

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)				
	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
カドミウム	219/219	218/218	209/209	224/224	206/206
全シアン	219/219	218/218	216/216	231/231	213/213
鉛	232/232	218/218	209/209	225/225	206/206
六価クロム	219/219	218/218	209/209	224/224	206/206
砒素	224/224	224/224	214/214	233/233	212/212
総水銀	219/219	218/218	209/209	224/224	206/206
アルキル水銀	182/182	180/180	178/178	194/194	177/177
PCB	109/109	100/100	102/102	119/119	104/104
ジクロロタン	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
四塩化炭素	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
1,2-ジクロロエタン	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
1,1-ジクロロエチレン	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
シス-1,2-ジクロロエチレン	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
1,1,1-トリクロロエタン	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
1,1,2-トリクロロエタン	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
トリクロロエチレン	193/193	175/175	182/182	205/205	188/188
テトラクロロエチレン	193/193	175/175	182/182	205/205	189/189
1,3-ジクロロプロペン	185/185	167/167	182/182	198/198	180/180
チウラム	185/185	184/184	183/183	198/198	180/180
シマジン	193/193	192/192	191/191	206/206	181/181
チオベンカルブ	185/185	184/184	183/183	198/198	180/180
ベンゼン	185/185	159/159	182/182	198/198	180/180
セレン	185/185	184/184	182/182	198/198	179/179
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	242/242	243/243	239/239	247/247	232/232
ふっ素	(3/177)	(11/176)	(7/178)	(6/189)	(8/172)
	174/177	165/176	171/178	183/189	164/172
ほう素	(19/179)	(29/180)	(35/180)	(25/191)	(20/170)
	160/179	151/180	145/180	166/191	150/170
1,4-ジオキサン	178/178	179/179	180/180	197/197	178/178
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。