

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値								
											x	y					x	y	x	y					
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	-	1.8	5.2		12	1.8	5.2	1.8	5.2		12	0.22	1.2		12	0.22	1.2		12	0.44
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	2.1	5.4		12	2.1	5.4	2.1	5.4		12	0.14	0.85		12	0.14	0.85		12	0.32
柚場川	桶上水門	37-003-01			年間	-	1.4	4.1		12	1.4	4.1	1.4	4.1		12	0.099	0.83		12	0.099	0.83		12	0.25
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.26	2.5		12	0.26	2.5	0.26	2.5		12	0.023	0.40		12	0.023	0.40		12	0.15
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	-	0.13	2.4		12	0.13	2.4	0.13	2.4		12	0.008	0.053		12	0.008	0.053		12	0.023
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	-	0.55	0.68		6	0.55	0.68	0.55	0.68		6	0.004	0.036		6	0.004	0.036		6	0.015
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	-	0.47	3.1		12	0.47	3.1	0.47	3.1		12	0.029	0.23		12	0.029	0.23		12	0.11
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	1.1	3.8		12	1.1	3.8	1.1	3.8		12	0.086	0.61		12	0.086	0.61		12	0.30
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	-	0.84	3.9		12	0.84	3.9	0.84	3.9		12	0.10	1.0		12	0.10	1.0		12	0.39
財田川上流	祇園橋	37-009-01			年間	-	0.70	1.7		12	0.70	1.7	0.70	1.7		12	0.046	0.24		12	0.046	0.24		12	0.11
財田川下流	江藤橋	37-010-01			年間	-	0.76	1.8		12	0.76	1.8	0.76	1.8		12	0.058	0.26		12	0.058	0.26		12	0.12
青海川	青海橋	37-011-01			年間	-	1.1	3.9		12	1.1	3.9	1.1	3.9		12	0.056	0.21		12	0.056	0.21		12	0.12
綾川	雲井橋	37-012-01			年間	-	0.55	1.4		12	0.55	1.4	0.55	1.4		12	0.038	0.10		12	0.038	0.10		12	0.067

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数  
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素						全橋									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x					y	平均値	最小値	最大値	x
綾川	府中湖中央	37-012-75			年間	-	0.50	2.5		18	1.1	1.5	6	1.3	0.039	0.70		18	0.057	0.30	6	0.11
大東川上流	富士見橋	37-013-01			年間	-	1.4	3.7		12	1.4	3.7	12	2.3	0.13	0.46		12	0.13	0.46	12	0.28
大東川下流	新町橋	37-014-02			年間	-	1.5	3.5		12	1.5	3.5	12	2.5	0.12	0.50		12	0.12	0.50	12	0.29
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	-	0.92	3.0		12	0.92	3.0	12	1.6	0.040	0.40		12	0.040	0.40	12	0.17
土器川	常包橋	37-015-51			年間	-	0.61	1.2		12	0.61	1.2	12	0.84	0.013	0.042		12	0.013	0.042	12	0.029
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	-	0.58	1.4		12	0.58	1.4	12	0.98	0.017	0.058		12	0.017	0.058	12	0.031
西汐入川	塩屋橋	37-016-01			年間	-	1.4	3.9		12	1.4	3.9	12	2.8	0.22	0.65		12	0.22	0.65	12	0.39
金倉川	水門橋	37-017-01			年間	-	0.63	4.3		12	0.63	4.3	12	2.0	0.10	0.27		12	0.10	0.27	12	0.17
金倉川	満濃池放水口	37-017-75			年間	-	0.48	0.64		6	0.48	0.64	6	0.57	0.011	0.028		6	0.011	0.028	6	0.019
桜川	金比羅橋	37-018-01			年間	-	2.0	4.0		12	2.0	4.0	12	3.3	0.23	0.81		12	0.23	0.81	12	0.42
弘田川	潮止水門上	37-019-01			年間	-	0.77	3.8		12	0.77	3.8	12	2.2	0.10	0.65		12	0.10	0.65	12	0.30
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01			年間	-	1.1	2.4		12	1.1	2.4	12	1.8	0.091	0.23		12	0.091	0.23	12	0.16
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	-	0.94	1.9		12	0.94	1.9	12	1.4	0.070	0.38		12	0.070	0.38	12	0.17

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数  
平均値:日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全燃												
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値											
											最小値	最大値	x					y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値					
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	0.58	3.2		12	0.58	3.2		12	2.1	0.18	0.57		12	0.18	0.57		12	2.1	0.18	0.57		12	0.33
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	-	0.25	2.2		12	0.25	2.2		12	1.1	0.10	0.21		12	0.10	0.21		12	1.1	0.10	0.21		12	0.14
相引川	大橋	37-024-01			年間	-	1.3	3.3		12	1.3	3.3		12	2.3	0.22	0.66		12	0.22	0.66		12	2.3	0.22	0.66		12	0.37
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01			年間	-	0.68	3.3		12	0.68	3.3		12	2.1	0.15	0.89		12	0.15	0.89		12	2.1	0.15	0.89		12	0.38
馬宿川	川淵橋	37-026-01			年間	-	0.26	0.61		12	0.26	0.61		12	0.39	0.003	0.040		12	0.003	0.040		12	0.39	0.003	0.040		12	0.016
湊川	湊川橋	37-027-01			年間	-	0.48	4.3		12	0.48	4.3		12	1.4	0.003	0.48		12	0.003	0.48		12	1.4	0.003	0.48		12	0.095
与田川	三本松橋下	37-028-02			年間	-	0.44	0.98		12	0.44	0.98		12	0.59	0.003	0.050		12	0.003	0.050		12	0.59	0.003	0.050		12	0.020
番屋川	番屋川大橋	37-029-01			年間	-	0.64	2.3		12	0.64	2.3		12	1.5	0.11	0.35		12	0.11	0.35		12	1.5	0.11	0.35		12	0.21
津田川	河口潮止上	37-030-01			年間	-	0.42	1.9		12	0.42	1.9		12	1.3	0.038	0.10		12	0.038	0.10		12	1.3	0.038	0.10		12	0.061
弁天川	弁天川橋	37-031-01			年間	-	2.3	6.9		12	2.3	6.9		12	4.3	0.24	1.4		12	0.24	1.4		12	4.3	0.24	1.4		12	0.62
一の谷川	豊橋	37-032-02			年間	-	1.9	4.3		12	1.9	4.3		12	3.2	0.19	0.77		12	0.19	0.77		12	3.2	0.19	0.77		12	0.42
柞田川	落合橋	37-033-01			年間	-	1.3	3.7		12	1.3	3.7		12	2.1	0.043	0.32		12	0.043	0.32		12	2.1	0.043	0.32		12	0.13
伝法川	北山浄水場上	37-034-01			年間	-	0.61	1.2		12	0.61	1.2		12	0.91	0.043	0.15		12	0.043	0.15		12	0.91	0.043	0.15		12	0.098
安田大川	馬木橋	37-035-01			年間	-	1.2	3.4		12	1.2	3.4		12	2.4	0.16	0.67		12	0.16	0.67		12	2.4	0.16	0.67		12	0.43

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数  
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素								全磷												
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n					
											x	y					x	y					x	y			
備讃瀬戸(イ)	B-1	37-601-01	II	イ	年間	表層	0.18	0.64	6	12	0.18	0.64	6	12	0.18	0.64	6	12	<0.003	0.057	1	12	<0.003	0.057	1	12	0.015
備讃瀬戸(イ)	B-2	37-601-02	II	イ	年間	表層	0.16	0.43	2	12	0.16	0.43	2	12	0.16	0.43	2	12	0.004	0.033	1	12	0.004	0.033	1	12	0.014
備讃瀬戸(イ)	B-8	37-601-03	II	イ	年間	表層	0.12	0.40	2	12	0.12	0.40	2	12	0.12	0.40	2	12	<0.003	0.034	2	12	<0.003	0.034	2	12	0.017
備讃瀬戸(イ)	B-9	37-601-04	II	イ	年間	表層	0.15	0.33	1	12	0.15	0.33	1	12	0.15	0.33	1	12	0.004	0.028	0	12	0.004	0.028	0	12	0.015
備讃瀬戸(イ)	B-10	37-601-05	II	イ	年間	表層	0.16	0.49	2	12	0.16	0.49	2	12	0.16	0.49	2	12	<0.003	0.031	1	12	<0.003	0.031	1	12	0.012
備讃瀬戸(ハ)	B-11	37-601-06	II	イ	年間	表層	0.17	0.37	1	12	0.17	0.37	1	12	0.17	0.37	1	12	0.003	0.032	1	12	0.003	0.032	1	12	0.013
備讃瀬戸(ハ)	B-12	37-601-07	II	イ	年間	表層	0.16	0.46	3	12	0.16	0.46	3	12	0.16	0.46	3	12	<0.003	0.024	0	12	<0.003	0.024	0	12	0.013
備讃瀬戸(ハ)	B-13	37-601-08	II	イ	年間	表層	0.18	0.35	3	12	0.18	0.35	3	12	0.18	0.35	3	12	<0.003	0.024	0	12	<0.003	0.024	0	12	0.011
備讃瀬戸(ハ)	B-18(補)	37-601-55	II	イ	年間	表層	0.18	0.29	0	6	0.18	0.29	0	6	0.18	0.29	0	6	0.005	0.025	0	6	0.005	0.025	0	6	0.016
備讃瀬戸(ハ)	B-19(補)	37-601-56	II	イ	年間	表層	0.16	0.26	0	6	0.16	0.26	0	6	0.16	0.26	0	6	<0.003	0.030	0	6	<0.003	0.030	0	6	0.012
備讃瀬戸(イ)	詰田川尻	37-602-01	II	イ	年間	表層	0.13	1.7	7	12	0.13	1.7	7	12	0.13	1.7	7	12	0.003	0.24	7	12	0.003	0.24	7	12	0.074
備讃瀬戸(イ)	高松港	37-603-01	II	イ	年間	表層	0.13	0.48	1	12	0.13	0.48	1	12	0.13	0.48	1	12	0.003	0.030	0	12	0.003	0.030	0	12	0.014
備讃瀬戸(イ)	坂出港1	37-604-01	II	イ	年間	表層	0.19	0.55	4	12	0.19	0.55	4	12	0.19	0.55	4	12	0.003	0.026	0	12	0.003	0.026	0	12	0.015
備讃瀬戸(イ)	坂出港2	37-604-02	II	イ	年間	表層	0.17	0.96	5	12	0.17	0.96	5	12	0.17	0.96	5	12	<0.003	0.037	1	12	<0.003	0.037	1	12	0.016

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数  
平均値:日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全磷							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x					y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
備讃瀬戸(イ)	坂出港3	37-604-03	II	イ	年間	表層	0.18	0.42	2	12	0.18	0.42	2	12	0.25	<0.003	0.025	0	12	<0.003	0.025	0	12	0.013
備讃瀬戸(イ)	番の州泊地	37-605-01	II	イ	年間	表層	0.29	4.5	11	12	0.29	4.5	11	12	1.9	0.003	0.033	1	12	0.003	0.033	1	12	0.014
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	II	イ	年間	表層	0.19	0.52	3	12	0.19	0.52	3	12	0.27	0.005	0.019	0	12	0.005	0.019	0	12	0.011
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	II	イ	年間	表層	0.12	0.31	1	12	0.12	0.31	1	12	0.20	0.003	0.015	0	12	0.003	0.015	0	12	0.009
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	II	イ	年間	表層	0.15	0.50	1	12	0.15	0.50	1	12	0.23	0.005	0.031	1	12	0.005	0.031	1	12	0.011
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	II	イ	年間	表層	0.15	0.27	0	12	0.15	0.27	0	12	0.20	0.003	0.019	0	12	0.003	0.019	0	12	0.009
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	II	イ	年間	表層	0.14	0.29	0	12	0.14	0.29	0	12	0.20	<0.003	0.021	0	12	<0.003	0.021	0	12	0.010
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	II	イ	年間	表層	0.12	0.28	0	12	0.12	0.28	0	12	0.20	0.005	0.024	0	12	0.005	0.024	0	12	0.009
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	II	イ	年間	表層	0.12	0.27	0	12	0.12	0.27	0	12	0.20	0.005	0.023	0	12	0.005	0.023	0	12	0.011
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	II	イ	年間	表層	0.12	0.48	2	12	0.12	0.48	2	12	0.23	0.004	0.028	0	12	0.004	0.028	0	12	0.012
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	II	イ	年間	表層	0.13	0.32	1	12	0.13	0.32	1	12	0.19	0.004	0.019	0	12	0.004	0.019	0	12	0.011
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	II	イ	年間	表層	0.14	0.33	1	12	0.14	0.33	1	12	0.20	0.003	0.022	0	12	0.003	0.022	0	12	0.010
東讃海域	T-1	37-607-01	II	イ	年間	表層	0.14	0.30	0	12	0.14	0.30	0	12	0.22	0.007	0.023	0	12	0.007	0.023	0	12	0.014
東讃海域	T-2	37-607-02	II	イ	年間	表層	0.19	0.42	4	12	0.19	0.42	4	12	0.27	<0.003	0.023	0	12	<0.003	0.023	0	12	0.013

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数  
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x					y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
東讃海域	T-3	37-607-03	II	イ	年間	表層	0.13	0.71	2	12	0.13	0.71	2	12	0.26	<0.003	0.027	0	12	<0.003	0.027	0	12	0.015
東讃海域	T-4	37-607-04	II	イ	年間	表層	0.13	0.34	3	12	0.13	0.34	3	12	0.23	0.003	0.029	0	12	0.003	0.029	0	12	0.014
東讃海域	T-5	37-607-05	II	イ	年間	表層	0.13	0.58	3	12	0.13	0.58	3	12	0.29	0.004	0.039	1	12	0.004	0.039	1	12	0.016
東讃海域	T-6	37-607-06	II	イ	年間	表層	0.12	0.29	0	12	0.12	0.29	0	12	0.20	0.006	0.018	0	12	0.006	0.018	0	12	0.012
東讃海域	T-7	37-607-07	II	イ	年間	表層	0.10	0.24	0	12	0.10	0.24	0	12	0.18	0.007	0.021	0	12	0.007	0.021	0	12	0.013
東讃海域	T-8	37-607-08	II	イ	年間	表層	0.11	0.41	2	12	0.11	0.41	2	12	0.23	0.005	0.023	0	12	0.005	0.023	0	12	0.014
東讃海域	T-9	37-607-09	II	イ	年間	表層	0.16	0.31	1	12	0.16	0.31	1	12	0.21	0.005	0.025	0	12	0.005	0.025	0	12	0.013
東讃海域	T-10	37-607-10	II	イ	年間	表層	0.11	0.28	0	12	0.11	0.28	0	12	0.20	0.005	0.034	1	12	0.005	0.034	1	12	0.015
東讃海域	T-11	37-607-11	II	イ	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.19	0.008	0.029	0	12	0.008	0.029	0	12	0.015
東讃海域	T-12	37-607-12	II	イ	年間	表層	0.12	0.28	0	12	0.12	0.28	0	12	0.20	0.006	0.025	0	12	0.006	0.025	0	12	0.012

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数  
平均値:日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛				ノニルフェノール					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	-	0.010	0.023		2	0.017	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	0.029	0.061		2	0.045	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
柳場川	楠上水門	37-003-01			年間	-	0.043	0.22		2	0.13	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.030	0.044		2	0.037	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	-	0.022	0.026		2	0.024	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	-	0.004	0.015		2	0.010					
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	-	0.005	0.018		2	0.012	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	0.016	0.017		2	0.017	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	-	0.018	0.027		2	0.023	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	-	0.005	0.005		4	0.005	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
土器川	常包橋	37-015-51			年間	-	0.005	0.005		4	0.005					
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	-	0.005	0.006		4	0.005					
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	-	0.036	0.072		2	0.054	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	0.016	0.021		2	0.019	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	-	0.013	0.014		2	0.014	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
相引川	大橋	37-024-01			年間	-	0.027	0.032		2	0.030	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅 [ 0.004]				亜鉛 [ 0.005]			
			最小値	最大値	k	n	最小値	最大値	k	n
土器川	丸亀橋	37-015-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	4
土器川	常包橋	37-015-51	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	4
土器川	祿川橋	37-015-52					<0.005	0.006	1	4
合計					0	4			1	12

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数、n: 総検体数、平均値: 日間平均値の年平均値



# トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能			プロモジクロロメタン生成能			ジブロモクロロメタン生成能			プロモホルム生成能		
				n	m	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01		4	0.10	0.078	0.093	0.067	0.017	0.011	0.002	0.0012	<0.001	<0.001				
本津川下流	香西新橋	37-008-01		4	0.12	0.099	0.11	0.089	0.017	0.013	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.071	0.044	0.062	0.036	0.007	0.0055	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.070	0.054	0.059	0.045	0.011	0.0075	0.001	0.001	<0.001	<0.001				
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		4	0.44	0.29	0.080	0.071	0.11	0.075	0.18	0.089	0.087	0.057				
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.41	0.29	0.083	0.071	0.049	0.041	0.090	0.053	0.22	0.13				
合計				48														

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められていないため空欄になっている。  
 3. m:水質目標値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.0008	<0.0008
合計			0	4						0	4			0	4		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイアジン				フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシシン銅				クロロタロニル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
合計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	プロピザミド				EPN				ジクロロロボス				フェノブカルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
合計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数





公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名( 香川県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン				アンチモン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.04	<0.04	0	2	0.008	0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.04	<0.04	0	2	0.005	0.003
合計			0	4			0	4		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数