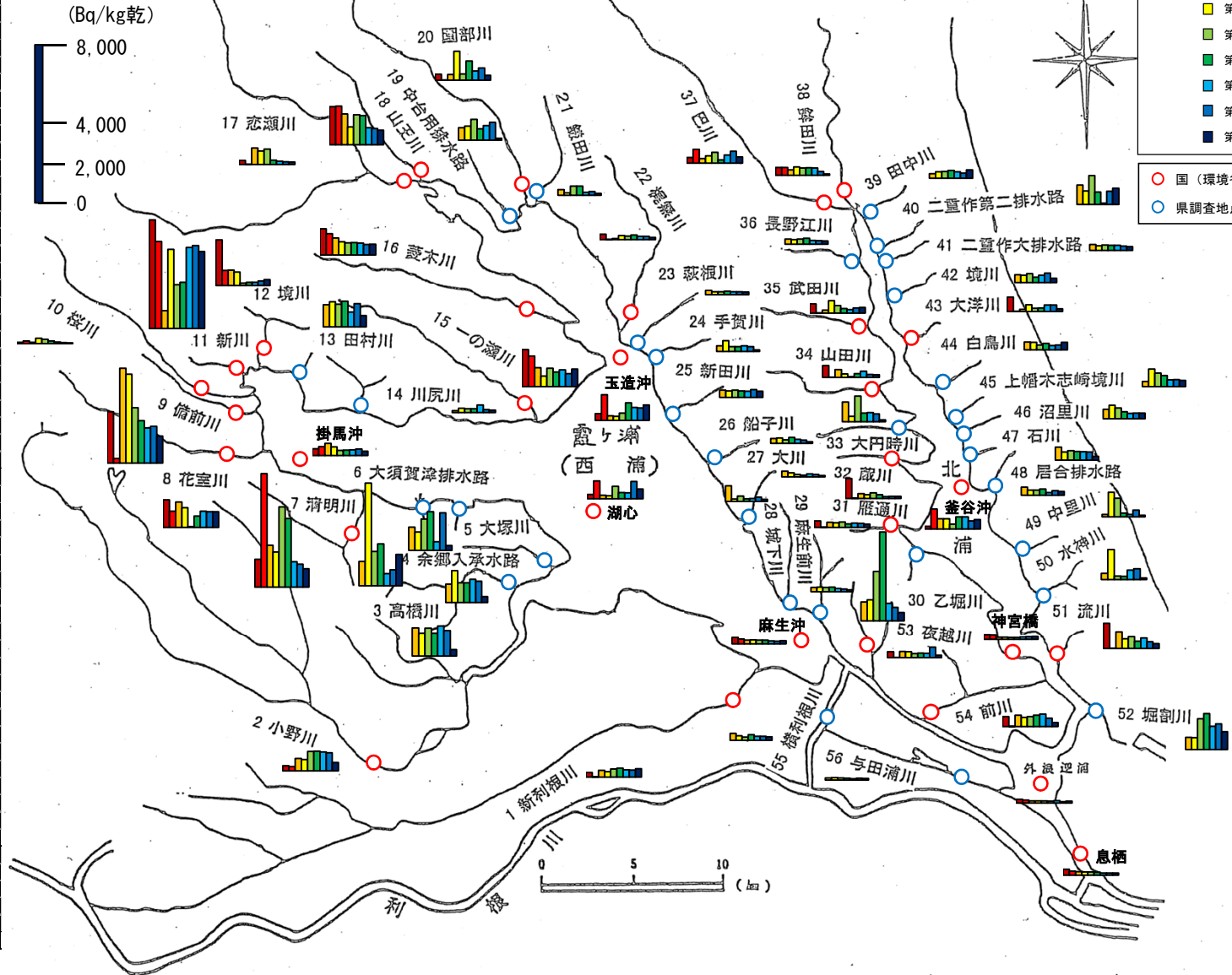


霞ヶ浦流入河川等における放射性物質モニタリング調査(茨城県調査)結果(第9回)

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	12月6日	晴れ	11.1	1.6	10.7	0.3	>30	39	4	<1	<1	<1	5	78	砂	<30	92	230	322	0.13	0.13
	余郷入承水路	日の出橋	美浦村	12月6日	晴れ	11.1	1.2	10.6	0.2	>30	40	16	<1	<1	<1	5	79	砂	<30	100	200	300	0.12	0.14
	大塚川	河口付近	美浦村	12月6日	晴れ	8.7	0.6	10.4	0.1	>30	44	8	<1	<1	<1	3	77	砂	<30	68	170	238	0.11	0.11
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	12月6日	晴れ	8.7	0.6	10.3	0.1	>30	56	12	<1	<1	<1	3	68	砂利+砂	<30	480	1100	1,580	0.13	0.12
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	12月6日	晴れ	4.4	0.6	10.2	0.1	26	48	16	<1	<1	<1	3	83	砂利+砂	<30	170	400	570	0.09	0.10
	川尻川	戸川橋	かすみがうら市	12月6日	晴れ	5.9	0.5	9.3	0.1	13	28	31	<1	<1	<1	3	79	砂利+砂	<30	33	87	120	0.11	0.09
	中台用排水路	県道六倉玉里線交差点	小美玉市	11月13日	晴れ	9.5	0.6	11.3	0.1	4	45	159	<1	<1	<1	2	42	シルト	<30	29	62	91	0.09	0.08
	鎌田川	川尻橋	小美玉市・行方市	11月13日	晴れ	10.7	3.4	10.1	0.5	>30	36	10	<1	<1	<1	5	76	砂	<30	22	64	86	0.09	0.09
	萩根川	萩根第一橋	行方市	11月13日	晴れ	11.0	0.8	9.5	0.1	>30	37	8	<1	<1	<1	5	77	砂	<30	42	95	137	0.06	0.07
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	11月13日	晴れ	11.0	0.5	11.5	0.1	>30	33	4	<1	<1	<1	3	72	砂	<30	22	54	76	0.11	0.10
	新田川	第二新田川橋	行方市	11月13日	晴れ	11.0	0.7	9.0	0.1	28	30	14	<1	<1	<1	3	78	砂	<30	87	220	307	0.09	0.09
	船子川	汐入橋	行方市	11月13日	晴れ	11.2	1.0	9.9	0.2	>30	32	2	<1	<1	<1	3	78	砂	<30	27	55	82	0.09	0.08
	大川	河口付近	行方市	11月13日	晴れ	11.2	0.9	10.3	0.1	23	45	17	<1	<1	<1	3	78	砂	<30	19	38	57	-	0.07
	城下川	新川橋	行方市	11月27日	晴れ	14.0	1.2	12.2	0.2	26	45	15	<1	<1	<1	3	81	砂	<30	30	68	98	0.08	0.08
麻生前川	霞橋	行方市	11月27日	晴れ	14.0	0.2	11.8	0.1	>30	27	7	<1	<1	<1	3	82	砂	<30	24	62	86	0.08	0.08	
北浦	乙堀川	最下流部	行方市	11月27日	晴れ	9.0	0.2	11.2	0.1	>30	19	7	<1	<1	<1	3	90	砂	<30	120	300	420	0.11	0.10
	大門寺川	最下流部の橋	行方市	11月27日	晴れ	9.0	1.0	9.3	0.2	27	28	12	<1	<1	<1	3	87	砂	<30	29	68	97	0.09	0.08
	長野江川	最下流部の橋	銚田市	11月19日	晴れ	12.9	0.1	13.0	0.1	>30	25	4	<1	<1	<1	5	77	砂	<30	48	110	158	0.11	0.12
	田中川	田中川第一橋	銚田市	11月19日	晴れ	12.9	0.6	12.4	0.1	>30	36	1	<1	<1	<1	3	66	砂	<30	120	300	420	0.09	0.08
	二重作第二排水路	二重作第2排水路第1橋	銚田市	11月19日	晴れ	12.9	0.4	10.2	0.1	>30	32	6	<1	<1	<1	3	43	シルト	<30	230	580	810	0.09	0.10
	二重作大排水路	河口付近	銚田市	11月19日	晴れ	13.0	0.7	12.0	0.1	>30	25	3	<1	<1	<1	3	79	砂	<30	65	120	185	0.09	0.10
	境川	最下流部の橋	銚田市	11月19日	晴れ	13.0	0.6	12.2	0.1	24	28	16	<1	<1	<1	3	79	砂	<30	62	150	212	0.10	0.10
	白鳥川	最下流部の橋	銚田市	11月19日	晴れ	13.5	2.3	12.2	0.4	>30	22	2	<1	<1	<1	3	70	砂	<30	110	270	380	0.09	0.11
	上幡木志崎境川	最下流部の橋	銚田市・鹿嶋市	11月19日	晴れ	13.5	1.2	12.5	0.2	>30	28	3	<1	<1	<1	3	48	泥	<30	110	200	310	0.10	0.10
	沼里川	河口付近	鹿嶋市	11月21日	晴れ	13.4	0.6	11.0	0.1	>30	38	3	<1	<1	<1	3	75	砂	<30	87	190	277	0.08	0.09
	石川	前船津橋	鹿嶋市	11月21日	晴れ	15.5	1.2	10.9	0.2	>30	27	2	<1	<1	<1	5	77	砂	<30	53	140	193	0.09	0.09
	居合排水路	河口付近	鹿嶋市	11月21日	晴れ	15.5	0.2	10.7	0.1	>30	32	8	<1	<1	<1	3	84	砂	<30	50	130	180	0.08	0.08
	中里川	最下流部の橋	鹿嶋市	11月21日	晴れ	15.5	1.0	11.8	0.2	23	32	8	<1	<1	<1	3	82	砂	<30	22	54	76	0.09	0.09
	水神川	水神橋	鹿嶋市	11月21日	晴れ	10.8	1.8	11.6	0.3	>30	27	6	<1	<1	<1	3	87	砂利	<30	23	51	74	0.10	0.10
常陸利根川	堀割川	谷原橋	鹿嶋市	11月21日	晴れ	10.8	3.6	15.0	0.5	>30	57	5	<1	<1	<1	5	51	シルト	<30	250	650	900	0.07	0.08
	横利根川	横利根大橋	稲敷市・香取市	11月27日	晴れ	11.0	1.3	12.2	0.2	>30	34	15	<1	<1	<1	5	68	泥	<30	49	120	169	0.08	0.08
	与田浦川	附洲橋	香取市	11月27日	晴れ	11.0	1.8	14.0	0.3	15	51	25	<1	<1	<1	5	80	シルト	<30	25	56	81	0.06	0.07

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	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	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	-	-
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	-



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

○ 国(環境省)調査地点
○ 県調査地点

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

那珂川 (下国井, 水戸市)

①5,500→②78→③26→④128
→⑤116→⑥246→⑦101→⑧131
→⑨76

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

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

牛久沼

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

涸沼 (親沢)

①670→②420→③550
→④810→⑤690→⑥610
→⑦570→⑧540→⑨490

北浦 (釜谷沖)

①130→②1,000→③510
→④520→⑤239→⑥610
→⑦610→⑧410→⑨470

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

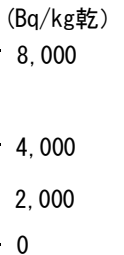
西浦 (掛馬沖)

①340→②440→③610→④430→⑤252
→⑥270→⑦280→⑧320→⑨208

西浦 (湖心)

①221→②900→③178→④151→⑤630
→⑥310→⑦300→⑧880→⑨490

- 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



100km

150km