

(参考2) 健康項目に係る環境基準値超過検体数 (平成5年度～14年度)

項目名	年度	E:測定検体数			項目名	年度	F:環境基準値を超える検体数				
		E	F	F/E (%)			E	F	F/E (%)		
カドミウム	H.05	25,035	10	0.04	ジクロロメタン	H.05	4,594	6	0.13		
	H.06	21,794	14	0.06		H.06	9,497	17	0.18		
	H.07	21,495	10	0.05		H.07	9,992	15	0.15		
	H.08	21,296	6	0.03		H.08	10,486	11	0.10		
	H.09	21,371	4	0.02		H.09	10,410	7	0.07		
	H.10	20,603	5	0.02		H.10	10,477	5	0.05		
	H.11	19,633	8	0.04		H.11	10,487	11	0.10		
	H.12	17,065	8	0.05		H.12	9,548	9	0.09		
	H.13	16,783	4	0.02		H.13	9,354	7	0.07		
	H.14	16,239	4	0.02		H.14	9,110	4	0.04		
	全シアン	H.05	21,636	1		0.00	四塩化炭素	H.05	6,298	1	0.02
		H.06	18,875	1		0.01		H.06	10,917	1	0.01
		H.07	18,749	1		0.01		H.07	11,297	0	0.00
		H.08	18,600	1		0.01		H.08	11,770	1	0.01
H.09		18,491	0	0.00	H.09	11,615		0	0.00		
H.10		17,848	1	0.01	H.10	11,063		0	0.00		
H.11		16,836	0	0.00	H.11	11,078		0	0.00		
H.12		14,950	1	0.01	H.12	9,625		0	0.00		
H.13		14,824	1	0.01	H.13	9,228		0	0.00		
H.14		14,420	0	0.00	H.14	9,110		0	0.00		
鉛		H.05	24,906	87	0.35	1,2-ジ*クロエタン		H.05	4,541	9	0.20
		H.06	22,231	138	0.62			H.06	9,502	27	0.28
		H.07	22,053	137	0.62			H.07	9,969	3	0.03
		H.08	22,087	93	0.42			H.08	10,417	10	0.10
	H.09	22,143	76	0.34	H.09		10,293	2	0.02		
	H.10	21,580	70	0.32	H.10		9,847	2	0.02		
	H.11	20,786	66	0.32	H.11		9,956	5	0.05		
	H.12	18,873	77	0.41	H.12		8,813	10	0.11		
	H.13	18,567	72	0.39	H.13		8,642	3	0.03		
	H.14	17,933	56	0.31	H.14		8,512	3	0.04		
	六価クロム	H.05	22,061	0	0.00		1,1-ジ*クロエチレン	H.05	4,538	0	0.00
		H.06	19,104	0	0.00			H.06	9,479	0	0.00
		H.07	18,894	0	0.00			H.07	9,951	0	0.00
		H.08	18,882	1	0.01			H.08	10,380	0	0.00
H.09		18,904	0	0.00	H.09	10,234		1	0.01		
H.10		18,205	0	0.00	H.10	9,797		0	0.00		
H.11		17,240	0	0.00	H.11	9,910		0	0.00		
H.12		14,896	0	0.00	H.12	8,760		0	0.00		
H.13		14,766	0	0.00	H.13	8,634		0	0.00		
H.14		14,392	0	0.00	H.14	8,488		0	0.00		
砒素		H.05	22,961	143	0.62	ジス-1,2-ジ*クロチレン		H.05	4,553	0	0.00
		H.06	20,861	190	0.91			H.06	9,487	0	0.00
		H.07	20,846	193	0.93			H.07	9,964	0	0.00
		H.08	20,912	220	1.05			H.08	10,378	0	0.00
	H.09	21,079	162	0.77	H.09		10,236	0	0.00		
	H.10	20,300	147	0.72	H.10		10,282	0	0.00		
	H.11	19,990	144	0.72	H.11		10,384	0	0.00		
	H.12	17,525	141	0.80	H.12		9,234	1	0.01		
	H.13	17,253	155	0.90	H.13		9,102	0	0.00		
	H.14	16,740	148	0.88	H.14		8,522	0	0.00		
	総水銀	H.05	27,545	0	0.00		1,1,1-トリクロロエタン	H.05	7,473	0	0.00
		H.06	22,915	6	0.03			H.06	11,264	0	0.00
		H.07	22,463	17	0.08			H.07	11,647	0	0.00
		H.08	22,393	2	0.01			H.08	12,027	0	0.00
H.09		22,098	4	0.02	H.09	11,876		0	0.00		
H.10		21,507	3	0.01	H.10	11,569		0	0.00		
H.11		20,439	1	0.00	H.11	11,764		0	0.00		
H.12		17,329	0	0.00	H.12	10,310		0	0.00		
H.13		16,978	1	0.01	H.13	9,895		0	0.00		
H.14		16,359	2	0.01	H.14	9,323		0	0.00		
アルキル水銀		H.05	6,606	0	0.00	1,1,2-トリクロロエタン		H.05	4,760	0	0.00
		H.06	6,216	0	0.00			H.06	9,487	1	0.01
		H.07	5,598	0	0.00			H.07	9,964	1	0.01
		H.08	4,918	0	0.00			H.08	10,382	0	0.00
	H.09	5,292	0	0.00	H.09		10,237	0	0.00		
	H.10	5,012	0	0.00	H.10		9,793	0	0.00		
	H.11	4,354	0	0.00	H.11		9,913	0	0.00		
	H.12	3,291	0	0.00	H.12		8,761	0	0.00		
	H.13	3,458	0	0.00	H.13		8,642	0	0.00		
	H.14	3,408	0	0.00	H.14		8,487	1	0.01		
	PCB	H.05	3,821	0	0.00		トリクロロエチレン	H.05	12,529	6	0.05
		H.06	4,012	0	0.00			H.06	14,717	6	0.04
		H.07	4,109	0	0.00			H.07	14,519	5	0.03
		H.08	4,115	1	0.02			H.08	14,808	3	0.02
H.09		4,051	0	0.00	H.09	14,488		1	0.01		
H.10		4,014	0	0.00	H.10	13,709		1	0.01		
H.11		4,131	0	0.00	H.11	13,678		1	0.01		
H.12		4,015	0	0.00	H.12	12,552		0	0.00		
H.13		3,951	0	0.00	H.13	12,313		0	0.00		
H.14		3,804	0	0.00	H.14	11,808		0	0.00		

		E : 測定検体数			F : 環境基準値を超える検体数						
項目名	年度	E	F	F/E (%)	項目名	年度	E	F	F/E (%)		
テトラクロエチレン	H.05	12,535	1	0.01	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	H.05	-	-	-		
	H.06	14,716	5	0.03		H.06	-	-	-		
	H.07	14,528	8	0.06		H.07	-	-	-		
	H.08	14,816	11	0.07		H.08	-	-	-		
	H.09	14,525	3	0.02		H.09	-	-	-		
	H.10	13,723	2	0.01		H.10	-	-	-		
	H.11	13,700	1	0.01		H.11	19,316	22	0.11		
	H.12	12,579	5	0.04		H.12	21,832	28	0.13		
	H.13	12,337	0	0.00		H.13	22,834	41	0.18		
	H.14	11,837	1	0.01		H.14	23,010	43	0.19		
	1,3-ジクロロプロペン	H.05	4,361	0		0.00	ふっ素	H.05	-	-	-
		H.06	9,602	0		0.00		H.06	-	-	-
		H.07	9,958	0		0.00		H.07	-	-	-
		H.08	10,308	0		0.00		H.08	-	-	-
H.09		10,229	0	0.00	H.09	-		-	-		
H.10		9,768	0	0.00	H.10	-		-	-		
H.11		9,819	0	0.00	H.11	7,554		55	0.73		
H.12		8,562	0	0.00	H.12	10,042		94	0.94		
H.13		8,287	2	0.02	H.13	9,791		75	0.77		
H.14		8,253	1	0.01	H.14	9,664		116	1.20		
チウラム		H.05	4,435	0	0.00	ほう素		H.05	-	-	-
		H.06	9,462	0	0.00			H.06	-	-	-
		H.07	9,764	0	0.00			H.07	-	-	-
		H.08	9,729	0	0.00			H.08	-	-	-
	H.09	9,770	0	0.00	H.09		-	-	-		
	H.10	9,468	0	0.00	H.10		-	-	-		
	H.11	9,441	0	0.00	H.11		5,518	220	3.99		
	H.12	8,237	1	0.01	H.12		8,389	367	4.37		
	H.13	8,120	0	0.00	H.13		8,431	337	4.00		
	H.14	8,053	0	0.00	H.14		8,228	321	3.90		
	シマジン	H.05	4,449	0	0.00		合計	H.05	242,575	268	0.11
		H.06	9,570	3	0.03			H.06	291,748	422	0.14
		H.07	9,800	1	0.01			H.07	294,491	406	0.14
		H.08	9,867	1	0.01			H.08	298,010	367	0.12
H.09		9,871	1	0.01	H.09	296,454		261	0.09		
H.10		9,566	0	0.00	H.10	286,697		238	0.08		
H.11		9,524	1	0.01	H.11	314,080		539	0.17		
H.12		8,371	0	0.00	H.12	288,844		743	0.26		
H.13		8,271	1	0.01	H.13	285,392		702	0.25		
H.14		8,168	0	0.00	H.14	278,745		701	0.25		
チオベンカルブ		H.05	4,451	0	0.00	(注) ふっ素及びほう素の測定検体数には 海域の測定検体数を含んでいない。					
		H.06	9,592	0	0.00						
		H.07	9,804	1	0.01						
		H.08	9,875	0	0.00						
	H.09	9,879	0	0.00							
	H.10	9,551	0	0.00							
	H.11	9,511	0	0.00							
	H.12	8,298	0	0.00							
	H.13	8,212	0	0.00							
	H.14	8,109	0	0.00							
ベンゼン	H.05	4,242	3	0.02	(注) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素並びにほう素 については平成11年2月に環境基準が設定され、平成 11年度より全国的に測定が開始されている。						
	H.06	9,153	2	0.02							
	H.07	9,601	1	0.01							
	H.08	10,095	1	0.01							
	H.09	9,962	0	0.00							
	H.10	9,651	1	0.01							
	H.11	9,710	0	0.00							
	H.12	8,703	1	0.01							
	H.13	8,357	0	0.00							
	H.14	8,260	0	0.00							
セレン	H.05	4,245	1	0.02							
	H.06	9,295	11	0.12							
	H.07	9,526	13	0.14							
	H.08	9,469	5	0.05							
	H.09	9,400	0	0.00							
	H.10	9,364	1	0.01							
	H.11	9,408	4	0.04							
	H.12	8,284	0	0.00							
	H.13	8,362	3	0.04							
	H.14	8,508	1	0.01							