

公共用水域測定結果 水域別総括表 生活環境項目  
 (様式3 その7)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	類型	測定 地点数	BOD(COD)				pH			DO			S S		
			m/n	%	最小~最大	平均	m/n	%	最小~最大	m/n	%	最小~最大	m/n	%	最小~最大
			伊豆水域 (河川・湖沼)	A	5	1/60	1.7	<0.5~2.8	0.9	0/60	0.0	6.9~8.0	5/60	8.3	4.9~12
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1	0/12	0.0	0.6~2.2	1.2	0/12	0.0	7.2~7.6	0/12	0.0	7.5~10	0/12	0.0	<1~4
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11	0/44	0.0	0.7~1.8	1.3	0/132	0.0	8.0~8.2	55/132	41.7	6.8~9.6			
鮎沢川水域 (河川)	A	2	0/24	0.0	<0.5~1.5	1.0	0/24	0.0	7.2~8.4	0/24	0.0	9.1~12	0/24	0.0	<1~10
狩野川水域 (河川)	AA	2	2/24	8.3	<0.5~1.4	0.6	0/24	0.0	6.9~8.4	0/24	0.0	8.7~13	0/24	0.0	<1~6
狩野川水域 (河川)	A	5	0/60	0.0	<0.5~1.2	0.7	0/85	0.0	7.1~8.4	2/85	2.4	6.6~11	0/85	0.0	1~13
狩野川水域 (河川)	B	2	0/24	0.0	0.6~1.4	1.0	0/36	0.0	7.6~8.2	0/36	0.0	7.9~11	0/36	0.0	<1~8
狩野川水域 (河川)	C	1	0/12	0.0	0.7~2.3	1.4	0/24	0.0	7.7~8.1	0/24	0.0	7.1~11	0/24	0.0	2~6
田子の浦水域 (河川)	A	2	0/24	0.0	<0.5~1.8	0.9	0/24	0.0	6.6~7.9	0/24	0.0	7.9~11	0/24	0.0	<1~3
田子の浦水域 (河川)	C	1	0/12	0.0	1.0~4.8	2.3	0/12	0.0	6.8~7.4	0/12	0.0	5.0~7.9	0/12	0.0	1~9
田子の浦水域 (河川)	D	1	5/12	41.7	<0.5~8.5	2.9	0/25	0.0	6.7~7.3	0/25	0.0	5.2~8.6	0/25	0.0	2~16
富士川水域 (河川・湖沼)	AA	1	2/12	16.7	0.5~1.4	0.9	0/12	0.0	7.2~7.4	0/12	0.0	9.3~10	0/12	0.0	<1~<1
富士川水域 (河川・湖沼)	A	2	0/24	0.0	<0.5~1.3	0.7	0/24	0.0	7.4~8.0	0/24	0.0	8.4~12	4/24	16.7	<1~100
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1	0/8	0.0	<0.5~0.8	0.6	0/8	0.0	7.8~8.5	0/8	0.0	9.2~11	0/8	0.0	<1~9
奥駿河湾水域 (河川)	B	1	0/8	0.0	0.5~0.9	0.7	2/8	25.0	7.7~8.7	0/8	0.0	9.0~11	0/8	0.0	<1~3
奥駿河湾水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	0.6~2.4	1.3	0/16	0.0	7.3~7.8	0/16	0.0	5.4~9.7	0/16	0.0	1~9
奥駿河湾水域 (海域)	A	10	8/52	15.4	<0.5~2.1	0.9	4/156	2.6	8.2~8.4	39/156	25.0	6.7~9.2	0/72	0.0	<1~6
奥駿河湾水域 (海域)	B	5	5/32	15.6	0.6~4.2	1.6	9/96	9.4	8.0~8.5	0/96	0.0	6.3~12	0/84	0.0	<1~6
奥駿河湾水域 (海域)	C	3	1/32	3.1	0.6~4.7	2.2	2/96	2.1	7.2~8.4	0/96	0.0	3.5~8.7	0/96	0.0	<1~15
西駿河湾水域 (海域)	A	7	25/28	89.3	0.5~3.1	1.6	0/84	0.0	8.1~8.3	16/84	19.0	6.7~10	0/36	0.0	<1~5
西駿河湾水域 (海域)	B	4	8/16	50.0	0.6~3.5	1.9	2/48	4.2	7.9~8.5	0/48	0.0	6.1~14	0/12	0.0	<1~6
静岡水域 (河川)	AA	3	0/36	0.0	<0.5~<0.5	<0.5	0/36	0.0	7.4~8.5	0/36	0.0	8.4~12	3/36	8.3	<1~40
静岡水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	<0.5~2.5	1.2	0/16	0.0	7.3~8.3	0/16	0.0	7.2~13	0/16	0.0	<1~6
志太水域 (河川)	A	2	1/24	4.2	<0.5~2.4	0.8	8/24	33.3	7.5~9.2	0/24	0.0	8.4~14	0/24	0.0	<1~15
志太水域 (河川)	B	1	0/12	0.0	0.5~1.5	1.0	0/12	0.0	7.4~8.0	0/12	0.0	7.2~9.9	0/12	0.0	1~13
志太水域 (河川)	C	2	0/24	0.0	0.8~4.7	2.2	0/24	0.0	7.0~7.8	0/24	0.0	7.5~13	0/24	0.0	2~44
志太水域 (河川)	D	1	0/12	0.0	1.2~2.7	1.8	0/12	0.0	7.3~7.7	0/12	0.0	7.0~9.7	0/12	0.0	1~14
大井川水域 (河川)	AA	2	0/24	0.0	<0.5~0.9	0.6	0/24	0.0	7.4~8.4	0/24	0.0	8.5~12	1/24	4.2	<1~51
大井川水域 (河川)	A	1	0/12	0.0	<0.5~1.6	0.8	0/12	0.0	7.4~8.4	0/12	0.0	7.8~12	3/12	25.0	<1~49
榛南小笠水域 (河川)	A	2	5/24	20.8	0.8~3.0	1.7	0/24	0.0	7.3~8.4	0/24	0.0	8.0~14	3/24	12.5	3~45
榛南小笠水域 (河川)	B	5	5/60	8.3	0.5~4.3	1.6	1/72	1.4	6.9~8.6	0/72	0.0	6.4~13	5/72	6.9	1~42
太田川水域 (河川)	A	3	0/36	0.0	<0.5~1.7	1.0	0/36	0.0	7.1~8.4	4/36	11.1	6.7~13	2/36	5.6	1~33
太田川水域 (河川)	B	2	0/24	0.0	0.5~2.4	1.1	0/24	0.0	7.2~8.1	0/24	0.0	6.4~12	1/24	4.2	2~49
太田川水域 (河川)	C	2	0/24	0.0	0.5~2.7	1.3	0/24	0.0	7.1~8.0	0/24	0.0	6.0~11	0/24	0.0	5~31
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2	4/24	16.7	<0.5~1.4	0.8	0/24	0.0	7.5~8.2	0/24	0.0	8.1~13	2/24	8.3	2~28
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1	1/12	8.3	<0.5~3.7	2.0	2/12	16.7	7.5~9.1	0/12	0.0	9.3~12	2/12	16.7	<1~30
馬込川水域 (河川)	C	2	0/24	0.0	<0.5~2.7	1.4	0/24	0.0	6.8~8.3	0/24	0.0	6.0~14	0/24	0.0	1~18
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	16/48	33.3	<0.5~2.6	1.5	11/84	13.1	7.1~8.4	24/96	25.0	4.2~12	0/12	0.0	<1~7
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	18/84	21.4	0.6~9.8	2.7	31/144	21.5	6.8~9.2	1/144	0.7	4.2~16	12/24	50.0	1~52
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1	3/12	25.0	0.7~6.3	3.8	1/12	8.3	7.5~8.6	1/12	8.3	4.8~13	0/12	0.0	5~31
遠州灘水域 (海域)	A	6	0/24	0.0	0.5~1.2	0.8	0/72	0.0	8.1~8.3	18/72	25.0	6.7~10			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 水域別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	類型	測定地点数	大腸菌群数				全窒素			全リン			全亜鉛		
			m/n	%	最小～最大	平均	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
伊豆水域 (河川・湖沼)	A	5					0/8	0.0	0.38～0.89	0/14	0.0	0.008～0.056	0/10	0.0	<0.001～0.019
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1					0/2	0.0	1.3～1.6	0/4	0.0	0.059～0.10	0/2	0.0	0.005～0.006
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11	0/6	0.0	1.3E+01～1.7E+02							0/22	0.0	0.007～0.033	
鮎沢川水域 (河川)	A	2	1/2	50.0	4.9E+02～4.9E+03		0/2	0.0	0.86～1.0	0/4	0.0	0.12～0.16	0/4	0.0	0.003～0.006
狩野川水域 (河川)	AA	2	12/12	100.0	2.4E+02～3.3E+04		0/4	0.0	0.50～0.59	0/4	0.0	0.024～0.030	0/14	0.0	0.002～0.008
狩野川水域 (河川)	A	5	35/36	97.2	4.9E+02～7.9E+04		0/9	0.0	0.90～1.3	0/8	0.0	0.051～0.12	0/40	0.0	0.001～0.017
狩野川水域 (河川)	B	2	12/14	85.7	1.7E+03～9.4E+04							0/14	0.0	0.006～0.021	
狩野川水域 (河川)	C	1					0/4	0.0	1.1～1.7	0/4	0.0	0.14～0.34	0/12	0.0	0.008～0.024
田子の浦水域 (河川)	A	2	4/4	100.0	2.4E+03～4.9E+03		0/2	0.0	1.8～1.9	0/2	0.0	0.11～0.14	0/4	0.0	0.003～0.006
田子の浦水域 (河川)	C	1					0/2	0.0	3.8～3.9	0/2	0.0	0.093～0.11	0/2	0.0	0.013～0.015
田子の浦水域 (河川)	D	1	0/2	0.0	1.7E+04～3.5E+05		0/2	0.0	4.0～5.6	0/2	0.0	0.13～0.27	0/2	0.0	0.008～0.015
富士川水域 (河川・湖沼)	AA	1										0/2	0.0	0.002～0.004	
富士川水域 (河川・湖沼)	A	2	12/12	100.0	1.7E+03～1.1E+05		0/14	0.0	0.89～1.6	0/16	0.0	0.067～0.12	0/14	0.0	0.001～0.014
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1	8/8	100.0	3.3E+02～4.9E+03		0/8	0.0	0.67～1.1	0/8	0.0	0.016～0.067	0/8	0.0	0.002～0.007
奥駿河湾水域 (河川)	B	1	2/8	25.0	7.0E+02～2.4E+05		0/8	0.0	0.58～1.0	0/8	0.0	0.020～0.060	0/8	0.0	0.001～0.013
奥駿河湾水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	2.2E+03～2.4E+05		0/16	0.0	1.9～4.9	0/16	0.0	0.13～0.68	0/16	0.0	0.007～0.015
奥駿河湾水域 (海域)	A	10										0/20	0.0	<0.001～0.004	
奥駿河湾水域 (海域)	B	5					0/12	0.0	0.17～0.99	0/12	0.0	0.016～0.061	0/10	0.0	<0.001～0.090
奥駿河湾水域 (海域)	C	3										0/6	0.0	<0.001～0.006	
西駿河湾水域 (海域)	A	7					0/36	0.0	0.07～0.21	0/36	0.0	0.005～0.018	0/14	0.0	0.002～0.007
西駿河湾水域 (海域)	B	4					0/12	0.0	0.10～0.33	0/12	0.0	0.011～0.022	0/8	0.0	0.003～0.008
静岡水域 (河川)	AA	3	35/36	97.2	3.3E+01～1.3E+04		0/10	0.0	0.28～0.80	0/10	0.0	0.008～0.020	0/36	0.0	<0.001～0.009
静岡水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	7.9E+02～4.3E+04		0/16	0.0	1.0～2.6	0/16	0.0	0.045～0.31	0/16	0.0	0.003～0.017
志太水域 (河川)	A	2					0/2	0.0	1.0～1.3	0/2	0.0	0.026～0.027	0/4	0.0	0.003～0.005
志太水域 (河川)	B	1					0/4	0.0	1.3～1.8	0/4	0.0	0.060～0.14	0/2	0.0	0.007～0.010
志太水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	0.88～8.5	0/4	0.0	0.043～0.54	0/4	0.0	0.009～0.014
志太水域 (河川)	D	1					0/4	0.0	1.2～1.8	0/4	0.0	0.19～0.23	0/2	0.0	0.013～0.018
大井川水域 (河川)	AA	2	8/12	66.7	1.3E+01～4.6E+03		0/4	0.0	0.28～0.63	0/4	0.0	0.005～0.027	0/14	0.0	<0.001～0.010
大井川水域 (河川)	A	1	12/12	100.0	1.1E+03～3.3E+04							0/12	0.0	0.002～0.008	
榛南小笠水域 (河川)	A	2	10/12	83.3	3.3E+02～7.9E+04		0/8	0.0	1.1～5.7	0/8	0.0	0.069～0.23	0/14	0.0	0.005～0.015
榛南小笠水域 (河川)	B	5	22/24	91.7	1.4E+02～1.4E+05		0/13	0.0	1.5～9.7	0/12	0.0	0.054～0.37	0/30	0.0	0.004～0.019
太田川水域 (河川)	A	3					0/4	0.0	2.1～4.3	0/4	0.0	0.16～0.24	0/6	0.0	0.003～0.022
太田川水域 (河川)	B	2					0/4	0.0	1.1～2.5	0/6	0.0	0.10～0.33	0/4	0.0	0.007～0.014
太田川水域 (河川)	C	2					0/8	0.0	2.1～5.1	0/8	0.0	0.13～0.40	0/4	0.0	0.012～0.016
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2	22/24	91.7	4.9E+01～1.3E+04		0/4	0.0	0.53～0.84	0/4	0.0	0.017～0.096	0/24	0.0	0.002～0.010
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1	2/12	16.7	0.0E+00～1.3E+03		0/12	0.0	0.51～0.88	2/12	16.7	0.010～0.12	0/12	0.0	0.002～0.011
馬込川水域 (河川)	C	2					0/12	0.0	1.0～3.7	0/12	0.0	0.027～0.33	0/8	0.0	0.001～0.013
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	5/10	50.0	0.0E+00～4.9E+04		0/84	0.0	0.05～1.9	4/84	4.8	0.009～0.12	0/10	0.0	<0.001～0.006
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	5/22	22.7	0.0E+00～3.5E+05		9/144	6.3	<0.05～5.0	14/144	9.7	0.007～0.21	1/18	5.6	<0.001～0.041
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1					0/12	0.0	0.79～1.6	0/12	0.0	0.044～0.23	0/4	0.0	<0.001～0.004
遠州灘水域 (海域)	A	6	0/4	0.0	0.0E+00～6.0E+00							0/10	0.0	0.002～0.011	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 水域別総括表 生活環境項目  
 (様式3 その7)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	類型	測定 地点数	底層溶存酸素量				ノニルフェノール			L A S			m/n	%	最小～最大
			m/n	%	最小～最大	平均	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大			
			伊豆水域 (河川・湖沼)	A	5					0/8	0.0	<0.00006~<0.00006			
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~0.0036			
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11					0/13	0.0	<0.00006~<0.00006	0/13	0.0	<0.0006~<0.0006			
鮎沢川水域 (河川)	A	2					0/3	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~0.0063			
狩野川水域 (河川)	AA	2					0/5	0.0	<0.00006~<0.00006	0/5	0.0	<0.0006~0.0030			
狩野川水域 (河川)	A	5					0/16	0.0	<0.00006~<0.00006	0/16	0.0	<0.0006~0.0055			
狩野川水域 (河川)	B	2					0/6	0.0	<0.00006~<0.00006	0/6	0.0	<0.0006~0.0050			
狩野川水域 (河川)	C	1					0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~0.0049			
田子の浦水域 (河川)	A	2					0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~0.0013			
田子の浦水域 (河川)	C	1					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	0.0076~0.027			
田子の浦水域 (河川)	D	1					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~0.0024			
富士川水域 (河川・湖沼)	AA	1					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	0.0006~0.0025			
富士川水域 (河川・湖沼)	A	2					0/3	0.0	<0.00006~<0.00006	0/6	0.0	0.0008~0.0046			
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1					0/2	0.0	<0.00006~0.00007	0/2	0.0	0.0010~0.0020			
奥駿河湾水域 (河川)	B	1					0/2	0.0	<0.00006~0.00011	0/2	0.0	0.0012~0.0033			
奥駿河湾水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006~0.00011	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006			
奥駿河湾水域 (海域)	A	10					0/12	0.0	<0.00006~0.00016	0/8	0.0	<0.0006~0.0011			
奥駿河湾水域 (海域)	B	5					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~0.0024			
奥駿河湾水域 (海域)	C	3													
西駿河湾水域 (海域)	A	7					0/8	0.0	<0.00006~0.00007	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006			
西駿河湾水域 (海域)	B	4					0/6	0.0	<0.00006~0.00007	0/6	0.0	<0.0006~<0.0006			
静岡水域 (河川)	AA	3					0/12	0.0	<0.00006~<0.00006	0/12	0.0	<0.0006~0.0019			
静岡水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006~0.00010	0/4	0.0	<0.0006~0.010			
志太水域 (河川)	A	2					0/3	0.0	<0.00006~0.00013	0/4	0.0	<0.0006~0.0025			
志太水域 (河川)	B	1					0/2	0.0	<0.00006~0.00018	0/2	0.0	0.0006~0.0079			
志太水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006~0.00015	0/6	0.0	<0.0006~0.044			
志太水域 (河川)	D	1					0/2	0.0	<0.00006~0.00020	0/4	0.0	0.0011~0.057			
大井川水域 (河川)	AA	2					0/6	0.0	<0.00006~0.00011	0/6	0.0	<0.0006~<0.0006			
大井川水域 (河川)	A	1					0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~0.0006			
榛南小笠水域 (河川)	A	2					0/6	0.0	<0.00006~0.00008	0/6	0.0	<0.0006~0.025			
榛南小笠水域 (河川)	B	5					0/12	0.0	<0.00006~0.00010	0/16	0.0	<0.0006~0.042			
太田川水域 (河川)	A	3					0/3	0.0	<0.00006~<0.00006	0/6	0.0	<0.0006~0.0042			
太田川水域 (河川)	B	2					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~0.0054			
太田川水域 (河川)	C	2					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~0.0054			
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2					0/8	0.0	<0.00006~0.00008	0/8	0.0	<0.0006~0.0064			
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1					0/4	0.0	<0.00006~0.00007	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006			
馬込川水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	0.0006~0.0092			
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	0/24	0.0	4.2~10		0/6	0.0	<0.00006~<0.00006	0/6	0.0	<0.0006~0.0059			
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	0/24	0.0	3.4~10		0/12	0.0	<0.00006~<0.00006	0/12	0.0	<0.0006~0.0055			
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1					0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~0.0033			
遠州灘水域 (海域)	A	6					0/6	0.0	<0.00006~<0.00006	0/6	0.0	<0.0006~0.0015			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 水域別総括表 健康項目等

(様式3 その6)

都道府県名 (静岡県)

Table with columns: 水域名, 測定地点数, カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルキル水銀. Rows list various water bodies like 伊豆水域, 鮎沢川水域, etc., with measurement data.

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数











