

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)				
	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
カドミウム	225/225	224/224	222/222	231/231	219/219
全シアン	225/225	224/224	222/222	231/231	219/219
鉛	247/247	237/237	230/230	242/242	232/232
六価クロム	225/225	224/224	222/222	231/231	219/219
砒素	252/252	231/231	228/228	236/236	224/224
総水銀	225/225	224/224	222/222	231/231	219/219
アルキル水銀	188/188	187/187	185/185	194/194	182/182
P C B	107/107	111/111	109/109	118/118	109/109
ジクロロメタン	204/204	185/185	188/188	197/197	185/185
四塩化炭素	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
1,2-ジクロロエタン	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
1,1-ジクロロエチレン	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
シス-1,2-ジクロロエチレン	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
1,1,1-トリクロロエタン	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
1,1,2-トリクロロエタン	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
トリクロロエチレン	234/234	199/199	196/196	205/205	193/193
テトラクロロエチレン	234/234	198/198	196/196	205/205	193/193
1,3-ジクロロプロペン	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
チウラム	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
シマジン	212/212	198/198	196/196	205/205	193/193
チオベンカルブ	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
ベンゼン	204/204	190/190	188/188	197/197	185/185
セレン	201/201	187/187	188/188	197/197	185/185
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	264/264	246/246	246/246	257/257	242/242
ふっ素	(6/200) 194/200	(8/184) 176/184	(6/181) 175/181	(1/191) 190/191	(3/177) 174/177
ほう素	(32/201) 169/201	(25/184) 159/184	(19/182) 163/182	(15/193) 178/193	(19/179) 160/179
1,4-ジオキサン	202/202	188/188	181/181	190/190	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。