

エ 健康項目に関する環境基準達成状況

項目	経年達成状況 (達成地点数/調査地点数)				
	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
カドミウム	224/224	206/206	220/220	259/259	217/217
全シアン	231/231	213/213	220/220	283/283	224/224
鉛	225/225	206/206	221/221	266/267	218/218
六価クロム	224/224	206/206	220/220	250/250	217/217
砒素	233/233	212/212	229/229	268/268	226/226
総水銀	224/224	206/206	220/220	259/259	204/204
アルキル水銀	194/194	177/177	182/182	185/185	193/193
P C B	119/119	104/104	110/110	132/132	108/108
ジクロロタン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
四塩化炭素	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
1,2-ジクロロエタン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
1,1-ジクロロエチレン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
シス-1,2-ジクロロエチレン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
1,1,1-トリクロロエタン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
1,1,2-トリクロロエタン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
トリクロロエチレン	205/205	188/188	201/201	195/195	198/198
テトラクロロエチレン	205/205	189/189	201/201	195/195	198/198
1,3-ジクロロプロペン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
チウラム	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
シマジン	206/206	181/181	201/201	195/195	198/198
チオベンソカブ	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
ベンゼン	198/198	180/180	193/193	187/187	190/190
セレン	198/198	179/179	193/193	187/187	190/190
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	247/247	232/232	240/240	702/702	235/235
ふっ素	(6/189)	(8/172)	(9/189)	(13/191)	(3/181)
	183/189	164/172	180/189	178/191	177/181
ほう素	(25/191)	(20/170)	(24/184)	(32/186)	(28/179)
	166/191	150/170	160/184	154/186	151/179
1,4-ジオキサン	197/197	178/178	190/190	185/185	188/188
達成率	100.0	100.0	100.0	99.99	99.98

- (注) 1 ふっ素及びほう素の調査地点数は海域を除く。
 2 ふっ素、ほう素の()内は、海水の影響により環境基準を超過した地点数/調査地点数
 3 達成率は、海水の影響によりふっ素、ほう素の環境基準を超過した地点を除く。