

第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0	0	0	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	H12.6.30 指定削除

13 アセスルファミ カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第7回報告書	21	16.8	0.36	H12.4 新規指定
第8回報告書	155	124	2.65	
第9回報告書	110	88	1.88	

14 アセトアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	0.16	0.128	0.003	

15 アセト酢酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	15		0.336	
第2回報告書	17.5	17.5	0.35	
第3回報告書	20	18	0.4	
第4回報告書	20	16	0.35	
第5回報告書	20	16	0.35	
第6回報告書	10	8	0.17	
第7回報告書	14	11.2	0.24	
第8回報告書	15	12	0.28	
第9回報告書	41	32.8	0.702	

17 アセトフェノン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.01			
第2回報告書	0.03	0.03	0.0007	
第3回報告書	0.03	0.027	0.0006	
第4回報告書	0.02	0.016	0.0004	
第5回報告書	0.01	0.008	0	
第6回報告書	0.3	0.24	0.17	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第8回報告書	0.2	0.16	0.0034	
第9回報告書	0.22	0.176	0.004	

17 アセトン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	---	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	250	0	0	//
第4回報告書	100	0	0	//
第5回報告書	3,500	0	0	//
第6回報告書	0	0	0	//

第7回報告書	0	0	0	〃
第8回報告書	0	0	0	〃
第9回報告書	140	0	0	〃

18 アニスアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.6			
第2回報告書	0.49	0.49	0.0097	
第3回報告書	0.3	0.27	0.006	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	0.1	0.08	0.002	
第7回報告書	0.3	0.24	0.0052	
第8回報告書	0.3	0.24	0.0051	
第9回報告書	0.19	0.152	0.003	

19 アミルアルコール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	0.24	0.192	0.004	

20 α-アミルシンナム アルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.057			
第2回報告書	0.01	0.01	0.0003	
第3回報告書	0.01	0.009	0.0002	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.02	0.016	0	
第6回報告書	0.1	0.08	0.002	
第7回報告書	0.1	0.08	0.0017	
第8回報告書	0.3	0.24	0.0051	
第9回報告書	0.03	0.024	0.001	

20 DL-アラニン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	400			
第2回報告書	1,220	1,098	21.4	
第3回報告書	1,500	1,200	26.6	
第4回報告書	1,550	1,240	27.2	
第5回報告書	1,550	1,240	27.2	
第6回報告書	2,000	1,600	34.7	
第7回報告書	2,000	1,600	34.7	
第8回報告書	1,580	1,264	27.1	
第9回報告書	2,010	1,610	34.4	

22 亜硫酸ナトリウム (結晶)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0			酸化硫黄として
第2回報告書	5	4.5	0.099	〃 0.028
第3回報告書	5	4.5	0.1	〃 0.024

第4回報告書	47	37.4	0.82	〃 0.210
第5回報告書	10	8	0.17	〃 0.044
第6回報告書	☆	☆	☆	無水物に合算
第7回報告書	☆	☆	☆	無水物に合算
第8回報告書	☆	☆	☆	無水物に合算
第9回報告書	☆	☆	☆	無水物に合算

22 亜硫酸ナトリウム (無水)	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	226		5.26	酸化硫黄として
第2回報告書	1	0.9	0.02	〃 0.011
第3回報告書	1	0.9	0.02	〃 0.010
第4回報告書	61	48.8	1.07	〃 0.528
第5回報告書	250	200	4.36	〃 2.22
第6回報告書	200	160	3.47	〃 1.77
第7回報告書	200	160	3.46	〃 1.76
第8回報告書	200	160	3.42	〃 1.75
第9回報告書	200	160	3.42	〃 1.75

23 L-アスパルギン L-グルタミン 酸塩	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	1.2	1.2	0.024	
第3回報告書	1	0.9	0.019	
第4回報告書	0.5	0.5	0.011	
第5回報告書	0.6	0.5	0.011	
第6回報告書	0.47	0.38	0.008	
第7回報告書	0.5	0.4	0.001	
第8回報告書	0.3	0.24	0.0051	
第9回報告書	0.3	0.24	0.00513	

24 アルギン酸アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	0	0	0	

25 アルギン酸カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	0.4	0.32	0.01	

26 アルギン酸カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	2	1.6	0.03	

27 アルギン酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	180		4.18	
第2回報告書	208	208	4.1	

第3回報告書	125	113	2.51	
第4回報告書	100	80	1.76	
第5回報告書	200	160	3.49	
第6回報告書	200	160	3.48	
第7回報告書	250	200	4.32	
第8回報告書	230	184	3.94	
第9回報告書	532	426	9.11	

28 アルギン酸プロピレン グリコールエステル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	240		0.55	
第2回報告書	96	96	1.89	
第3回報告書	61	55	1.22	
第4回報告書	40	32	0.7	
第5回報告書	20	16	0.35	
第6回報告書	10	8	0.17	
第7回報告書	20	16	0.35	
第8回報告書	30	24	0.51	
第9回報告書	622	498	10.65	

29 安息香酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	30		0.7	
第2回報告書	0	220*	3.69*	*安息香酸としてNo.30を合算
第3回報告書	10	192*	4.26*	〃
第4回報告書	20	190.8*	4.20*	〃
第5回報告書	20	185.6*	4.04*	〃
第6回報告書	0.3	79.9*	1.7*	〃
第7回報告書	1	190.9*	4.12*	〃
第8回報告書	81	308.8*	6.60*	〃
第9回報告書	344.6	275.7*	5.901*	〃

30 安息香酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1,070		24.9	
第2回報告書	220	*	*	*安息香酸としてNo.29に合算
第3回報告書	240	*	*	〃
第4回報告書	250	*	*	〃
第5回報告書	250	*	*	〃
第6回報告書	117	*	*	〃
第7回報告書	279	*	*	〃
第8回報告書	360	*	*	〃
第9回報告書	407	*	*	〃

31 アントラニル酸メチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	4		0.09	
第2回報告書	4	4	0.079	
第3回報告書	10	9	0.2	
第4回報告書	10	8	0.18	

第5回報告書	10	8	0.17	
第6回報告書				
第7回報告書	10	8	0.173	
第8回報告書	8	6.4	0.137	
第9回報告書	10	8	0.171	

32 アンモニア	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	13,852			
第2回報告書	10,000	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	10,000	0	0	
第4回報告書	10,000	0	0	
第5回報告書	5,000	0	0	
第6回報告書	2,500	0	0	
第7回報告書	2,000	0	0	
第8回報告書	2,000	0	0	
第9回報告書	2,000	0	0	

33 イオノン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.2	0.2	0.004	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.15	0.12	0.003	
第5回報告書	0.3	0.24	0.005	
第6回報告書	0.45	0.36	0.007	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第8回報告書	0.3	0.24	0.0051	
第9回報告書	0.13	0.104	0.002	

34 イオン交換樹脂	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	793			
第2回報告書	1,077.20	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	2,000	0	0	
第4回報告書	2,100	0	0	
第5回報告書	2,500	0	0	
第6回報告書	2,500	0	0	
第7回報告書	1,700	0	0	
第8回報告書	2,560	0	0	
第9回報告書	2,420	0	0	

35 イソアミルアルコール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第9回報告書	1.4	1.12	0.024	

36 イソオイゲノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.35			
第2回報告書	0.11	0.11	0.002	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.4	0.32	0.007	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	0.005	0.004	0	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第8回報告書	0	0.176	0.0037	
第9回報告書	0.05	0.04	0.001	

37 イソ吉草酸イソアミル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	4			
第2回報告書	3	3	0.059	
第3回報告書	6	5.4	0.12	
第4回報告書	8	6.4	0.14	
第5回報告書	5	4	0.09	
第6回報告書	0.45	0.36	0.008	
第7回報告書	3.7	2.96	0.064	
第8回報告書	5	3.84	0.082	
第9回報告書	4.4	3.52	0.075	

38 イソ吉草酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	7.3			
第2回報告書	6.7	6.7	0.132	
第3回報告書	7	6.3	0.14	
第4回報告書	11	8.8	0.19	
第5回報告書	5	4	0.09	
第6回報告書	4	3.2	0.07	
第7回報告書	3.2	2.56	0.055	
第8回報告書	4	2.96	0.063	
第9回報告書	4.5	3.6	0.077	

39 イソチオシアネート類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1			
第2回報告書	4	4	0.079	
第3回報告書	0.005	0.005	0.0001	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.4	0.32	0.007	
第6回報告書	0.5	0.04	0.0087	
第7回報告書	0.11	0.088	0.0019	
第8回報告書	0	0.12	0.0026	
第9回報告書	1	0.8	0.017	

40 イソチオシアン酸 アリル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	4.2	4.2	0.08	
第3回報告書	4	3.6	0.08	
第4回報告書	18	14.4	0.32	
第5回報告書	18	14.4	0.31	
第6回報告書	18	14.4	0.31	
第7回報告書	39	31.2	0.67	
第8回報告書	38	30.4	0.65	
第9回報告書	39.5	31.6	0.676	

41 イソブタノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0.7	0.56	0.012	

42 イソブチルアルデヒド	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0.002	0.0016	0.00003	

43 イソプロパノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	2.1	1.68	0.036	

44 L-イソロイシン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1.7			
第2回報告書	2	2	0.039	
第3回報告書	2.5	2.3	0.05	
第4回報告書	3.4	2.7	0.059	
第5回報告書	3.8	3	0.065	
第6回報告書	7.1	5.7	0.12	
第7回報告書	52.2	42	0.91	
第8回報告書	121	96.4	2.06	
第9回報告書	87.8	70.2	1.50	

45 5'-イノシン酸二 ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	365			
第2回報告書	493	493	9.72	
第3回報告書	371	297	4.34	
第4回報告書	442	354	7.79	
第5回報告書	1,930	1,544	33.66	第4→5回の増加は リボナトリウムの減少と 見合っている
第6回報告書	1,560	1,250	27.1	
第7回報告書	1,560	1,250	27.1	
第8回報告書	1,430	1250	26.7	
第9回報告書	1,630	1,304	27.9	

46 イマザリル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0.32	0.0068	

47 インドール及びその誘導体	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.0005			
第2回報告書	---	---	---	
第3回報告書	0.005	0.005	0.0001	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0.01	0.008	0	
第6回報告書	1	0.8	0	
第7回報告書	0.009	0.0072	0.0002	
第8回報告書	0	0.0056	0.0001	
第9回報告書	0.025	0.02	0.0003	

45 5'-ウリジル酸二 ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3			
第2回報告書	1	1	0.02	
第3回報告書	0.02	0.018	0.0004	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	2.4	1.92	0.042	
第6回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第7回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第8回報告書	0	0.004	0.0001	
第9回報告書	0.001	0.0008	0.00002	

49 γ-ウンデカラクトン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	3.7			
第2回報告書	3.1	3.1	0.061	
第3回報告書	3	2.7	0.059	
第4回報告書	3	2.4	0.053	
第5回報告書	4	3.2	0.07	
第6回報告書	70	56	1.2	
第7回報告書	70	56	1.21	
第8回報告書	4	2.8	0.06	
第9回報告書	5.2	4.16	0.089	

50 エステルガム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	865			

第2回報告書	1,716	0	0	摂取されない
第3回報告書	1,770	0	0	〃
第4回報告書	1,690	0	0	〃
第5回報告書	1,000	0	0	〃
第6回報告書	800	0	0	〃
第7回報告書	760	0	0	〃
第8回報告書	870	0	0	〃
第9回報告書	1,150	0	0	〃

51 エステル類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	36.9			
第2回報告書	43.1	43.1	0.85	
第3回報告書	70	63	1.38	
第4回報告書	120	96	2.11	
第5回報告書	100	80	1.74	
第6回報告書	110	88	1.9	
第7回報告書	274	219.2	4.73	
第8回報告書	197	157.6	3.37	
第9回報告書	436	348.8	7.466	

52 2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3,6-ジメチルピラジンの混合物	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0.023	0.018	0.0004	

53 エチルバニリン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	10.6			
第2回報告書	20	20	0.394	
第3回報告書	60	54	1.18	
第4回報告書	60	48	1.06	
第5回報告書	60	48	1.05	
第6回報告書	300	240	5.2	
第7回報告書	300	240	5.2	
第8回報告書	200	160	3.42	
第9回報告書	24.3	19.4	0.416	

54 2-エチル-3-メチルピラジン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第9回報告書	0.005	0.004	0.0001	

55 エチレンジアミン四酢酸カルシウムニナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	4.4	4.4	0.087	
第3回報告書	5	4.5	0.1	
第4回報告書	5	4	0.088	

第5回報告書	5	4	0.087	
第6回報告書	5	4	0.087	
第7回報告書	5	4	0.086	
第8回報告書	5	4	0.086	
第9回報告書	5	4	0.086	

56 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.5	0.5	0.0099	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

57 エーテル類	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1.5			
第2回報告書	2.1	2.1	0.041	
第3回報告書	5	4.5	0.1	
第4回報告書	9	7.2	0.16	
第5回報告書	9	7.2	0.16	
第6回報告書	9	7.2	0.16	
第7回報告書	11	8.8	0.19	
第8回報告書	15	12	0.26	
第9回報告書	13	10.4	0.223	

58 エリソルビン酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	--	--	*	*エリソルビン酸としてNo. 59に 合算
第4回報告書	0	0	*	〃
第5回報告書	1.9	--	*	〃
第6回報告書	4	--	*	〃
第7回報告書	6	--	*	〃
第8回報告書	--	--	*	〃
第9回報告書	--	--	*	〃

59 エリソルビン酸 ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	270		6.28	
第2回報告書	300	300	4.82	
第3回報告書	840	400	8.81	
第4回報告書	760	322	7.09	
第5回報告書	870	369*	8.06*	*エリソルビン酸として

第6回報告書	574	298*	6.48*	〃
第7回報告書	407	215*	4.63*	〃
第8回報告書	333	266*	3.70*	〃
第9回報告書	439	351*	4.89*	〃

60 エルゴカルシフェロール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

61 塩化アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	2,400		55.813	
第2回報告書	1,300	0	0	
第3回報告書	1,300	0	0	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	1,300	0	0	
第6回報告書	1,350	0	0	
第7回報告書	1,040	0	0	
第8回報告書	100	0	0	
第9回報告書	10	0	0	

62 塩化カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	939			
第2回報告書	1,100	1,100	21.8	
第3回報告書	1,310	1,179	26.2	
第4回報告書	2,000	1,600	35.2	
第5回報告書	2,400	1,920	41.9	
第6回報告書	2,107	1,685	36.5	
第7回報告書	4,716	3,773	82	
第8回報告書	3,664	2,931	62.7	
第9回報告書	3,537	2,839.6	60.6	

63 塩化カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	9,508			
第2回報告書	6,000	5,500	108.5	
第3回報告書	4,000	2,795	62.1	
第4回報告書	1,900	1,520	33.4	
第5回報告書	2,380	1,904	41.5	
第6回報告書	2,380	1,904	41.3	
第7回報告書	2,380	1,904	41.1	
第8回報告書	2,500	2,000	42.8	
第9回報告書	1,700	1,360	29.11	

64 塩化第二鉄	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.025			
第2回報告書	0	0.2	0.0039	
第3回報告書	0	0	0	
第4回報告書	0	0.16	0.0035	
第5回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第6回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第7回報告書	0.2	0.16	0.0035	
第8回報告書	0	0	0.0034	
第9回報告書	0.2	0.16	0.0034	

65 塩化マグネシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1,673			
第2回報告書	1,000	800	15.8	
第3回報告書	1,000	630	14	
第4回報告書	2,200	908	20	
第5回報告書	2,500	1,028	22.4	
第6回報告書	2,500	1,028	22.3	
第7回報告書	2,500	1,028	22.3	
第8回報告書	2,500	1,028	22.3	
第9回報告書	2,500	1,028	22.3	

66 塩酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	116,180			食品中に残存せず
第2回報告書	80,500	0	0	〃
第3回報告書	80,000	0	0	〃
第4回報告書	70,000	0	0	〃
第5回報告書	70,000	0	0	〃
第6回報告書	85,000	0	0	〃
第7回報告書	85,000	0	0	〃
第8回報告書	100,000	0	0	〃
第9回報告書	95,000	0	0	〃

67 オイゲノール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.9			
第2回報告書	0.9	0.9	0.0178	
第3回報告書	1.6	1.44	0.032	
第4回報告書	1	0.8	0.018	
第5回報告書	1	0.8	0.017	
第6回報告書	6	4.8	0.1	
第7回報告書	1	0.8	0.017	
第8回報告書	1	1	0.013	
第9回報告書	0.99	0.792	0.017	

<オキシエチレン高級脂肪酸アルコール>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.01		0.0002	
第2回報告書	--	--	--	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書				指定削除 (H7.10.14)

68 オクタナール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.44	0.44	0.0087	
第3回報告書	0.3	0.27	0.006	
第4回報告書	0.3	0.24	0.0053	
第5回報告書	0.3	0.24	0.005	
第6回報告書	40	32	0.07	
第7回報告書	40	32	0.069	
第8回報告書	2	1	0.026	
第9回報告書	1.7	1.36	0.029	

69 オクタン酸エチル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	1.5	1.5	0.03	
第3回報告書	1	0.9	0.02	
第4回報告書	1.5	1.2	0.026	
第5回報告書	0.7	0.56	0.012	
第6回報告書	0.6	0.48	0.07	
第7回報告書	0.8	0.64	0.014	
第8回報告書	0	1	0.017	
第9回報告書	1.2	0.96	0.021	

70 オルトフェニルフェノール及び70-2 OPP-Na	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

71 オレイン酸ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	1		0.023	
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0	0	0	

第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0	0	0	
第8回報告書	0	0	0	
第9回報告書	0	0	0	

72 過酸化水素	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	2,430			
第2回報告書	1,000	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	500	0	0	〃
第4回報告書	500	0	0	〃
第5回報告書	280	0	0	〃
第6回報告書	280	0	0	〃
第7回報告書	570	0	0	〃
第8回報告書	240	0	0	〃
第9回報告書	260	0	0	〃

73 過酸化ベンゾイル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	0	0	0	〃
第4回報告書	0	0	0	〃
第5回報告書	0	0	0	〃
第6回報告書	0	0	0	〃
第7回報告書	0	0	0	〃
第8回報告書	0	0	0	〃
第9回報告書	0	0	0	〃

74 カゼインナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	5,000		116	
第2回報告書	6,000	6,000	118	
第3回報告書	5,500	4,950	110	
第4回報告書	6,000	4,800	105	
第5回報告書	6,000	4,800	104	
第6回報告書	6,000	4,800	104	
第7回報告書	6,000	4,800	104	
第8回報告書	6,300	5,040	107.8	
第9回報告書	5,337	4,270	91.37	

75 過硫酸アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0.2	0	0	食品中に残存せず
第3回報告書	0.2	0	0	
第4回報告書	0.4	0	0	

第5回報告書	0.5	0	0	
第6回報告書	0.6	0	0	
第7回報告書	4.7	0	0	
第8回報告書	5	0	0	
第9回報告書	4	0	0	

76 カルボキシメチルセルロースカルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	1	1	0.02*	*カルボキシメチルセルロースとして
第3回報告書	35	32	0.71	
第4回報告書	0	0	0	
第5回報告書	5	4	0.09	
第6回報告書	4	3.2	0.07	
第7回報告書	3.8	3	0.065	
第8回報告書	4	3	0.06	
第9回報告書	3.5	2.8	0.06	

77 カルボキシメチルセルロースナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	1,040	1,040	20.5*	*カルボキシメチルセルロースとして
第3回報告書	1,430	1,287	28.6*	〃
第4回報告書	1,800	1,440	31.6*	〃
第5回報告書	900	720	15.7*	〃
第6回報告書	980	784	17.0*	〃
第7回報告書	610	488	10.5*	〃
第8回報告書	130	104	2.2*	〃
第9回報告書	486	389	8.32*	〃

78 β-カロテン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	5		0.116	
第2回報告書	7	7	0.15	
第3回報告書	6.5	5.9	0.13	
第4回報告書	6	4.8	0.11	
第5回報告書	5	4	0.087	
第6回報告書	3	2.4	0.052	
第7回報告書	7	5.6	0.121	
第8回報告書	7	6	0.121	
第9回報告書	6	4.8	0.103	

79 ギ酸イソアミル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	2.1			
第2回報告書	3.2	3.2	0.063	
第3回報告書	2.8	2.52	0.056	
第4回報告書	2	1.6	0.035	
第5回報告書	2	1.6	0.035	

第6回報告書	2	1.6	0.035	
第7回報告書	1	0.8	0.017	
第8回報告書	1	1	0.017	
第9回報告書	0.3	0.2	0.005	

80 ギ酸ゲラニル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.0035			
第2回報告書	0.005	0.005	0.0001	
第3回報告書	0.05	0.045	0.001	
第4回報告書	0.01	0.008	0.0002	
第5回報告書	0	0	0	
第6回報告書	0	0	0	
第7回報告書	0.02	0.016	0.0003	
第8回報告書	0	0	0.0018	
第9回報告書	0.05	0.04	0.001	

81 ギ酸シトロネリル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	0.012			
第2回報告書	0.011	0.011	0.0003	
第3回報告書	0.01	0.009	0.0002	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.05	0.04	0.001	
第6回報告書	1	0.8	0	
第7回報告書	0.1	0.08	0.017	
第8回報告書	0	0	0.0017	
第9回報告書	0.06	0.048	0.001	

82 キシリトール	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第6回報告書	4,930	3,940	85.6	
第7回報告書	4,000	3,200	69.1	
第8回報告書	7,620	6,096	130.5	
第9回報告書	7,120	5,696	121.9	

83 5'-グアニル酸二 ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	194			
第2回報告書	236	236	4.65	
第3回報告書	120	96	1.46	
第4回報告書	149	119	2.62	
第5回報告書	150	120	2.62	
第6回報告書	61	49	1	
第7回報告書	61	49	1	
第8回報告書	40	32	0.68	
第9回報告書	78.5	62.8	1.34	

84 クエン酸（結晶）	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書	15,000		348	
第2回報告書				無水物として合算
第3回報告書				//
第4回報告書				//
第5回報告書				//
第6回報告書				//
第7回報告書				//
第8回報告書				//
第9回報告書				//

84 クエン酸（無水）	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	13,000	11,700	230.8	無水物として合算
第3回報告書	15,000	13,500	300	//
第4回報告書	18,000	14,400	316.8	//
第5回報告書	15,000	12,000	261.6	//
第6回報告書	15,000	12,000	260.4	//
第7回報告書	18,000	14,400	311	//
第8回報告書	25,000	20,000	428	//
第9回報告書	22,000	17,600	376.6	//

85 クエン酸イソプロピル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.1	0.09	0.002	
第4回報告書	0.1	0.08	0.0018	
第5回報告書	0.1	0.08	0.002	
第6回報告書	0.1	0.08	0.002	
第7回報告書	0.1	0.08	0.002	
第8回報告書	0	0	0.002	
第9回報告書	0.1	0.08	0.002	

86 クエン酸一カリウム 86-2 三カリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備 考
第1回報告書				
第2回報告書				
第3回報告書				未指定
第4回報告書	0.1	*	*	*クエン酸塩類としてNo. 91に合算
第5回報告書	99.5	*	*	//
第6回報告書	79	*	*	//
第7回報告書	90	*	*	//
第8回報告書	250	*	*	//
第9回報告書	340	*	*	//

87 クエン酸カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	27.8			
第2回報告書	5	*	*	*クエン酸塩類としてNo. 91に 合算
第3回報告書	92	*	*	//
第4回報告書	3*	*	*	//
第5回報告書	50	*	*	//
第6回報告書	60	*	*	//
第7回報告書	20	*	*	//
第8回報告書	40	*	*	//
第9回報告書	90	*	*	//

88 クエン酸第一鉄ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	18	*	*	*クエン酸塩類としてNo. 91に 合算
第3回報告書	38	*	*	//
第4回報告書	82	*	*	//
第5回報告書	56	*	*	//
第6回報告書	50	*	*	//
第7回報告書	60	*	*	//
第8回報告書	45	*	*	//
第9回報告書	45	*	*	//

89 クエン酸鉄	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	2.8	*	*	*クエン酸塩類としてNo. 91に 合算
第3回報告書	9.9	*	*	//
第4回報告書	7	*	*	//
第5回報告書	7	*	*	//
第6回報告書	3	*	*	//
第7回報告書	5	*	*	//
第8回報告書	5	*	*	//
第9回報告書	4	*	*	//

90 クエン酸鉄アンモニウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.56			
第2回報告書	0.45	*	*	*クエン酸塩類としてNo. 91に 合算
第3回報告書	4.5	*	*	//
第4回報告書	3.2	*	*	//
第5回報告書	2	*	*	//
第6回報告書	2	*	*	//
第7回報告書	5	*	*	//
第8回報告書	7	*	*	//

第9回報告書	5	*	*	//
--------	---	---	---	----

91 クエン酸三ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書				
第2回報告書	1,900	1,089*	23.9*	*クエン酸(無水)として塩類 合算
第3回報告書	3,200	1,966*	43.7*	//
第4回報告書	6,300	4,771*	84.95*	//
第5回報告書	6,000	3,709*	80.9*	//
第6回報告書	6,000	3,226*	70.1*	//
第7回報告書	5,124	4,099*	88.5*	//
第8回報告書	10,000	8,000*	171.2*	//
第9回報告書	9,000	7,200*	154.1*	//

92 グリシン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	3,100			
第2回報告書	4,000	3,600	70.1	
第3回報告書	4,200	3,360	74.6	
第4回報告書	4,750	3,800	83.6	
第5回報告書	6,500	5,200	113.3	
第6回報告書	7,700	6,160	134.7	
第7回報告書	7,300	5,840	126	
第8回報告書	7,700	6,160	131.8	
第9回報告書	7,540	6,030	129	

93 グリセリン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1,837		42.7	
第2回報告書	1,530	1,530	30.1	
第3回報告書	4,300	3,870	86	
第4回報告書	3,000	2,400	52.8	
第5回報告書	3,000	2,400	52.3	
第6回報告書	2,500	2,000	43.4	
第7回報告書	2,500	2,000	43.2	
第8回報告書	2,490	1,992	42.6	
第9回報告書	3,100	2,480	53.082	

94 グリセリン脂肪酸エステル	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	8,000		186	
第2回報告書	10,500	8,550	187.4	
第3回報告書	10,000	8,370	185.8	
第4回報告書	10,700	8,000	176	
第5回報告書	13,000	9,800	213.6	
第6回報告書	12,000	8,900	193.1	
第7回報告書	14,000	10,500	227	
第8回報告書	13,300	9,920	212	
第9回報告書	13,300	9,920	212.3	

95 グリセロリン酸カルシウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.1			
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	1	0.9	0.02	
第4回報告書	4	3.2	0.07	
第5回報告書	1	0.8	0.02	
第6回報告書	1	0.8	0.02	
第7回報告書	6	4.8	0.1	
第8回報告書	1	1	0.02	
第9回報告書	7	5.6	0.12	

96 グリチルリチン酸二ナトリウム	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	0.35		0.0008	
第2回報告書	0	0	0	
第3回報告書	0.22	0.2	0.0043	
第4回報告書	0.3	0.24	0.005	
第5回報告書	0.12	0.096	0.002	
第6回報告書	4.2	3.4	0.074	
第7回報告書	2.5	2	0.043	
第8回報告書	3	2	0.043	
第9回報告書	2.5	2	0.043	

<グリチルリチン酸三ナトリウム>	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	12		0.0139	
第2回報告書	11	11	0.247	
第3回報告書	--	--	--	
第4回報告書				指定削除 (H3.3.27)

97 グルコノデルタラクトン	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書	1,550		36	
第2回報告書	1,500	*	*	*グルコ酸として No. 98 に合算
第3回報告書	1,600	*	*	〃
第4回報告書	2,530	*	*	〃
第5回報告書	2,500	*	*	〃
第6回報告書	2,500	*	*	〃
第7回報告書	2,000	*	*	〃
第8回報告書	2,000	*	*	〃
第9回報告書	2,000	*	*	〃

98 グルコ酸	食品使用量 査定量(t)	摂取量 査定量(t)	調査による 1日摂取量 mg/man/day	備考
第1回報告書			36	
第2回報告書	20	1,662*	29.59*	*グルコ酸として合算
第3回報告書	26	1,598*	35.5*	〃