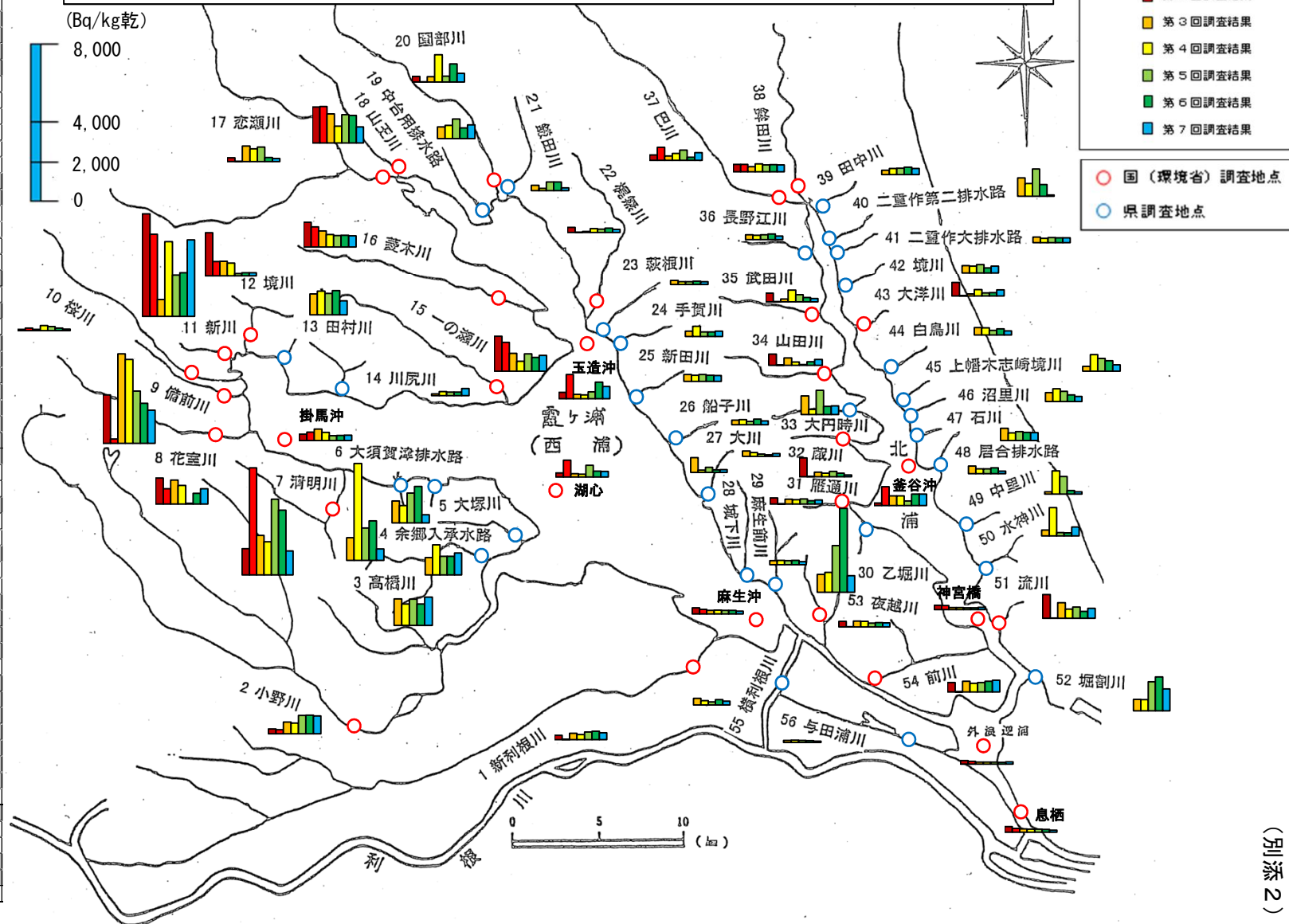


## 霞ヶ浦流入河川等における放射性物質モニタリング調査(茨城県調査)結果(第7回)

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	5月29日	曇り	24.2	1.7	22.5	0.3	>30	33	15	<1	<1	<1	5	67	泥	<30	510	1000	1,510	0.15	0.16
	余郷入承水路	日の出橋	美浦村	5月29日	曇り	24.2	1.4	22.5	0.2	>30	46	7	<1	<1	<1	5	68	シルト	<30	410	780	1,190	0.18	0.19
	大塚川	河口付近	美浦村	5月29日	曇り	23.8	0.5	22.6	0.1	>30	58	15	<1	<1	<1	3	76	泥	<30	140	290	430	0.16	0.16
	大須賀津排水路	河口付近	美浦村	5月29日	曇り	23.8	0.6	21.3	0.1	>30	187	5	<1	<1	<1	3	71	砂	<30	200	410	610	0.16	0.17
	田村川	下流から第2の橋	土浦市	5月29日	晴れ	21.4	0.5	20.3	0.1	5	23	49	<1	<1	<1	5	68	泥	<30	250	500	750	0.12	0.13
	川尻川	戸川橋	かすみがうら市	5月29日	曇り	23.7	0.5	20.8	0.1	9	34	61	<1	<1	<1	5	35	泥	<30	130	250	380	0.12	0.13
	中台用排水路	県道六倉玉里線交差地点	小美玉市	5月17日	晴れ	19.0	0.5	20.9	0.1	15	32	43	<1	<1	<1	3	76	砂	<30	240	490	730	0.11	0.10
	鎌田川	川尻橋	小美玉市・行方市	5月22日	晴れ	24.0	1.4	24.5	0.2	26	28	22	<1	<1	<1	3	73	砂+泥	<30	40	110	150	0.10	0.11
	萩根川	萩根第一橋	行方市	5月22日	晴れ	24.0	0.6	25.7	0.1	27	35	18	<1	<1	<1	3	76	シルト	<30	48	91	139	0.07	0.09
	手賀川	第一手賀川橋	行方市	5月17日	晴れ	21.0	0.5	20.0	0.1	30	40	13	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	99	180	279	0.10	0.10
	新田川	第二新田川橋	行方市	5月17日	晴れ	19.7	0.4	18.6	0.1	>30	29	9	<1	<1	<1	10	82	砂	<30	98	210	308	0.10	0.11
	船子川	汐入橋	行方市	5月22日	晴れ	24.0	0.8	24.7	0.1	>30	14	8	<1	<1	<1	4	74	砂+泥	<30	69	140	209	0.08	0.09
	大川	河口付近	行方市	5月22日	晴れ	24.0	0.5	27.8	0.1	>30	65	11	<1	<1	<1	3	76	砂	<30	54	95	149	-	0.09
	城下川	新川橋	行方市	6月6日	晴れ	22.5	0.4	24.0	0.1	>30	35	11	<1	<1	<1	5	80	砂	<30	50	91	141	0.08	0.08
麻生前川	霞橋	行方市	6月6日	晴れ	22.9	0.1	20.8	0.1	>30	30	10	<1	<1	<1	2	82	砂	<30	55	110	165	0.08	0.08	
北浦	乙堀川	最下流部	行方市	6月6日	晴れ	23.0	0.1	20.5	0.1	>30	31	3	<1	<1	<1	3	76	砂	<30	300	580	880	0.12	0.13
	大門寺川	最下流部の橋	行方市	6月6日	晴れ	23.0	0.9	23.4	0.1	16	33	29	<1	<1	<1	5	69	シルト	<30	140	320	460	0.09	0.10
	長野江川	最下流部の橋	鉾田市	5月21日	薄曇り	18.1	0.2	20.0	0.1	>30	27	19	<1	<1	<1	3	81	砂+泥	<30	72	120	192	0.15	0.12
	田中川	田中川第一橋	鉾田市	5月21日	曇り	19.2	0.2	18.9	0.1	>30	33	10	<1	<1	<1	3	79	砂+泥	<30	110	220	330	0.11	0.12
	二重作第二排水路	二重作第2排水路第1橋	鉾田市	5月21日	薄曇り	19.2	0.1	18.5	0.1	29	30	34	<1	<1	<1	2	58	砂+泥	<30	22	41	63	0.11	0.10
	二重作大排水路	河口付近	鉾田市	5月21日	薄曇り	21.1	0.5	19.3	0.1	>30	25	7	<1	<1	<1	5	76	砂+泥	<30	89	170	259	0.08	0.09
	境川	最下流部の橋	鉾田市	5月21日	曇り	21.1	0.4	19.2	0.1	>30	26	5	<1	<1	<1	3	75	砂+泥	<30	120	250	370	0.11	0.10
	白鳥川	最下流部の橋	鉾田市	5月21日	薄曇り	20.6	0.8	20.0	0.1	>30	25	9	<1	<1	<1	4	77	砂+泥	<30	74	140	214	0.11	0.10
	上幡木志崎境川	最下流部の橋	鉾田市・鹿嶋市	5月21日	薄曇り	20.6	0.9	20.9	0.1	>30	27	5	<1	<1	<1	3	72	砂+泥	<30	100	240	340	0.11	0.11
	沼里川	河口付近	鹿嶋市	5月21日	薄曇り	20.6	0.6	20.5	0.1	>30	48	9	<1	<1	<1	1	80	砂+泥	<30	89	175	264	0.10	0.10
	石川	前船津橋	鹿嶋市	5月21日	薄曇り	20.6	0.5	21.8	0.1	>30	29	6	<1	<1	<1	5	75	砂+泥	<30	150	270	420	0.10	0.11
	居合排水路	河口付近	鹿嶋市	5月22日	晴れ	19.0	0.5	19.0	0.1	>30	31	4	<1	<1	<1	2	80	砂+シルト	<30	48	81	129	0.08	0.10
	中里川	最下流部の橋	鹿嶋市	5月22日	晴れ	21.0	0.9	21.7	0.1	>30	34	13	<1	<1	<1	3	82	砂	<30	40	71	111	0.11	0.11
	水神川	水神橋	鹿嶋市	5月22日	晴れ	21.0	1.6	21.5	0.3	>30	32	12	<1	<1	<1	2	76	シルト	<30	160	320	480	0.12	0.12
常陸利根川	掘割川	谷原橋	鹿嶋市	5月22日	晴れ	22.0	2.6	23.0	0.5	>30	44	8	<1	<1	<1	4	54	泥	<30	390	780	1,170	0.08	0.08
	横利根川	横利根大橋	稲敷市・香取市	6月6日	晴れ	22.9	1.1	24.0	0.2	>30	49	18	<1	<1	<1	3	75	シルト	<30	70	130	200	0.05	0.08
	与田浦川	附洲橋	香取市	6月6日	晴れ	23.0	2.0	24.9	0.4	13	70	32	<1	<1	<1	5	83	砂	<30	18	52	70	0.08	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	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	-



(別添2)



# 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 -

