# 最も影響を受けやすい胎児を十分に保護できる魚介類の摂食量(1週当たり)(試算)

仮定1:他の魚介類からの水銀摂取はなしと仮定

仮定2:他の魚介類からの水銀摂取量を一日摂取量調査における魚介類からの水銀摂取量の半量と仮定

仮定3:他の魚介類からの水銀摂取を一日摂取量調査における魚介類からの摂取量と仮定

#### (魚介類等)

<b>会</b> 人粉签	昨年の審議	会で用いた耐容量を	E用いた場合	JECFA	の再評価結果を用し	た場合
魚介類等	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)
エッチュウハ イカイ	318.4	269.7	221.0	145.0	96.3	47.6
キダイ	458.9	388.7	318.5	208.9	138.7	68.5
キンメダイ	300.1	254.2	208.3	136.6	90.7	44.8
クロムツ	503.4	426.4	349.4	229.2	152.2	75.2
ユメカサゴ	433.4	367.1	300.8	197.3	131.0	64.7

#### (カジキ)

(73 ) ) (73	昨年	の審議会で用いた耐		J	ECFAの再評価結果	Ę
魚介類等	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)
マカジキ	458.9	388.7	318.5	208.9	138.7	68.5
メカジキ	232.9	197.3	161.6	106.0	70.4	34.8

#### (クジラ)

(727)						
<b>名</b> 人粉笠	昨年	の審議会で用いた耐		J	ECFAの再評価結果	ΛШ
魚介類等	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)
イシイルカ	421.7	357.2	292.7	192.0	127.5	63.0
コビレゴンドウ	104.7	88.7	72.7	47.7	31.7	15.6
ツチクジラ	222.9	188.8	154.7	101.5	67.4	33.3
バンドウイルカ	23.6	20.0	16.4	10.7	7.1	3.5
マッコウクジラ	235.7	188.8	154.7	101.5	67.4	33.3

#### (サメ)

<b>名</b> 人粉笠	昨年(	の審議会で用いた耐		J	ECFAの再評価結果	
魚介類等	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)
ドチザメ	380.6	322.4	264.1	173.3	115.0	56.8
ヨシキリザメ	445.8	377.6	309.4	203.0	134.8	66.6
サメ類(種類不明)	171.5	145.2	119.0	78.1	51.8	25.6

#### (マグロ)

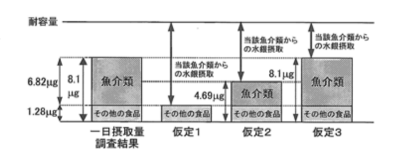
<b>4</b> 人类领	昨年(	の審議会で用いた耐		J	ECFAの再評価結果	₹
魚介類等	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)
クロマグロ	283.7	240.3	196.9	129.2	85.8	42.4
ミナミマグロ	410.6	347.8	285.0	186.9	124.1	61.3
メバチ	283.7	240.3	196.9	129.2	85.8	42.4

#### (参考:その他のマグロ類)

(多ち・ての他のそ)	フロ <b>ス</b> 貝)					
<b>名</b> 人粉笠	昨年	の審議会で用いた耐	容量	J	ECFAの再評価結果	₹
魚介類等	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)	仮定1(g/week)	仮定2(g/week)	仮定3(g/week)
キハダ	866.9	734.3	601.7	394.7	262.1	129.4
ビンナガ	975.3	826.1	676.9	444.0	294.8	145.6
メジマグロ(幼魚)	821.3	695.6	570.0	373.9	248.3	122.6
ツナ缶詰	1431.6	1212.6	993.6	651.7	432.8	213.8

#### (事務局注)

マグロの名称については、キハダはキハダマグロ、ビンナガはビンナガマグロ(またはビンチョウ)、ミナミマグロはインドマグロ、メバチはメバチマグロ(またはバチマグロ)、クロマグロは本マグロと同義である。



## 魚介類等による水銀の摂取量(試算)(昨年の審議会で用いた耐容量との比較)

#### (魚介類等)

(**************************************															
魚介類等	メチル水 度(平 <sup>t</sup>		20歳以 女性の 量(平 <sup>5</sup>	摂食	メチル水銀の 摂取量(試 算)			摂取	(頻度ごとの	のメチル水	銀摂取量	(試算) μ g	/day		
	μg/	g	g/da	ıy	μg/人/day								1回 / 4週		
エッチュウハ・イカ・イ	0.49		40.0	*7	19.40	19.40	16.63	13.86	11.09	8.31	5.54	2.77	1.39	0.92	0.69
キダイ	0.34		58.3	*9	19.76	19.76	16.94	14.12	11.29	8.47	5.65	2.82	1.41	0.94	0.71
キンメダイ	0.52		76.5	*8	39.70	39.70	34.03	28.36	22.69	17.02	11.34	5.67	2.84	1.89	1.42
クロムツ	0.31		93.7	*5	28.95	28.95	24.82	20.68	16.54	12.41	8.27	4.14	2.07	1.38	1.03
ユメカサゴ	0.36	*10	83.4	*6	30.27	30.27	25.95	21.62	17.30	12.97	8.65	4.32	2.16	1.44	1.08

(カジ土)

魚介類等	メチル水銀度(平均)	濃 20歳以	頁食	メチル水銀の 摂取量(試 算)			摂取	頻度ごとの	のメチル水	銀摂取量	(試算) µ g	/day		
	μg/g	g/da	y	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週
マカジキ	0.34	73.0	*2	25.04	25.04	21.46	17.89	14.31	10.73	7.15	3.58	1.79	1.19	0.89
メカジキ	0.67	73.0	*2	49.20	49.20	42.17	35.14	28.12	21.09	14.06	7.03	3.51	2.34	1.76

(クジラ)

魚介類等	メチル水銀派度(平均)	20歳以 女性の 量(平:	摂食	メチル水銀の 摂取量(試 算)			摂耶	(頻度ごとの	のメチル水	銀摂取量(	(試算) µ g	/day		
	μg/g	g/da	ıy	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週
イシイルカ	0.37	96.4	*3	35.67	35.67	30.57	25.48	20.38	15.29	10.19	5.10	2.55	1.70	1.27
コビレゴンドウ	1.49	96.4	*3	143.44	143.44	122.95	102.46	81.97	61.48	40.98	20.49	10.25	6.83	5.12
ツチクジラ	0.70	96.4	*3	67.29	67.29	57.67	48.06	38.45	28.84	19.22	9.61	4.81	3.20	2.40
バンドウイルカ	6.62	96.4	*3	638.36	638.36	547.17	455.97	364.78	273.58	182.39	91.19	45.60	30.40	22.80
マッコウクジラ	0.70	96.4	*3	67.48	67.48	57.84	48.20	38.56	28.92	19.28	9.64	4.82	3.21	2.41

\*7:バイガイの摂食量 □ :仮定1(他の魚介類からの水銀摂取はなし)において耐容量を超える場合 \*1:サメの摂食量

\*2:カジキ摂食量 \*8:キンメダイの摂食量 ■:仮定2(他の魚介類からの水銀摂取量を一日摂取量調査における魚介類からの水銀摂取量の

\*9:タイの摂食量 \*3:クジラの摂食量 半量)において耐容量を超える場合

\*4:マグロの摂食量 \*10:総水銀の値 □ :仮定3(他の魚介類からの水銀摂取を一日摂取量調査における魚介類からの摂取量)において

\*11:マグロ刺身、鉄火丼等の1回分 \*5:ムツの摂食量 耐容量を超える場合

\*6:魚類の平均摂食量 (いわゆる1人前)の量

(サメ)

魚介類等	メチル水 度(平 <sup>1</sup>		20歳以 女性のi 量(平)	摂食	メチル水銀の 摂取量(試			摂取	頻度ごとの	のメチル水	銀摂取量(	(試算) μ g	ı/day		
	μg/	g	g/da	-,	μg/人/day	<sup>ま)</sup> 人/day 毎日 6回/週 5回/週 4回/週 3回/週 2回/週 1回/週 1回/2週1回/3週1回/4週									
ドチザメ	0.41		82.5	*1	33.83	33.83	28.99	24.16	19.33	14.50	9.66	4.83	2.42	1.61	1.21
ヨシキリザメ	0.35		82.5	*1	28.88	28.88	24.75	20.63	16.50	12.38	8.25	4.13	2.06	1.38	1.03
サメ類(種類不明)	0.91	*10	82.5	*1	75.32	75.32	64.56	53.80	43.04	32.28	21.52	10.76	5.38	3.59	2.69

(マゲロ)

<u> </u>														
魚介類等	メチル水銀液度(平均)	農 20歳以. 農 女性の打 量(平均	頁食	メチル水銀の 摂取量(試 算)			摂取	(頻度ごとの	のメチル水	銀摂取量	(試算) μ g	/day		
	μg/g	g/da	у	μg/人/day	g/人/day 毎日 6回/週 5回/週 4回/週 3回/週 2回/週 1回/週 1回/週 1回/2週1回/3							1回 / 3週	1回 / 4週	
クロマグロ	0.55	35.7	*4	19.49	19.49	16.71	13.92	11.14	8.35	5.57	2.78	1.39	0.93	0.70
ミナミマグロ	0.38	35.7	*4	13.60	13.60	11.66	9.72	7.77	5.83	3.89	1.94	0.97	0.65	0.49
メバチ	0.55	35.7	*4	19.74	19.74	16.92	14.10	11.28	8.46	5.64	2.82	1.41	0.94	0.71

(参考1・その他のマグロ類)

	<u> </u>	• /													
魚介類等	メチル水 度(平 <sup>t</sup>		20歳以 女性の 量(平 <sup>5</sup>	要食	メチル水銀の 摂取量(試 算)			摂取	(頻度ごとの	のメチル水	銀摂取量	(試算) μ g	ı/day		
	μg/	g	g/da	y	μg/人/day										
キハダ	0.18		35.7	*4	6.35	6.35 6.35 5.45 4.54 3.63 2.72 1.82 0.91 0.45 0.30 0.23									
ビンナガ	0.16		35.7	*4	5.85	5.85	5.02	4.18	3.35	2.51	1.67	0.84	0.42	0.28	0.21
メジマグロ(幼魚)	0.19		35.7	*4	6.60	6.60	5.66	4.72	3.77	2.83	1.89	0.94	0.47	0.31	0.24
ツナ缶詰	0.11	*10	35.7	*4	3.89	3.89	3.34	2.78	2.22	1.67	1.11	0.56	0.28	0.19	0.14

(参考2・1人前の調査からマグロの填合量を1円80ペとした場合)

(参与4・1人則の)	阿旦かって	ソロツか	(尺里)	EIDOUYCU <i>R</i>	-梅口)										
魚介類等	メチル水銀度(平均)	<sup>减</sup> 女性(	以上の の摂食 平均)	メチル水銀の   摂取量(試   算)		摂取頻度ごとのメチル水銀摂取量(試算) µg/day									
	μg/g	g/	day	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週	
クロマグロ	0.55	80	.0 *1	43.68	43.68	37.44	31.20	24.96	18.72	12.48	6.24	3.12	2.08	1.56	
ミナミマグロ	0.38	80	.0 *1	30.48	30.48	26.13	21.77	17.42	13.06	8.71	4.35	2.18	1.45	1.09	
メバチ	0.55	80	.0 *1 <i>′</i>	44.24	44.24	37.92	31.60	25.28	18.96	12.64	6.32	3.16	2.11	1.58	

(事務局注) マグロの名称については、キハダはキハダマグロ、ビンナガはビンナガマグロ(またはビンチョウ)、ミナミマグロはインドマグロ、 メバチはメバチマグロ(またはバチマグロ)、クロマグロは本マグロと同義である

## 魚介類等による水銀の摂取量(試算)(JECFAで再評価された耐容量との比較)

### (角介類等)

(**************************************																	
魚介類等	度(平均)		度(平均) す		20歳以 女性の 量(平 <sup>5</sup>	摂食	メチル水銀の 摂取量(試 算)		摂取頻度ごとのメチル水銀摂取量(試算) μ g/day								
			g/da	y	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週		
エッチュウハ・イカ・イ	0.49		40.0	*7	19.40	19.40	16.63	13.86	11.09	8.31	5.54	2.77	1.39	0.92	0.69		
キダイ	0.34		58.3	*9	19.76	19.76	16.94	14.12	11.29	8.47	5.65	2.82	1.41	0.94	0.71		
キンメダイ	0.52		76.5	*8	39.70	39.70	34.03	28.36	22.69	17.02	11.34	5.67	2.84	1.89	1.42		
クロムツ	0.31		93.7	*5	28.95	28.95	24.82	20.68	16.54	12.41	8.27	4.14	2.07	1.38	1.03		
ユメカサゴ	0.36		83.4	*6	30.27	30.27	25.95	21.62	17.30	12.97	8.65	4.32	2.16	1.44	1.08		

(カジ土)

(カノエ)															
	メチル水銀河度(平均)		20歳以上の 女性の摂食 損取量(試 量(平均) 算)		摂取頻度ごとのメチル水銀摂取量(試算) μ g/day										
	μg/g	g/day	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週		
マカジキ	0.34	73.0 *2	25.04	25.04	21.46	17.89	14.31	10.73	7.15	3.58	1.79	1.19	0.89		
メカジキ	0.67	73.0 *2	49.20	49.20	42.17	35.14	28.12	21.09	14.06	7.03	3.51	2.34	1.76		

(カミジラ)

<u>(727)</u>																			
魚介類等	メチル水銀濃度(平均)		女性の摂食 量(平均)		メチル水銀の 摂取量(試 算)		摂取頻度ごとのメチル水銀摂取量(試							【算)μ g/day					
	μg/g		g/da	y	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週				
イシイルカ	0.37		96.4	*3	35.67	35.67	30.57	25.48	20.38	15.29	10.19	5.10	2.55	1.70	1.27				
コビレゴンドウ	1.49		96.4	*3	143.44	143.44	122.95	102.46	81.97	61.48	40.98	20.49	10.25	6.83	5.12				
ツチクジラ	0.70		96.4	*3	67.29	67.29	57.67	48.06	38.45	28.84	19.22	9.61	4.81	3.20	2.40				
バンドウイルカ	6.62		96.4	*3	638.36	638.36	547.17	455.97	364.78	273.58	182.39	91.19	45.60	30.40	22.80				
マッコウクジラ	0.70		96.4	*3	67.48	67.48	57.84	48.20	38.56	28.92	19.28	9.64	4.82	3.21	2.41				

\*1:サメの摂食量 \*7:バイガイの摂食量

\*2:カジキ摂食量 \*8:キンメダイの摂食量

\*9:タイの摂食量 \*3:クジラの摂食量 \*10:総水銀の値 \*4:マグロの摂食量

\*11:マグロ刺身、鉄火丼等の1回分

\*5:ムツの摂食量 \*6:魚類の平均摂食量 (いわゆる1人前)の量 |:仮定1(他の魚介類からの水銀摂取はなし)において耐容量を超える場合

□:仮定2(他の魚介類からの水銀摂取量を一日摂取量調査における魚介類からの水銀摂取量の

半量)において耐容量を超える場合

□ :仮定3(他の魚介類からの水銀摂取を一日摂取量調査における魚介類からの摂取量)において 耐容量を超える場合

(サメ)

魚介類等	メチル水銀濃度(平均)		20歳以上の メチル水銀の   女性の摂食   摂取量(試 量(平均)   算)			摂取頻度ごとのメチル水銀摂取量(試算) μ g/day										
	μg/g g/day				μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週	
ドチザメ	0.41		82.5	*1	33.83	33.83	28.99	24.16	19.33	14.50	9.66	4.83	2.42	1.61	1.21	
ヨシキリザメ	0.35		82.5	*1	28.88	28.88	24.75	20.63	16.50	12.38	8.25	4.13	2.06	1.38	1.03	
サメ類(種類不明)	0.91	*10	82.5	*1	75.32	75.32	64.56	53.80	43.04	32.28	21.52	10.76	5.38	3.59	2.69	

(マグロ)

<u> </u>													
魚介類等	メチル水銀濃度(平均)	20歳以上 女性の摂1 量(平均)		摂取頻度ごとのメチル水銀摂取量(試算) μ g/day									
	μg/g g/day μg/人/day 毎日 6回/週 5回/週 4回/週 3回/週 2回/週 1回/週 1回									1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週	
クロマグロ	0.55	35.7 *	4 19.49	19.49	16.71	13.92	11.14	8.35	5.57	2.78	1.39	0.93	0.70
ミナミマグロ	0.38	35.7 *	4 13.60	13.60	11.66	9.72	7.77	5.83	3.89	1.94	0.97	0.65	0.49
メバチ	0.55	35.7 *	4 19.74	19.74	16.92	14.10	11.28	8.46	5.64	2.82	1.41	0.94	0.71

(参考1:その他のマグロ類)

	* * <b>-</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• /															
魚介類等	メチル水質 度(平均		20歳以 女性の 量(平 <sup>5</sup>	頁食	メチル水銀の 摂取量(試 算)		摂取頻度ごとのメチル水銀摂取量(試算) μ g/day										
	μg/g	g	g/da	у	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週		
キハダ	0.18		35.7	*4	6.35	6.35	5.45	4.54	3.63	2.72	1.82	0.91	0.45	0.30	0.23		
ビンナガ	0.16		35.7	*4	5.85	5.85	5.02	4.18	3.35	2.51	1.67	0.84	0.42	0.28	0.21		
メジマグロ(幼魚)	0.19		35.7	*4	6.60	6.60	5.66	4.72	3.77	2.83	1.89	0.94	0.47	0.31	0.24		
ツナ缶詰	0.11		35.7	*4	3.89	3.89	3.34	2.78	2.22	1.67	1.11	0.56	0.28	0.19	0.14		

(参考2:1人前の調査からマグロの摂食量を1日80gとした場合)

魚介類等	メチル水銀 度(平均)	濃		上の 摂食	メチル水銀の 摂取量(試 算)			/day							
	μg/g		g/da	y	μg/人/day	毎日	6回/週	5回/週	4回/週	3回/週	2回/週	1回/週	1回 / 2週	1回 / 3週	1回 / 4週
クロマグロ	0.55		80.0	*11	43.68	43.68	37.44	31.20	24.96	18.72	12.48	6.24	3.12	2.08	1.56
ミナミマグロ	0.38		80.0	*11	30.48	30.48	26.13	21.77	17.42	13.06	8.71	4.35	2.18	1.45	1.09
メバチ	0.55		80.0	*11	44.24	44.24	37.92	31.60	25.28	18.96	12.64	6.32	3.16	2.11	1.58

## (事務局注)

マグロの名称については、キハダはキハダマグロ、ビンナガはビンナガマグロ(またはビンチョウ)、ミナミマグロはインドマグロ、メバチはメバチマグロ(またはバチマグロ)、クロマグロは本マグロと同義である