

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)				
	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
カドミウム	218/218	209/209	224/224	206/206	220/220
全シアン	218/218	216/216	231/231	213/213	220/220
鉛	218/218	209/209	225/225	206/206	221/221
六価クロム	218/218	209/209	224/224	206/206	220/220
砒素	224/224	214/214	233/233	212/212	229/229
総水銀	218/218	209/209	224/224	206/206	220/220
アルキル水銀	180/180	178/178	194/194	177/177	182/182
P C B	100/100	102/102	119/119	104/104	110/110
ジクロロメタン	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
四塩化炭素	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
1,2-ジクロロエタン	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
1,1-ジクロロエチレン	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
シス-1,2-ジクロロエチレン	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
1,1,1-トリクロロエタン	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
1,1,2-トリクロロエタン	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
トリクロロエチレン	175/175	182/182	205/205	188/188	201/201
テトラクロロエチレン	175/175	182/182	205/205	189/189	201/201
1,3-ジクロロプロペン	167/167	182/182	198/198	180/180	193/193
チウラム	184/184	183/183	198/198	180/180	193/193
シマジン	192/192	191/191	206/206	181/181	201/201
チオベンカルブ	184/184	183/183	198/198	180/180	193/193
ベンゼン	159/159	182/182	198/198	180/180	193/193
セレン	184/184	182/182	198/198	179/179	193/193
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	243/243	239/239	247/247	232/232	240/240
ふっ素	(11/176)	(7/178)	(6/189)	(8/172)	(9/189)
	165/176	171/178	183/189	164/172	180/189
ほう素	(29/180)	(35/180)	(25/191)	(20/170)	(24/184)
	151/180	145/180	166/191	150/170	160/184
1,4-ジオキサン	179/179	180/180	197/197	178/178	190/190
達成率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- (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。