

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)				
	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
カドミウム	222/222	231/231	219/219	218/218	209/209
全シアン	222/222	231/231	219/219	218/218	216/216
鉛	230/230	242/242	232/232	218/218	209/209
六価クロム	222/222	231/231	219/219	218/218	209/209
砒素	228/228	236/236	224/224	224/224	214/214
総水銀	222/222	231/231	219/219	218/218	209/209
アルキル水銀	185/185	194/194	182/182	180/180	178/178
P C B	109/109	118/118	109/109	100/100	102/102
ジクロロメタン	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
四塩化炭素	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
1,2-ジクロロエタン	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
1,1-ジクロロエチレン	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
シス-1,2-ジクロロエチレン	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
1,1,1-トリクロロエタン	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
1,1,2-トリクロロエタン	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
トリクロロエチレン	196/196	205/205	193/193	175/175	182/182
テトラクロロエチレン	196/196	205/205	193/193	175/175	182/182
1,3-ジクロロプロペン	188/188	197/197	185/185	167/167	182/182
チウラム	188/188	197/197	185/185	184/184	183/183
シマジン	196/196	205/205	193/193	192/192	191/191
チオベンカルブ	188/188	197/197	185/185	184/184	183/183
ベンゼン	188/188	197/197	185/185	159/159	182/182
セレン	188/188	197/197	185/185	184/184	182/182
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	246/246	257/257	242/242	243/243	239/239
ふっ素	(6/181) 175/181	(1/191) 190/191	(3/177) 174/177	(11/176) 165/176	(7/178) 171/178
ほう素	(19/182) 163/182	(15/193) 178/193	(19/179) 160/179	(29/180) 151/180	(35/180) 145/180
1,4-ジオキサン	181/181	190/190	178/178	179/179	180/180
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。