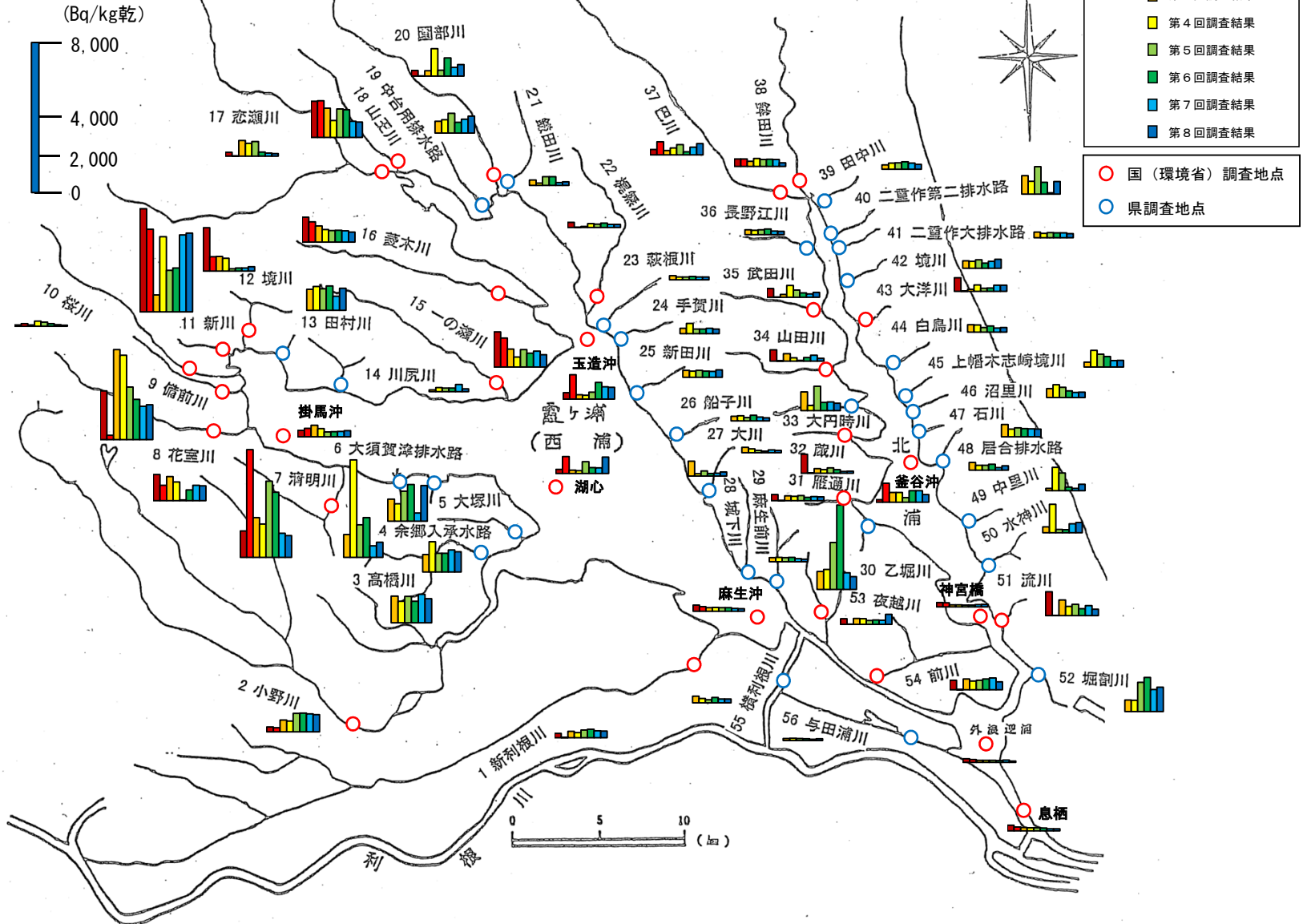


## 霞ヶ浦流入河川等における放射性物質モニタリング調査(茨城県調査)結果(第8回)

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	8月29日	晴れ	30.1	1.8	31.6	0.3	23	42	20	<1	<1	<1	5	70	シルト	<30	390	890	1,280	0.15	0.13
	余郷入承水路	日の出橋	美浦村	8月29日	晴れ	29.7	1.5	30.9	0.3	28	43	16	<1	<1	<1	5	65	シルト	<30	350	740	1,090	0.16	0.15
	大塚川	河口付近	美浦村	8月29日	晴れ	29.7	0.5	27.2	0.1	>30	52	8	<1	<1	<1	3	42	泥	<30	600	1300	1,900	0.14	0.14
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	8月29日	晴れ	28.3	0.5	27.7	0.1	>30	83	11	<1	<1	<1	3	76	砂+泥	<30	250	550	800	0.14	0.14
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	8月29日	晴れ	26.5	0.5	26.3	0.1	16	45	34	<1	<1	<1	3	41	砂	<30	390	780	1,170	0.11	0.12
	川尻川	戸川橋	かすみがうら市	8月29日	晴れ	28.3	0.6	25.4	0.1	22	32	19	<1	<1	<1	5	84	シルト	<30	46	100	146	0.12	0.12
	中台用排水路	県道六倉五里線交差点	小美玉市	8月8日	晴れ	31.0	0.4	25.6	0.1	>30	34	18	<1	<1	<1	3	70	砂	<30	290	610	900	0.09	0.10
	鎌田川	川尻橋	小美玉市・行方市	8月8日	晴れ	31.0	1.2	30.8	0.2	19	33	32	<1	<1	<1	3	80	砂+泥	<30	61	130	191	0.10	0.10
	萩根川	萩根第一橋	行方市	8月8日	晴れ	32.0	0.7	29.8	0.1	>30	38	8	<1	<1	<1	3	80	シルト	<30	44	96	140	0.08	0.07
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	8月8日	晴れ	32.0	0.8	29.4	0.1	>30	35	9	<1	<1	<1	3	81	砂	<30	79	170	249	0.10	0.09
	新田川	第二新田川橋	行方市	8月8日	晴れ	32.0	0.7	29.6	0.1	14	33	53	<1	<1	<1	4	72	砂	<30	130	260	390	0.10	0.10
	船子川	汐入橋	行方市	8月8日	晴れ	32.0	0.6	29.6	0.1	>30	37	9	<1	<1	<1	3	78	砂+泥	<30	46	120	166	0.09	0.08
	大川	河口付近	行方市	8月8日	晴れ	32.0	0.6	29.8	0.1	>30	47	6	<1	<1	<1	2	82	砂	<30	35	78	113	—	0.08
	城下川	新川橋	行方市	8月22日	曇り	30.0	0.5	28.6	0.1	>30	31	12	<1	<1	<1	5	78	砂	<30	64	150	214	0.06	0.07
麻生前川	霞橋	行方市	8月22日	曇り	30.0	0.3	24.5	0.1	>30	29	9	<1	<1	<1	3	83	砂	<30	39	99	138	0.07	0.08	
北浦	乙堀川	最下流部	行方市	8月22日	晴れ	29.0	0.2	25.0	0.1	>30	27	5	<1	<1	<1	1	81	砂	<30	200	480	680	0.10	0.09
	大門寺川	最下流部の橋	行方市	8月22日	曇り	29.0	0.8	25.8	0.1	22	30	19	<1	<1	<1	3	77	泥	<30	130	260	390	0.11	0.09
	長野江川	最下流部の橋	銚田市	8月9日	薄曇り	29.9	0.1	22.8	0.1	>30	30	10	<1	<1	<1	3	82	砂+泥	<30	57	120	177	0.12	0.12
	田中川	田中川第一橋	銚田市	8月9日	薄曇り	31.8	0.2	24.0	0.1	>30	38	5	<1	<1	<1	3	81	砂+泥	<30	88	170	258	0.10	0.09
	二重作第二排水路	二重作第2排水路第1橋	銚田市	8月9日	薄曇り	31.8	0.4	25.5	0.1	>30	40	4	<1	<1	<1	3	34	シルト	<30	230	440	670	0.09	0.09
	二重作大排水路	河口付近	銚田市	8月9日	薄曇り	31.8	0.9	23.7	0.1	>30	30	2	<1	<1	<1	4	81	砂	<30	69	150	219	0.08	0.10
	境川	最下流部の橋	銚田市	8月9日	晴れ	32.0	0.6	22.8	0.1	>30	32	3	<1	<1	<1	3	70	砂+泥	<30	140	330	470	0.10	0.09
	白鳥川	最下流部の橋	銚田市	8月9日	晴れ	32.8	0.8	25.7	0.1	>30	31	7	<1	<1	<1	3	79	砂+泥	<30	72	170	242	0.09	0.10
	上幡木志崎境川	最下流部の橋	銚田市・鹿嶋市	8月9日	晴れ	33.0	1.2	24.2	0.2	>30	33	7	<1	<1	<1	4	69	砂+泥	<30	100	250	350	0.10	0.09
	沼里川	河口付近	鹿嶋市	8月20日	晴れ	31.5	0.5	28.4	0.1	28	39	13	<1	<1	<1	2	80	砂+泥	<30	86	190	276	0.09	0.10
	石川	前船津橋	鹿嶋市	8月20日	晴れ	32.0	0.5	25.0	0.1	>30	29	2	<1	<1	<1	1	81	砂+泥	<30	140	270	410	0.10	0.10
	居合排水路	河口付近	鹿嶋市	8月20日	薄曇り	32.0	0.5	25.0	0.1	>30	59	13	<1	<1	<1	1	79	砂+シルト	<30	81	150	231	0.08	0.07
	中里川	最下流部の橋	鹿嶋市	8月20日	薄曇り	33.0	0.8	29.6	0.1	20	41	19	<1	<1	<1	2	56	砂	<30	110	230	340	0.10	0.09
	水神川	水神橋	鹿嶋市	8月20日	曇り	33.0	1.5	30.3	0.3	20	57	18	<1	<1	<1	2	47	シルト	<30	170	380	550	0.11	0.10
常陸利根川	堀割川	谷原橋	鹿嶋市	8月20日	薄曇り	33.0	2.4	30.6	0.4	16	62	25	<1	<1	<1	5	34	泥	<30	410	880	1,290	0.09	0.07
	横利根川	横利根大橋	稲敷市・香取市	8月22日	曇り	30.0	1.1	31.5	0.2	23	42	18	<1	<1	<1	5	72	砂	<30	63	140	203	0.05	0.08
	与田浦川	附洲橋	香取市	8月22日	曇り	30.0	1.7	30.2	0.3	12	47	36	<1	<1	<1	5	76	泥	<30	28	64	92	0.06	0.06

# 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 -

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	余郷入承水路	-	-
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	園部川	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	1級河川	*
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	-



# 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

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

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

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

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

涸沼 (親沢)  
①670→②420→③550  
→④810→⑤690→⑥610  
→⑦570→⑧540

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

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

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

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

- 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

