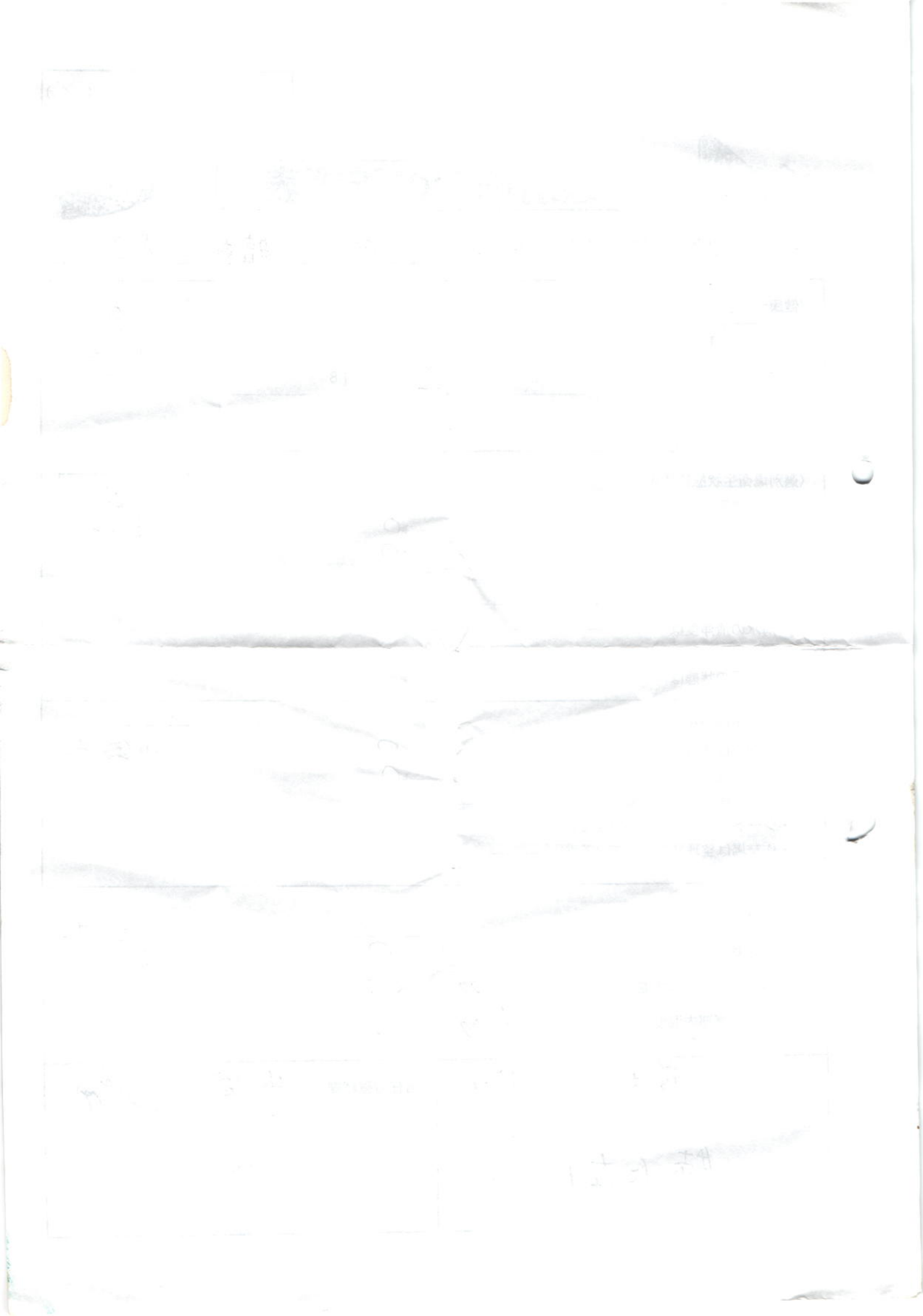
確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：鈴木 (10/19)

特になし

責任者確認欄：山本 (10/19)

m





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 雨 気温： 13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5 : 15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	6.2 °C

確認者：鈴木
(5 : 45)

確認者特記欄：鈴木 (10:15)

責任者確認欄：山谷 (10:15)

特になし

,



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 雨 気温： 13.6 °C

〈健康チェック表〉

① 太田	② 陶山	③ 佳田	④ 武井(要)
⑤ 長遠	⑥ 杉本	⑦ 武井(要)	⑧ 山谷
⑨ 片波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 40)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/14)

責任者確認欄： 山谷 (10/14)

特になし

〃

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 23 年 10 月 16 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.3 ℃

確認者：鈴木
(7:00)

確認者特記欄：

鈴木

10/16

責任者確認欄：

山谷

10/16

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 16 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 遠藤	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(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 3 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5 : 00)

確認者特記欄：鈴木

(10 / 16)

責任者確認欄：山谷

(10 / 16)

特になし

4



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5 : 00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	6.3 °C

確認者：鈴木
(7 : 00)

確認者特記欄：鈴木 (10/18)

責任者確認欄：鈴木 (10/18)

特になし

〃

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温：10.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	2 住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(2 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 30) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 30) 3.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木

(10 / 18)

責任者確認欄：山谷

(10 / 18)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 9.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 遠藤	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(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 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 3.5 ℃

確認者：鈴木 (4 : 50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4 : 50)

確認者特記欄：

鈴木 (10/14)

責任者確認欄：

山谷

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 9.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.3 ℃

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：

鈴木 (10/14)

責任者確認欄：

山谷 (10/14)

特になし

い

L

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気：くもり 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

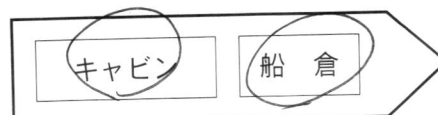
確認者：鈴木
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 3.6 °C

確認者：鈴木 (5 : 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5 : 20)

確認者特記欄：

鈴木

(10 / 13)

責任者確認欄：

山谷

(10 / 13)

特になし

一、認識

（一）認識の意義

（二）認識の過程

（三）認識の目的

（四）認識の方法

（五）認識の限界

（六）認識の発展

（七）認識の応用

（八）認識の意義

（九）認識の過程

（十）認識の目的

（十一）認識の方法

（十二）認識の限界

（十三）認識の発展

（十四）認識の応用

（十五）認識の意義

（十六）認識の過程

（十七）認識の目的

（十八）認識の方法

（十九）認識の限界

（二十）認識の発展

（二十一）認識の応用

（二十二）認識の意義



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気：くもり 気温： 11.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	6.8 ℃

確認者：鈴木
(6 : 40)

確認者特記欄： 鈴木 (10/13)

責任者確認欄： 山谷

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日（3 時 20 分～4 時 50 分）天気：くもり 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

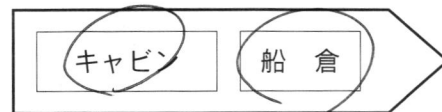
①太田	②住田	③陶山	④武井
⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：鈴木
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/11)

責任者確認欄：山谷 (10/11)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/11)

責任者確認欄： 山谷 (10/11)

特になし

〃



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月10日(3時15分~4時50分) 天気：くもり 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄：鈴木 (10/10)

特になし

責任者確認欄：山谷 (10/10)

大正 荅山

大正 荅山

大正 荅山

大正 荅山

大正 荅山

大正 荅山

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 23 年 10 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：< もり > 気温： 13.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.2 ℃

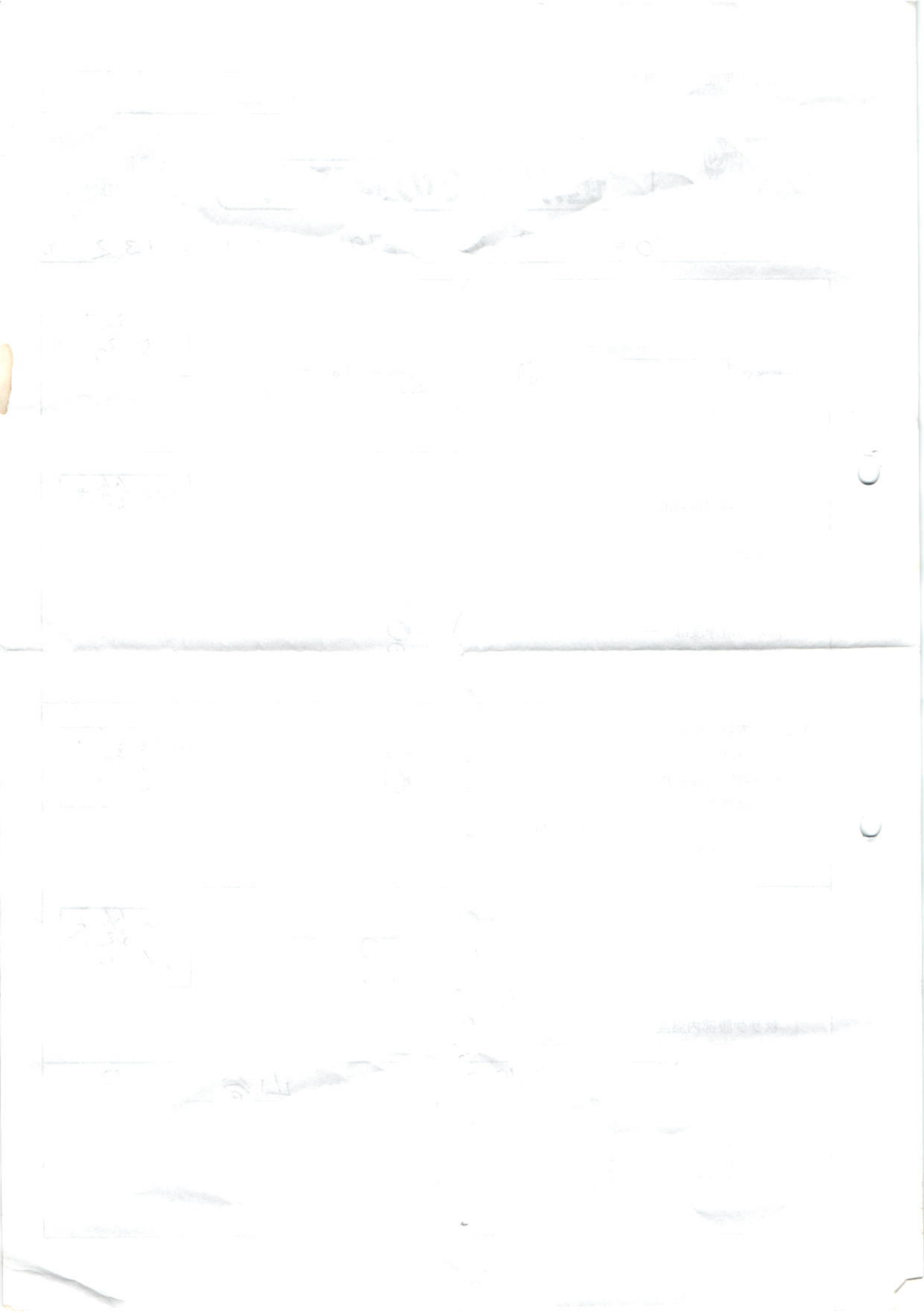
確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄：鈴木 (10/10)

特になし

責任者確認欄：山谷 (10/10)

11



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：くもり 気温： 12.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
	⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
	⑨芳波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.00 (3 : 30) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.5 ℃

確認者：鈴木 (5 : 10)

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 : 10) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5 : 10)

確認者特記欄：鈴木 (10/7)

責任者確認欄：山谷 (10/7)

特になし

〃

日本銀行 貸付金 貸付金

1000

1000

1000 貸付金

1000 貸付金

1000 貸付金

1000

1000

1000 貸付金

1000

1000

1000 貸付金

1000

1000 貸付金

1000

1000

1000 貸付金

1000

1000 貸付金

1000

1000

1000



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：くもり 気温： 11.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者 鈴木
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 鈴木
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 鈴木
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	6.0 ℃

確認者 鈴木
(6 : 10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/7)

責任者確認欄： 山谷 (10/7)

特になし

い





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日（3 時30 分～4 時50分）天気：晴れ 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井透	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

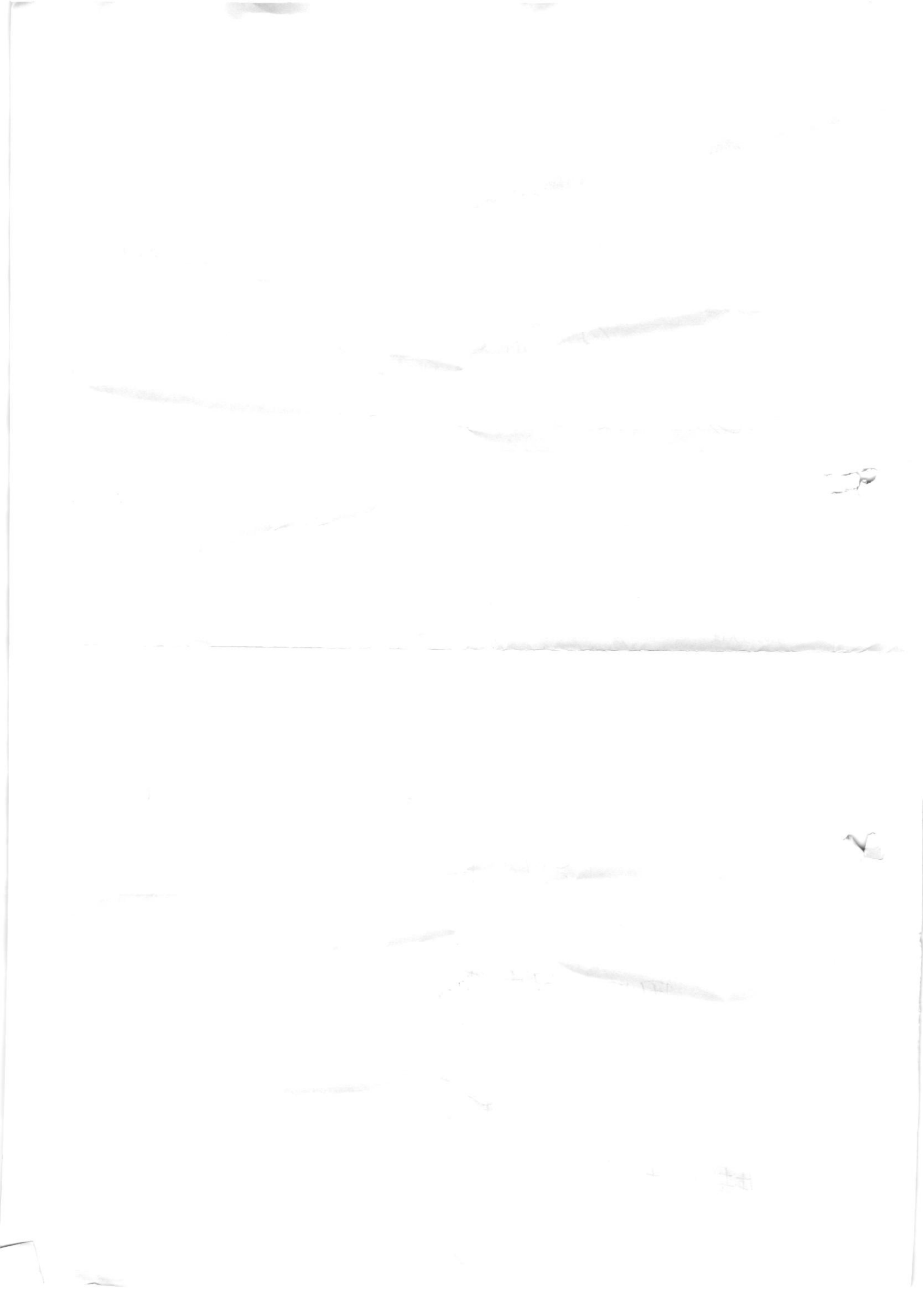
確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/4)

責任者確認欄：山谷 (194)

特になし





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 3.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：

鈴木

(10/4)

責任者確認欄：

山谷

(10/4)

特になし

88

72

73

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月6日(3時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
	⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1℃
	漁獲中	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.7℃
	漁獲中	

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) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/6)

責任者確認欄：山谷 (10/6)

特になし

11

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 23 年 10 月 6 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1 °C

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：

鈴木

(10/6)

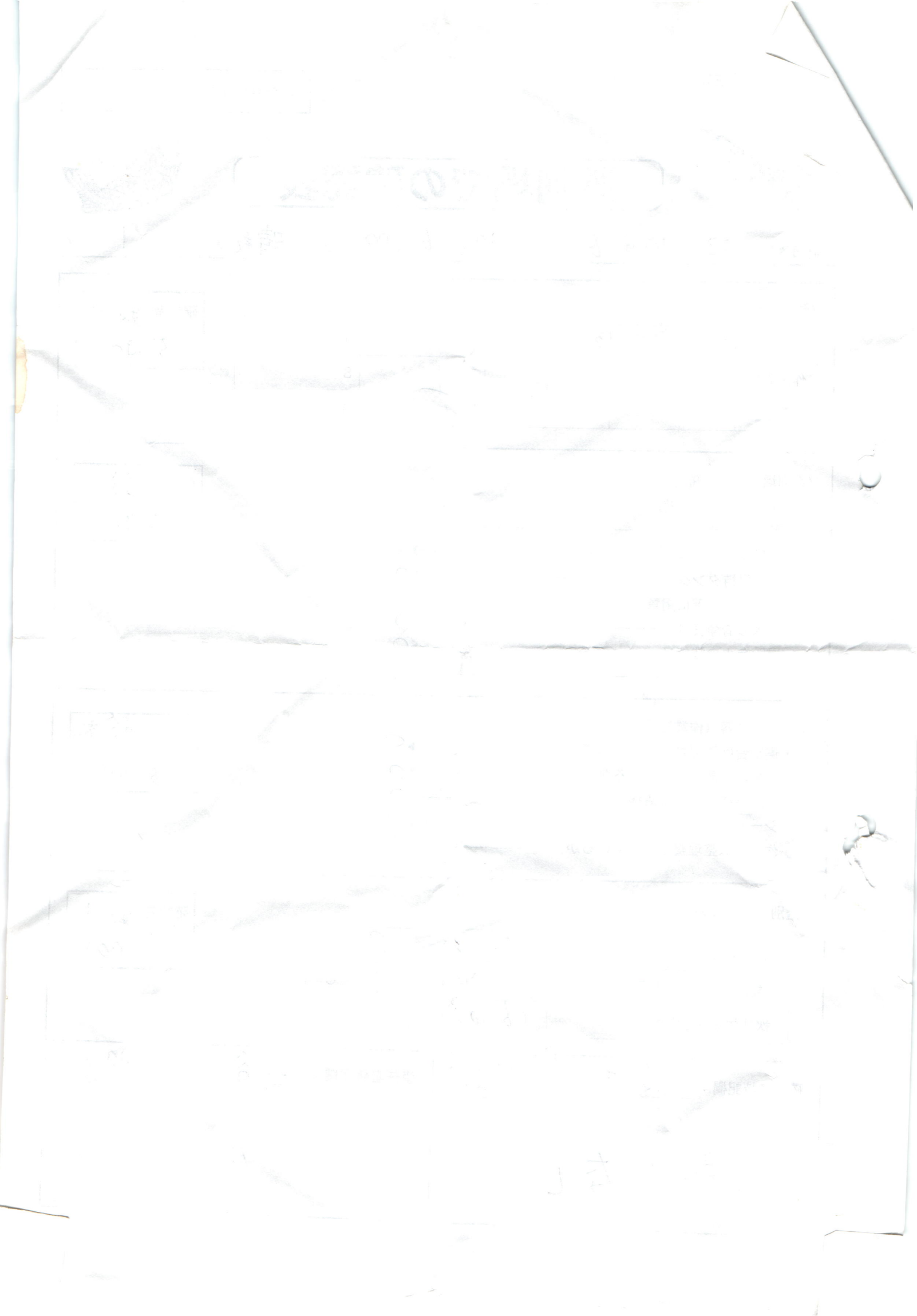
特になし

責任者確認欄：

山谷

(10/6)

11



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雨 → 晴 気温： 9.2 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：鈴木
(3 : 30)

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
	⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：鈴木
(3 : 30)

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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.7 ℃

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 : 40) 4.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 40)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10/3)

責任者確認欄：山谷

特になし

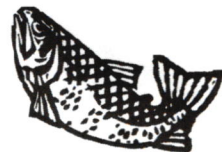
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 8.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5:20)
6:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄：

鈴木

(10/3)

責任者確認欄：

山谷

(10/3)

特になし

“

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：12.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井(要)
	⑤ 杉本	⑥ 遠藤	⑦ 武井(秀)	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (9/1)

責任者確認欄：山谷 (10/1)

特になし



選別場での確認表

実施日：平成 ~~22~~²³ 年 10 月 1 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1 °C

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：鈴木 (10/1)

責任者確認欄：山谷 (10/1)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：< もり > 気温：15.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井(要)
	⑤ 杉本	⑥ 遠藤	⑦ 武井(秀)	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 3.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5 : 20)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (9 : 30)

特になし

責任者確認欄：山谷 (9 : 30)

//



選別場での確認表

実施日：平成 ²³~~22~~ 年 9 月 30 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： 14.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄：鈴木

(9:30)

特になし

責任者確認欄：山谷

(9:30)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 12.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井(要)
	5 杉本	6 遠藤	7 武井(秀)	8 山谷
	9 方波見	10 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木

(9 / 29)

責任者確認欄：山谷

(9 / 29)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 ²³~~22~~ 年 9 月 29 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.7 °C

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄：鈴木 (9/29)

責任者確認欄：山谷 (9/29)

特になし

〃

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.1 °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	(4:50) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木

(9/27)

責任者確認欄：山谷

(9/27)

特になし

11



選別場での確認表

実施日：平成 ²³~~22~~ 年 9 月 27 日 (⁵~~3~~ 時 30 分 ~ ⁴~~5~~ 時 ⁰⁰ 分) 天気：晴れ 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄：鈴木

(9/27)

責任者確認欄：山谷

(9/27)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井(要)
⑤ 杉本	⑥ 遠藤	⑦ 武井(要)	⑧ 山谷
⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:45)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (9/23)

特になし

責任者確認欄：山谷 (9/23)

..



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木

(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木

(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1 ℃

確認者：鈴木

(6 : 00)

確認者特記欄：鈴木 (9/23)

責任者確認欄：山谷 (9/23)

特になし

,,



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (5 時 30 分 ~ 8 時 40 分) 天気：晴れ 気温：14.2 ℃

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井(要)
⑤ 杉本	⑥ 遠藤	⑦ 武井(秀)	⑧ 山谷
⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 3.9 ℃

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	(6:00) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(8:40)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (9/23)

特になし

責任者確認欄：山谷 (9/23)

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (9 時 15 分～10 時 00 分) 天気：晴れ 気温：15.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(9:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(9:15)

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：鈴木
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	○
鮮度タンク内海水温	(10:00)	4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(10:00)

確認者特記欄：鈴木 (9/23)

特になし

責任者確認欄：山谷 (9/23)

4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 14.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井(要)
	⑤ 杉本	⑥ 遠藤	⑦ 武井(透)	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 19.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.9 ℃

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 : 50) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (9/21)

責任者確認欄：山谷 (9/21)

特になし

特になし



選別場での確認表

実施日：平成 ²³~~22~~ 年 9 月 21 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.0 °C

確認者：鈴木
(6 : 30)

確認者特記欄：鈴木 (9/21)

責任者確認欄：山谷 (9/21)

特になし

〃

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月19日(3時30分～4時50分) 天気：くもり 気温：21, 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井(要)
	⑤ 杉本	⑥ 武井(秀)	⑦ 遠藤	⑧ 山谷
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.4.1℃

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	(4:50) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

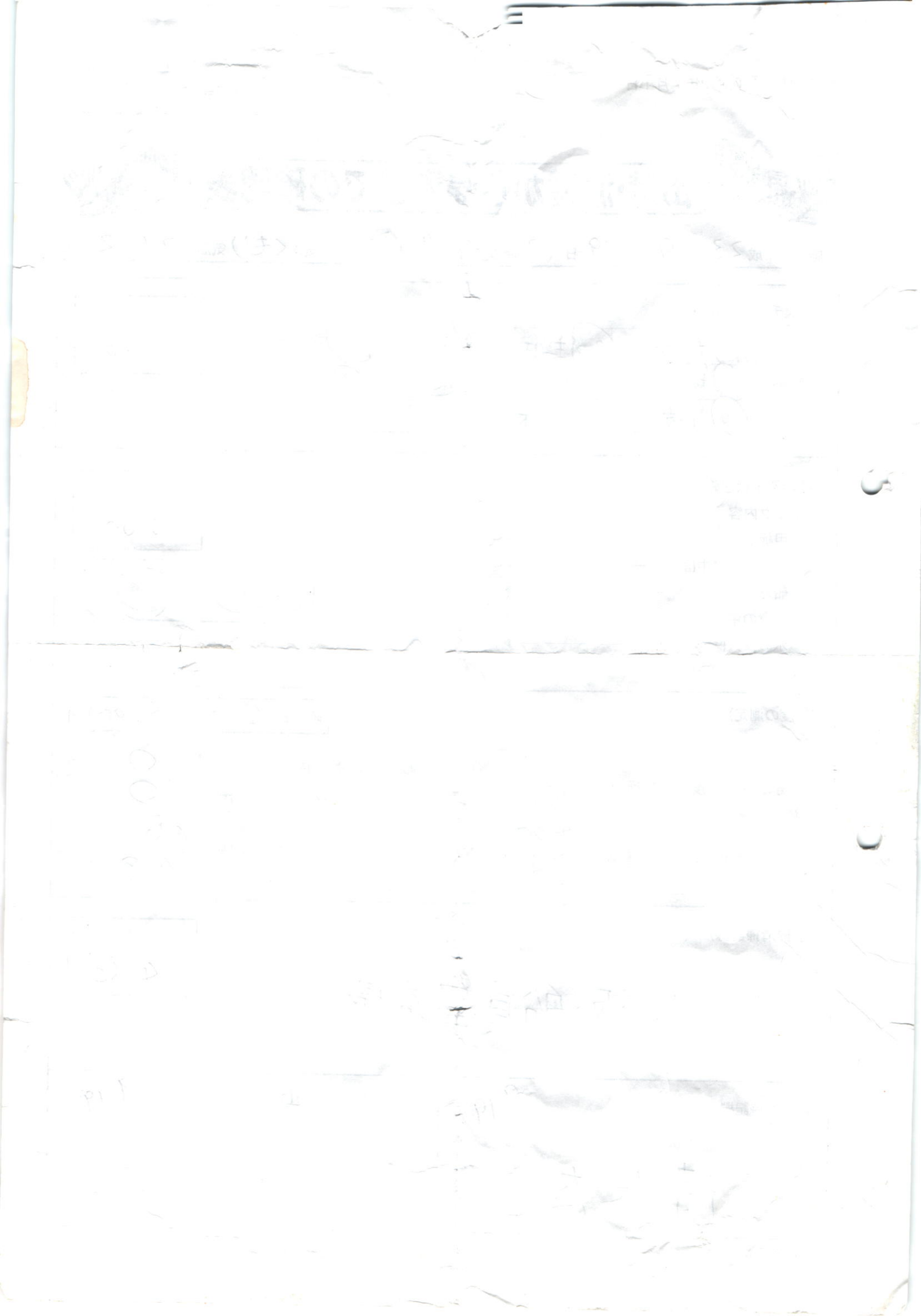
確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 9/19

責任者確認欄：山谷 9/19

特になし





選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 19 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温： 21.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.9 °C

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄：鈴木 (9/19)

責任者確認欄：山谷 (9/19)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月16日（3時00分～4時20分）天気：くもり 気温：20.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
	⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
	⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 21.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:20)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 9/16

責任者確認欄：山谷 9/16

特になし

,,

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二

大正十一年三月三日
東京府立第一中学校
校長 山田 敬二
教員 山田 敬二
生徒 山田 敬二



選別場での確認表

実施日：平成²³~~22~~年 9 月 ¹⁶~~2~~ 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温：20.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5 : 00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	6.2 °C

確認者：鈴木
(5 : 30)

確認者特記欄：鈴木 (9/16)

責任者確認欄：山谷 (9/12)

特になし

17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 雨 気温： 21.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井(要)
	5 遠藤	6 武井(秀)	7 杉本	8 山谷
	9 方波見	10 鈴木	11	12

確認者： 鈴木
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 鈴木
(3 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 鈴木 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 22.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 4.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 鈴木
(4 : 30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/12)

責任者確認欄： 山谷 (9/12)

特になし

,,



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 22.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.2 ℃

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄：

鈴木 (9/12)

責任者確認欄：

山谷 (9/12)

特になし

,,

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 25 分) 天気：くもり 気温：23.5 ℃

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤遠藤	⑥武井(兼)	⑦杉本	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 23.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.8 ℃

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	(4:25) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:25)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：

鈴木

(9/10)

責任者確認欄：

山谷

(9/10)

特になし



選別場での確認表

実施日：平成 ²³22 年 9 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温：24.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) °C

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄：鈴木 (9/10)

責任者確認欄：山谷 (9/10)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 (3 時00分~4 時50分) 天気：晴れ 気温： 22.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 片波
	⑨ 鈴木	⑩ 遠藤	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 21.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (9/8)

責任者確認欄：山谷 (9/8)

特になし

,,



選別場での確認表

実施日：平成 ²³~~22~~ 年 9 月 8 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 23.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.3 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/8)

責任者確認欄： 山谷 (9/8)

特になし

,,



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成²³~~22~~年9月5日(3時⁰⁰分~5時²⁰分) 天気：雨 気温：18.7℃

〈健康チェック表〉

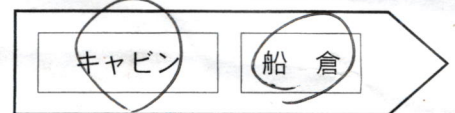
作業者名	1 太田	2 住田	3 梅末	4 陶山
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 方波見
	9 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 (5:20) 18.1℃
	漁獲後	(3:40) 3.8℃

確認者：鈴木 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.3℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5:20)

確認者特記欄：鈴木 (9/5)

責任者確認欄：山谷 (9/5)

特になし

11



23

選別場での確認表

実施日：平成 ~~22~~ 年 9 月 5 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(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：鈴木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.1 °C

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄：鈴木 (9/5)

責任者確認欄：山谷 (9/5)

特になし

,,

