

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)				
	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
カドミウム	231/231	219/219	218/218	209/209	224/224
全シアン	231/231	219/219	218/218	216/216	231/231
鉛	242/242	232/232	218/218	209/209	225/225
六価クロム	231/231	219/219	218/218	209/209	224/224
砒素	236/236	224/224	224/224	214/214	233/233
総水銀	231/231	219/219	218/218	209/209	224/224
アルキル水銀	194/194	182/182	180/180	178/178	194/194
PCB	118/118	109/109	100/100	102/102	119/119
ジクロロタン	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
四塩化炭素	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
1,2-ジクロロエタン	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
1,1-ジクロロエレン	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
シス-1,2-ジクロロエレン	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
1,1,1-トリクロロエタン	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
1,1,2-トリクロロエタン	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
トリクロロエレン	205/205	193/193	175/175	182/182	205/205
テトラクロロエレン	205/205	193/193	175/175	182/182	205/205
1,3-ジクロロプロペン	197/197	185/185	167/167	182/182	198/198
チウラム	197/197	185/185	184/184	183/183	198/198
シマジン	205/205	193/193	192/192	191/191	206/206
チオベンカルブ	197/197	185/185	184/184	183/183	198/198
ベンゼン	197/197	185/185	159/159	182/182	198/198
セレン	197/197	185/185	184/184	182/182	198/198
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	257/257	242/242	243/243	239/239	247/247
ふっ素	(1/191)	(3/177)	(11/176)	(7/178)	(6/189)
	190/191	174/177	165/176	171/178	183/189
ほう素	(15/193)	(19/179)	(29/180)	(35/180)	(25/191)
	178/193	160/179	151/180	145/180	166/191
1,4-ジオキサン	190/190	178/178	179/179	180/180	197/197
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。