

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)				
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
カドミウム	224/224	222/222	231/231	219/219	218/218
全シアン	224/224	222/222	231/231	219/219	218/218
鉛	237/237	230/230	242/242	232/232	218/218
六価クロム	224/224	222/222	231/231	219/219	218/218
砒素	231/231	228/228	236/236	224/224	224/224
総水銀	224/224	222/222	231/231	219/219	218/218
アルキル水銀	187/187	185/185	194/194	182/182	180/180
P C B	111/111	109/109	118/118	109/109	100/100
ジクロロメタン	185/185	188/188	197/197	185/185	167/167
四塩化炭素	190/190	188/188	197/197	185/185	167/167
1,2-ジクロロエタン	190/190	188/188	197/197	185/185	167/167
1,1-ジクロロエチレン	190/190	188/188	197/197	185/185	167/167
シス-1,2-ジクロロエチレン	190/190	188/188	197/197	185/185	167/167
1,1,1-トリクロロエタン	190/190	188/188	197/197	185/185	167/167
1,1,2-トリクロロエタン	190/190	188/188	197/197	185/185	167/167
トリクロロエチレン	199/199	196/196	205/205	193/193	175/175
テトラクロロエチレン	198/198	196/196	205/205	193/193	175/175
1,3-ジクロロプロペン	190/190	188/188	197/197	185/185	167/167
チウラム	190/190	188/188	197/197	185/185	184/184
シマジン	198/198	196/196	205/205	193/193	192/192
チオベンカルブ	190/190	188/188	197/197	185/185	184/184
ベンゼン	190/190	188/188	197/197	185/185	159/159
セレン	187/187	188/188	197/197	185/185	184/184
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	246/246	246/246	257/257	242/242	243/243
ふっ素	(8/184) 176/184	(6/181) 175/181	(1/191) 190/191	(3/177) 174/177	(11/176) 165/176
ほう素	(25/184) 159/184	(19/182) 163/182	(15/193) 178/193	(19/179) 160/179	(29/180) 151/180
1,4-ジオキサン	188/188	181/181	190/190	178/178	179/179
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  
 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。