

Kontrolle von Pazifikfischen

Ergebnisse

Fische aus dem Pazifik werden seit März 2011 stichprobenartig auf Radioaktivität untersucht. Seit April 2012 erfolgt nur noch eine Untersuchung auf Cäsium-134 und Cäsium-137, da Iod-131 wegen seiner kurzen Halbwertszeit von nur acht Tagen bereits zur Gänze zerfallen ist. Die Ergebnisse der Pazifikfisch-Kontrollen von März 2011 bis März 2012 sind in einer eigenen Liste zu finden ([Ergebnisliste März 2011 bis März 2012](#)).

In der nachfolgenden Tabelle sind die Ergebnisse der Kontrollen von Pazifikfischen auf Radioaktivität ab April 2012 angeführt. Die Tabelle wird jeweils nach Ablauf eines Monats aktualisiert. Werden bei den Kontrollen ungewöhnliche Werte festgestellt, erfolgt die Aktualisierung jedoch unverzüglich.

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Thunfisch	13.04.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilets	18.04.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilets	18.04.2012	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.06.2012	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seeteufelfilets	13.06.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	02.07.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	02.07.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch Serbische Art	06.07.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch Müllerin Art	06.07.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
St. Petersfisch - Filets	18.07.2012	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Gelbflossen Thunfisch-Steaks	18.07.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Rote Meerbarben-Filets	18.07.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Buttermakrelen-Steaks	18.07.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	26.07.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Öl	26.07.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	08.08.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	22.08.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch Müllerin Art	28.08.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	05.09.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	11.09.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischsalat mit weißen Bohnen	08.10.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte-Mix	10.10.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Rotes Meerbarben Filet	10.10.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch pikant	05.11.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischstücke in Gemüse	12.11.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischstücke in Öl	16.11.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	03.12.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Petersfisch	04.12.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch, knusprig paniert	04.12.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch, paniert	04.12.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	05.12.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	05.12.2012	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch Filet	05.12.2012	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Knuspertasche AIOLI	06.12.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilet Müllerin Art	07.12.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Gelber Adlerfisch	12.12.2012	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	13.12.2012	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	14.12.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Snapper Filet	17.12.2012	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	07.02.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	01.03.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	05.03.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	05.03.2013	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	05.03.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Grünschalenmuscheln	12.03.2013	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	12.03.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Thunfisch	28.03.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch pikant	15.04.2013	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch natur	17.04.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch natur	25.04.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs Filets	02.05.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs Filet (Fischstäbchen)	02.05.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs Filets	02.05.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Sonnenblumenöl	13.05.2013	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs Filets	23.05.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	27.05.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	28.05.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	04.06.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.06.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	18.06.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	19.06.2013	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	19.06.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	19.06.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	19.06.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Thunfisch in Öl	01.07.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Öl	08.07.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Shrimps	11.07.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch pikant	24.07.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Öl	31.07.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	17.09.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischsteak	17.09.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Calamari	25.09.2013	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilet	30.09.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilet	02.10.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeressnacks	08.10.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surimi	08.10.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	15.10.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	17.10.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischstücke in Öl	17.10.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischstücke in Öl	17.10.2013	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	21.10.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	21.10.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	0,598 **
Thunfisch in Olivenöl	21.10.2013	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch pikant	22.10.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Polardorsch	28.10.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	06.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	13.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	13.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	14.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	15.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	18.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	18.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	18.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	18.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	25.11.2013	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs natur	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	04.11.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet (Fischstäbchen)	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Seelachsfilet (Fischstäbchen)	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schwertfisch	04.11.2013	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seeteufel	04.11.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
St. Petersfisch	04.11.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	04.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Snapperfilet	04.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Sepien	04.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	04.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischsteaks	04.11.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	0,310 **
Thunfischsteaks	04.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorschfilet	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischsteaks	04.11.2013	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Tintenfisch	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seeteufel	04.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	05.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	05.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilets	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs (Fischstäbchen)	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Lachsfilet	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seeteufel	05.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Buttermakrele	05.11.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs (Fischstäbchen)	05.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Calamari	05.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischfilet	05.11.2013	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	05.11.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	05.11.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilets	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Scholle	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	05.11.2013	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Krabben	28.11.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Grünschalenmuscheln	02.12.2013	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.12.2013	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Haarschwänze	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Gelbfisch	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Spatenfisch	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Krabben	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Anchovis	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrele	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Shrimps	09.12.2013	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	13.01.2014	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	13.01.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischstücke in Öl	24.01.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Hummerschwänze aus Surimi	30.01.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen im Kartoffelnest	04.02.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Wildlachs	05.02.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch ganz	07.02.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch geschnitten	07.02.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch ganz	07.02.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch natur	13.02.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Sonnenblumenöl	13.02.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Sonnenblumenöl	13.02.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	18.02.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch in Öl	24.02.2014	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	19.02.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	25.02.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	0,833 **
Seelachs	25.02.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	05.03.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	05.03.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Shrimps	05.03.2014	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.03.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	06.03.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	13.03.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	17.03.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Königsfisch	24.03.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	24.03.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Thunfischfilets	24.03.2014	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	25.03.2014	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	15.04.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	16.04.2014	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	29.04.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Fischerzeugnis (42 % Dorsch oder Seehecht)	29.04.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	29.04.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilets	29.04.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißfisch	29.04.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	13.05.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	0,804 **
Makrele	14.05.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Getrocknete Sardellen	14.05.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Pollack (Dorsch)	14.05.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Riesengarnelen	20.05.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	27.05.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.06.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilet	04.06.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.06.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	04.06.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.06.2014	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Wildlachsfilet	12.06.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	12.06.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	08.07.2014	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Fischstäbchen	14.07.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	14.07.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	14.07.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	07.08.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	19.08.2014	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Miesmuscheln	19.08.2014	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	26.08.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	28.08.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	12.09.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	23.09.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Hummerschwänze aus Surimi	24.09.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	30.09.2014	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	08.10.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surimi	20.10.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	20.10.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	20.10.2014	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	27.10.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	27.10.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Rotbarsch	30.10.2014	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seehecht	30.10.2014	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	30.10.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surimi	03.11.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	03.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	06.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	06.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	11.11.2014	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfischfilet	11.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	11.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	18.11.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	19.11.2014	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	19.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	20.11.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilets	25.11.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	01.12.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	01.12.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	02.12.2014	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Kabeljau	03.12.2014	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	03.12.2014	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.12.2014	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	11.12.2014	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Hummerschwänze	12.01.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Getrocknete Sardellen	19.01.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Getrocknete Sardellen	19.01.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Gesalzene Garnelen	19.01.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	27.01.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	28.01.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	04.02.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilets	04.02.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.02.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.02.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.02.2015	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	10.02.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	10.02.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surimi	24.02.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	24.02.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Thunfisch	26.02.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	02.03.2015	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	02.03.2015	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	04.03.2015	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.03.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meerbarben	16.03.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	25.03.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilet	08.04.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	20.04.2015	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	15.04.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	21.04.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	06.05.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrele	13.05.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kalmar ganz	27.05.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kalmar ganz	27.05.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kalmar geschnitten	27.05.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Grünschalen Muscheln	11.05.2015	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	18.05.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Fischstäbchen	28.05.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Fischstäbchen	28.05.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	28.05.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachsfilet	28.05.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	02.06.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	02.06.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	02.06.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	19.06.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	16.06.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	23.06.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Weißer Thunfisch	23.06.2015	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	24.06.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	13.07.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	13.07.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	14.07.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	14.07.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilet	25.08.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljaufilet	09.09.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilet	30.09.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	01.10.2015	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Hoki	27.10.2015	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	28.10.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilet	28.10.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	09.11.2015	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Lachs	09.11.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	09.11.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Lachs	11.11.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Lachs	17.11.2015	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.12.2015	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	14.01.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	27.01.2016	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	04.02.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surimi	22.02.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	29.02.2016	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	03.03.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meerbarbe	07.03.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Barramundi	07.03.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	10.03.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	18.04.2016	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Weißer Thunfisch	29.04.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	02.05.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Muscheln	02.05.2016	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	03.05.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Miesmuscheln	13.05.2016	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	15.05.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilet	01.06.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schollenfilet paniert	01.06.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	02.06.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.06.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meerbarbenfilet	09.06.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	10.06.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	21.07.2016	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	02.08.2016	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	08.08.2016	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	24.08.2016	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meerbrasse	29.08.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrele	29.08.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	30.08.2016	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	08.09.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	03.10.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Polardorsch	04.10.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	10.10.2016	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	24.10.2016	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrelen	09.11.2016	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Muscheln	10.11.2016	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	11.11.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Miesmuscheln	15.11.2016	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	16.11.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.11.2016	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 81 (Südwestpazifik) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.11.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	26.11.2016	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.12.2016	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.12.2016	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	12.01.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrelen	20.01.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 81 (Südwestpazifik) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Thunfisch	26.01.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	30.01.2017	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 81 (Südwestpazifik) FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	30.01.2017	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	01.02.2017	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Miesmuscheln	06.02.2017	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	13.02.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	24.02.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	01.03.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.03.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	21.03.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	22.03.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	24.03.2017	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	29.03.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	30.03.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	03.04.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	24.05.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	24.05.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	19.06.2017	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	27.06.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Sardellen	03.08.2017	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	16.08.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	22.08.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
St. Petersfisch	23.08.2017	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kliesche	23.08.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	24.08.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surmi	05.09.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.09.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.09.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.09.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	12.09.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	14.09.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	19.09.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	21.09.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Barramundi Filet	03.10.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	03.10.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	04.10.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	09.10.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schwimmkrabben	09.10.2017	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	12.10.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	18.10.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Surimi	23.10.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	23.10.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	30.10.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	02.11.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	02.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	02.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	02.11.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	02.11.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	02.11.2017	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachsfilet	02.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	03.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	03.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	08.11.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	09.11.2017	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	15.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	16.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	20.11.2017	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	22.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surimi	27.11.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Polardorsch	07.12.2017	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	12.12.2017	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	08.01.2018	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	15.01.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	22.01.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	24.01.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	31.01.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kaviar	31.01.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Tintenfisch	05.02.2018	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	06.02.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	06.02.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.02.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Sardellen	12.02.2018	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Butterfisch	19.02.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	20.02.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seehecht	26.02.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	26.02.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Venusmuscheln	27.02.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	12.03.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	15.03.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Gelbfisch	23.03.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Thunfisch	10.04.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrele	12.04.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Sardellen	26.04.2018	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	16.05.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	16.05.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	16.05.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	29.05.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	23.05.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	23.05.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	05.07.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	12.07.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Kabeljau	18.07.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Muscheln	10.08.2018	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	14.08.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Shrimps	14.08.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Zackenbarsch	16.10.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.10.2018	FAO 87 (Südostpazifik) FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	25.10.2018	71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Scholle	30.10.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	08.11.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	14.11.2018	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	19.11.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	19.11.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	21.11.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	26.11.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrele	26.11.2018	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	26.11.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Venusmuscheln	28.11.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.12.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	05.12.2018	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	05.12.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	13.12.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	13.12.2018	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	18.12.2018	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	18.12.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	20.12.2018	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	07.01.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Wildlachs	07.01.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik) FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Sardellen	10.01.2019	FAO 87 (Südostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	16.01.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	22.01.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	23.01.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Garnelen	12.02.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	13.03.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	21.03.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Sardellen	02.04.2019	FAO 87 (Südostpazifik)FAO	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Miesmuscheln	03.04.2019	FAO 87 (Südostpazifik)FAO	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	10.04.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	15.04.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	15.04.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	30.04.2019	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Sardellen	03.05.2019	FAO 87 (Südostpazifik)FAO	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	06.05.2019	FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	07.05.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	09.05.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	16.05.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Scholle	21.05.2019	Pazifik *)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Sardellen	21.05.2019	FAO 87 (Südostpazifik)FAO	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	28.05.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Shrimps	06.06.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	13.06.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Dorsch	18.06.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	19.06.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	24.06.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	24.06.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	25.06.2019	FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	09.07.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	09.09.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Surimi	10.09.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Lachs	10.09.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	18.09.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	23.09.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Lachs	26.09.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	27.09.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	23.10.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Makrelen	24.10.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	07.11.2019	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Wildlachs	25.11.2019	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Fischart	Datum der Probenahme	Fanggebiet	Cäsium-134 [Bq/kg]	Cäsium-137 [Bq/kg]
Seelachs	25.11.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	02.12.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	02.12.2019	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Stachelmakrelen	03.03.2020	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Seelachs	12.03.2020	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	06.05.2020	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Polardorsch	20.05.2020	FAO 61 (Nordwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Meeresfrüchte	26.05.2020	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean) FAO 87 (Südostpazifik)FAO	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Umberfisch	09.06.2020	FAO 71 (Westlicher Pazifischer Ozean)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Schlemmerfilet	09.06.2020	FAO 67 (Nordostpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Thunfisch	16.06.2020	FAO 67 (Nordostpazifik) FAO 77 (Östlicher Pazifischer Ozean) FAO 81 (Südwestpazifik)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

*) Fanggebiet nicht bekannt

**) Da kein Cäsium-134 in der Probe enthalten ist, stammt das gefundene Cäsium-137 nicht vom Fukushima-Unfall, sondern aus den Kernwaffenversuchen (dabei entsteht Cäsium-137, aber kein Cäsium-134). Die Werte liegen bei etwa einem Tausendstel des Grenzwertes. Solche Mengen sind nicht ungewöhnlich und sind auch in Fischen aus anderen Regionen zu finden.