

霞ヶ浦流入河川等における放射性物質モニタリング調査(茨城県調査)結果(第10回)

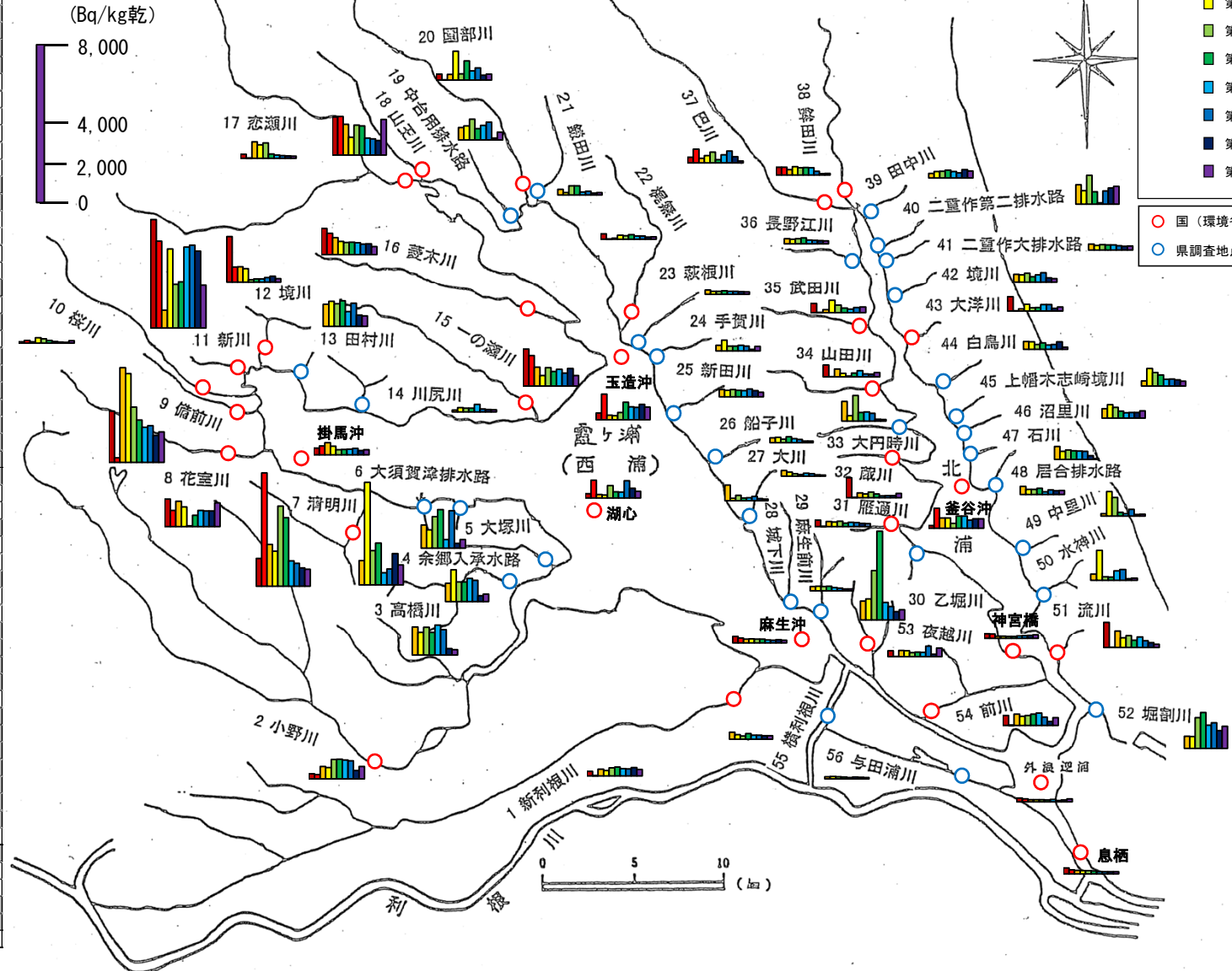
採取地点				採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水質						底質						空間線量 μSv/h				
水系	河川等名	地点名	市町村					一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)				右岸	左岸
								水温 ℃	採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
霞ヶ浦 (西浦)	高橋川	鳩崎橋	稲敷市	2月6日	晴れ	3.0	1.8	7.0	0.3	>30	19	7	<1	<1	<1	5	81	砂	<30	75	200	275	0.11	0.12
	余郷入承水路	日の出橋	美浦村	2月6日	晴れ	3.0	2.2	5.5	0.1	17	19	19	<1	<1	<1	5	82	砂	<30	120	260	380	0.13	0.13
	大塚川	河口付近	美浦村	2月6日	晴れ	3.0	0.6	4.2	0.1	>30	19	9	<1	<1	<1	3	68	泥	<30	120	310	430	0.12	0.12
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	2月6日	晴れ	3.0	0.5	4.9	0.1	17	19	21	<1	<1	<1	3	60	泥	<30	280	730	1010	0.11	0.12
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	2月6日	晴れ	3.0	0.6	7.3	0.1	24	42	19	<1	<1	<1	3	81	砂+砂利	<30	150	380	530	0.09	0.10
	川尻川	戸川橋	かすみがうら市	2月6日	晴れ	3.0	0.8	2.6	0.1	6	27	46	<1	<1	<1	5	85	泥	<30	28	75	103	0.09	0.11
	中台用排水路	県道六倉玉里線交差点	小美玉市	1月28日	快晴	4.0	0.1	8.0	0.1	>30	40	17	<1	<1	<1	2	30	ヘドロ	<30	120	270	390	0.10	0.09
	鎌田川	川尻橋	小美玉市・行方市	1月28日	快晴	4.0	1.4	5.6	0.2	>30	34	6	<1	<1	<1	5	76	砂	<30	37	82	119	0.10	0.10
	萩根川	萩根第一橋	行方市	1月28日	快晴	5.0	0.9	5.8	0.1	>30	32	10	<1	<1	<1	3	81	砂	<30	37	86	123	0.09	0.08
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	1月28日	快晴	5.0	0.6	4.0	0.1	>30	30	3	<1	<1	<1	3	68	砂	<30	71	160	231	0.10	0.10
	新田川	第二新田川橋	行方市	1月28日	快晴	5.0	0.5	4.6	0.1	>30	23	3	<1	<1	<1	3	81	砂	<30	65	160	225	0.10	0.10
	船子川	汐入橋	行方市	1月28日	快晴	5.0	1.3	4.4	0.2	>30	27	4	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	19	53	72	0.10	0.09
	大川	河口付近	行方市	1月28日	快晴	6.0	0.9	6.1	0.1	>30	45	9	<1	<1	<1	3	56	泥	<30	13	30	43	-	0.08
	城下川	新川橋	行方市	2月12日	曇り	4.0	1.2	5.3	0.2	>30	27	13	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	25	53	78	0.07	0.08
麻生前川	霞橋	行方市	2月12日	曇り	4.0	1.0	7.3	0.2	10	23	36	<1	<1	<1	3	78	砂	<30	24	71	95	0.07	0.08	
北浦	乙堀川	最下流部	行方市	2月12日	曇り	4.0	0.1	6.9	0.1	>30	26	4	<1	<1	<1	3	73	砂	<30	150	360	510	0.10	0.11
	大門寺川	最下流部の橋	行方市	2月12日	曇り	4.0	1.6	4.5	0.1	22	26	20	<1	<1	<1	3	80	砂	<30	26	58	84	0.08	0.08
	長野江川	最下流部の橋	銚田市	1月30日	曇り	5.0	0.1	10.0	0.1	>30	27	4	<1	<1	<1	5	75	砂	<30	43	100	143	0.11	0.09
	田中川	田中川第一橋	銚田市	1月30日	曇り	5.0	0.6	9.7	0.1	>30	35	2	<1	<1	<1	5	53	泥	<30	100	250	350	0.09	0.10
	二重作第二排水路	二重作第2排水路第1橋	銚田市	1月30日	曇り	7.0	0.3	6.5	0.1	>30	33	3	<1	<1	<1	5	29	泥	<30	280	620	900	0.09	0.08
	二重作大排水路	河口付近	銚田市	1月30日	曇り	7.0	0.1	10.4	0.1	>30	26	8	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	55	140	195	0.08	0.10
	境川	最下流部の橋	銚田市	1月30日	曇り	8.0	0.6	9.2	0.1	>30	29	2	<1	<1	<1	5	81	砂	<30	52	120	172	0.09	0.09
	白鳥川	最下流部の橋	銚田市	1月30日	曇り	8.0	1.4	8.8	0.2	>30	22	3	<1	<1	<1	3	83	砂	<30	30	67	97	0.08	0.09
	上幡木志崎境川	最下流部の橋	銚田市・鹿嶋市	1月30日	曇り	10.0	0.6	8.8	0.1	>30	29	<1	<1	<1	<1	5	47	シルト	<30	83	160	243	0.07	0.08
	沼里川	河口付近	鹿嶋市	2月4日	霧雨	3.3	0.6	8.5	0.1	>30	18	3	<1	<1	<1	2	70	砂	<30	99	260	359	0.11	0.10
	石川	前船津橋	鹿嶋市	2月4日	霧雨	3.1	1.0	8.5	0.1	>30	18	2	<1	<1	<1	2	57	泥	<30	<10	21	31	0.10	0.11
	居合排水路	河口付近	鹿嶋市	2月4日	霧雨	2.8	0.6	7.4	0.1	>30	18	8	<1	<1	<1	3	76	泥	<30	50	150	200	0.10	0.09
	中里川	最下流部の橋	鹿嶋市	2月4日	霧雨	4.1	2.6	8.0	0.1	>30	19	4	<1	<1	<1	3	75	砂	<30	29	61	90	0.10	0.10
	水神川	水神橋	鹿嶋市	2月4日	霧雨	4.0	2.1	7.6	0.1	>30	19	12	<1	<1	<1	2	51	泥	<30	27	73	100	0.10	0.09
常陸利根川	堀割川	谷原橋	鹿嶋市	2月4日	霧雨	3.7	2.2	8.3	0.1	23	19	21	<1	<1	<1	5	33	シルト	<30	330	790	1120	0.09	0.10
	横利根川	横利根大橋	稲敷市・香取市	2月12日	曇り	4.0	1.2	4.6	0.2	25	37	16	<1	<1	<1	3	60	泥	<30	57	120	177	0.06	0.10
	与田浦川	附洲橋	香取市	2月12日	曇り	4.0	1.7	4.2	0.3	10	47	68	<1	<1	<1	5	74	泥	<30	20	54	74	0.06	0.08

霞ヶ浦流入河川等の放射性物質モニタリング調査結果 - 底質の放射性セシウム濃度 -

凡例

- 第1回調査結果
- 第2回調査結果
- 第3回調査結果
- 第4回調査結果
- 第5回調査結果
- 第6回調査結果
- 第7回調査結果
- 第8回調査結果
- 第9回調査結果
- 第10回調査結果

○ 国(環境省)調査地点
○ 県調査地点



霞ヶ浦の流入河川等			
No	河川等名	河川の種類	環境基準点
1	新利根川	1級河川	*
2	小野川	1級河川	*
3	高橋川	—	—
4	奈郷入承水路	—	—
5	大塚川	—	—
6	大須賀津排水路	—	—
7	清明川	1級河川	*
8	花室川	1級河川	*
9	備前川	1級河川	*
10	桜川	1級河川	*
11	新川	1級河川	*
12	境川	1級河川	*
13	田村川	—	—
14	川尻川	—	—
15	一の瀬川	1級河川	*
16	葦木川	1級河川	*
17	恋瀬川	1級河川	*
18	山王川	—	—
19	中台排水路	—	—
20	國部川	1級河川	*
21	鎌田川	—	—
22	梶無川	1級河川	*
23	萩根川	—	—
24	手賀川	—	—
25	新田川	—	—
26	船子川	—	—
27	大川	—	—
28	城下川	1級河川	*
29	麻生前川	—	—
30	乙堀川	—	—
31	雁通川	1級河川	*
32	蔵川	1級河川	*
33	大円時川	—	—
34	山田川	—	—
35	武田川	1級河川	*
36	長野江川	—	—
37	巴川	1級河川	*
38	鉾田川	1級河川	*
39	田中川	—	—
40	二重作第二排水路	—	—
41	二重作大排水路	—	—
42	境川	—	—
43	大洋川	—	—
44	白鳥川	—	—
45	上幡木志崎境川	—	—
46	沼里川	—	—
47	石川	—	—
48	層合排水路	—	—
49	中里川	—	—
50	水神川	—	—
51	流川	—	—
52	堀割川	—	—
53	夜越川	1級河川	*
54	前川	—	—
55	横利根川	1級河川	*
56	与田浦川	1級河川	*
57	56河川・水路等	2.4河川	—

霞ヶ浦(西浦) 北浦 常陸利根川

公共用水域等の放射性物質モニタリング調査結果 - 底質の放射性セシウム濃度 -



水沼ダム
 ④205→⑤480→⑥730→⑦5,100
 →⑧5,400→⑨3,600→⑩4,200

那珂川 (下国井, 水戸市)
 ①5,500→②78→③26→④128
 →⑤116→⑥246→⑦101→⑧131
 →⑨76→⑩670

新川 (神天橋, 土浦市)
 ①5,500→②4,400→③900→④4,000→⑤2,210
 →⑥2,340→⑦4,100→⑧4,200→⑨3,900→⑩2,170

備前川 (備前川橋, 土浦市)
 ①2,600→②228→③4,800→④4,500→⑤2,800
 →⑥2,150→⑦1,770→⑧1,860→⑨1,360→⑩1,540

牛久沼
 ①1,840→②1,020
 →③1,090→④1,170
 →⑤1,210→⑥1,300
 →⑦1,010→⑧850
 →⑨ 980→⑩770

酒沼 (親沢)
 ①670→②420→③550→④810
 →⑤690→⑥610→⑦570→⑧540
 →⑨490→⑩490

北浦 (釜谷沖)
 ①130→②1,000→③510
 →④520→⑤239→⑥610
 →⑦610→⑧410→⑨470
 →⑩470

清明川 (勝橋, 阿見町)
 ①1,420→②5,800→③2,130→④1,790→⑤4,100
 →⑥3,500→⑦1,290→⑧1,170→⑨940→⑩870

西浦 (掛馬沖)
 ①340→②440→③610→④430→⑤252→⑥270
 →⑦280→⑧320→⑨208→⑩257

西浦 (湖心)
 ①221→②900→③178→④151→⑤630
 →⑥310→⑦300→⑧880→⑨490→⑩340

- 凡例
- 第1回調査結果
 - 第2回調査結果
 - 第3回調査結果
 - 第4回調査結果
 - 第5回調査結果
 - 第6回調査結果
 - 第7回調査結果
 - 第8回調査結果
 - 第9回調査結果
 - 第10回調査結果

