

▼表3-4-2-14 公共用水域水質測定結果検体別総括表(健康項目)

【環境対策課】

測定項目		Cd	CN	Pb	Cr ⁶⁺	As	T-Hg	R-Hg	PCB	DCM	CCl4	1,2-DCE	1,1-DCE	C-1,2-DCE	1,1,1-TCE	
河川	調査対象検体数(E)	187	139	289	139	365	138	30	54	98	98	98	98	98	98	
	25年環境基準を達成していない検体数(F)	8	0	6	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	割合(F/E)(%)	21年	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23年	3	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		24年	10	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25年		4	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
湖沼	調査対象検体数(E)	31	31	31	31	31	28	8	18	23	23	23	23	23	23	
	25年環境基準を達成していない検体数(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	割合(F/E)(%)	21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25年		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海域	調査対象検体数(E)	40	40	40	40	40	40	10	27	40	40	40	40	40	40	
	25年環境基準を達成していない検体数(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	割合(F/E)(%)	21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25年		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(注) Cd:カドミウム、CN:全シアン、Pb:鉛、Cr⁶⁺:六価クロム、As:砒素、T-Hg:総水銀、R-Hg:アルキル水銀、PCB:ポリ塩化ビフェニル、DCM:ジクロロメタン
CCl4:四塩化炭素、1,2-DCE:1,2-ジクロロエタン、1,1-DCE:1,1-ジクロロエチレン、C-1,2-DCE:シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-TCE:1,1,1-トリクロロエタン

測定項目		1,1,2-TCE	TCE	PCE	1,3-DCP	TMTD	CAT	TBC	C ₆ H ₆	Se	NO ₃ -N NO ₂ -N	F	B	合計	
河川	調査対象検体数(E)	98	98	98	98	98	98	98	98	151	807	207	151	4029	
	25年環境基準を達成していない検体数(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	51	
	割合(F/E)(%)	21年	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	13	1	1
		22年	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	15	0	1
		23年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	1
		24年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	2	2
25年		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	
湖沼	調査対象検体数(E)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	261	34	34	883	
	25年環境基準を達成していない検体数(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	割合(F/E)(%)	21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25年		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海域	調査対象検体数(E)	40	40	40	40	41	40	40	40	40	342	—	—	1220	
	25年環境基準を達成していない検体数(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	
	割合(F/E)(%)	21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0
		23年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0
		24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0
25年		0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	

(注) 1,1,2-TCE:1,1,2-トリクロロエタン、TCE:トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、1,3-DCP:1,3-ジクロロプロペン、TMTD:チウラム
CAT:シマジン、TBC:チオベンカルブ、C₆H₆:ベンゼン、Se:セレン、NO₃-N、NO₂-N:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F:ふっ素、B:ほう素
ふっ素、ほう素の環境基準については、海域には適用されない。