平成 26 年度 群馬県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出 湖沼・水源地

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137): 全地点において不検出

(2) 底質

河川

Cs-134: 不検出 ~ 560 Bq/kg (乾泥)

Cs-137: 3.4 ~ 1,600 Bq/kg (乾泥)

湖沼·水源地

Cs-134: 12 ~ 1,200 Bq/kg (乾泥)

Cs-137: 26 ~ 3,900 Bg/kg(乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134: 不検出 ~ 2,700 Bq/kg (乾)

Cs-137: 6.7 \sim 8,700 Bq/kg (乾)

湖沼·水源地

Cs-134: 不検出 ~ 960 Bq/kg (乾)

Cs-137: 11 ~ 2,900 Bq/kg(乾)

. 空間線量率

河川 0.03 \sim $0.35 \,\mu\text{Sv/h}$

湖沼・水源地 0.05 \sim $0.28 \,\mu Sv/h$

群馬県 河川(水質) 1/5

			採取地点											水質	Ű.				
			144X25M		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
Ma		水域名	地点名	市町村	1本4以口	人队	()	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性t	2シウム	備考
No.		小場石	地点名	山面小					()	(m)	巴伯	吴지	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
					6月2日	晴	20.5	0.2	10.6	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	75	2.7	3	1.8	<0.50	<0.52	
	4		广油梅		8月9日	曇	18.1	0.3	11.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	2.5	1	0.6	<0.50	<0.63	
	1		広瀬橋		11月4日	小雨	8.5	1.0	10.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3.1	2	1.0	<0.59	<0.72	
					1月7日	小雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			積雪の為,採取不可
				1	6月2日	晴	28.3	0.5	11.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	69	2.7	4	1.7	<0.59	<0.52	
		利根川			6月24日	曇	21.4	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの緑	無	>100	3.3	1	1.0	<0.65	<0.47	
					7月16日	晴	30.1	0.3	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	93	3.7	3	2.0	<0.51	<0.71	
	2		月夜野橋	みなかみ町	8月11日	晴	24.0	0.4	15.2	0.0	灰みの緑	無	>100	3.4	2	0.7	<0.45	<0.52	
					9月8日	曇	18.9	0.3	17.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.0	<1	0.5	<0.64	<0.60	
					11月4日	晴	9.0	0.5	11.5	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	3.9	4	1.0	<0.68	<0.72	
					1月7日	晴	3.2	0.3	5.4	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	#	>100	6.5	<1	0.9	<0.64	<0.58	
				1	6月2日	晴	26.2	0.6	13.6	0.0	ごくうすい緑みの青	#	>100	5.7	<1	0.3	<0.58	<0.58	
		+ 40 111	.1. *****		8月9日	曇	22.3	0.5	19.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	10.7	2	0.6	<0.50	<0.60	
	3	赤谷川	小袖橋		11月4日	晴	16.0	0.7	14.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.1	2	0.9	<0.62	<0.72	
					1月7日	晴	6.3	0.4	5.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.8	<1	0.6	<0.58	<0.55	
	1				5月24日	晴	29.5	0.2	14.6	0.0	灰みの青緑	無	>100	5.2	<1	<0.1	<0.57	<0.62	
					6月16日	晴	18.1	0.4	14.3	0.0	無色透明	無	>100	5.4	3	<0.1	<0.57	<0.60	
					7月14日	曇	25.3	0.3	15.7	0.0	無色透明	無	>100	5.6	2	<0.1	<0.55	<0.50	
	4	桜川	大字谷地地内	川場村	8月12日	小雨	20.9	0.3	17.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	62	5.3	10		<0.71	<0.65	
					9月8日	曇	21.2	0.4	15.3	0.0	無色透明	#	>100	6.2	1	0.2	<0.50	<0.58	
					11月5日	曇	13.0	0.3	10.0	0.0	灰みの青緑	無	>100	6.4	<1	<0.1	<0.65	<0.80	
					1月8日	小雪	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			積雪の為,採取不可
	利	利			5月24日	晴	26.0	0.3	16.4	0.0	明るい灰みの緑	無	>100	5.1	2	0.5	<0.74	<0.62	
rl	根	根	ID - 1 IF		8月20日	晴	30.5	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの黄赤	#	>100	5.5	4	0.2	<0.45	<0.58	
il	5]]]	JII	桐の木橋	片品村	11月5日	曇	5.7	0.5	6.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	#	>100	5.8	2	0.2	<0.65	<0.76	
	水系	水			1月8日	小雪	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			積雪の為,採取不可
					5月24日	晴	28.0	0.7	18.8	0.0	灰みの緑	無	>100	8.3	1	0.4	<0.51	<0.55	
					6月16日	晴	21.0	0.5	15.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	6.6	2	0.4	<0.65	<0.55	
					7月14日	曇	30.1	0.7	17.8	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.1	<1	0.2	<0.55	<0.66	
	6		利根町高戸谷		8月20日	曇	28.5	0.3	21.5	0.0	灰みの緑	無	>100	8.4	2	0.2	<0.65	<0.65	
					9月11日	曇	15.7	0.4	15.2	0.0	灰みの黄	無	93	7.3	5	2.2	<0.48	<0.71	
		片品川			11月5日	曇	11.5	0.6	8.9	0.0	灰みの黄	無	64	8.9	13		<0.52	<0.67	
				mm+	1月8日	小雪	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			積雪の為,採取不可
				沼田市	5月24日	晴	27.6	0.5	15.1	0.0	灰みの緑	無	>100	8.6	1	0.7	<0.70	<0.62	
					6月16日	晴	24.5	0.5	17.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.8	2	0.7	<0.58	<0.52	
					7月14日	曇	25.6	0.5	20.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.9	3	0.6	<0.61	<0.62	
	7		二恵橋		8月9日	晴	23.8	0.5	19.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.6	5	0.4	<0.57	<0.58	
					9月8日	曇	21.9	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの緑	無	>100	9.1	4	1.2	<0.54	<0.47	
					11月5日	曇	11.5	0.6	11.4	0.0	明るい灰みの緑	無	84	12.3	6	1.9	<0.57	<0.41	
					1月7日	晴	5.8	0.6	6.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.0	<1	0.9	<0.55	<0.65	
	1				6月5日	曇	20.5	0.4	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	27	27.3	25		<0.52	<0.58	
			tr = +5	E BY GE MT	8月1日	晴	27.3	0.5	17.8	0.0	明るい灰みの黄	無	47	25.5	22		<0.66	<0.76	
	ď	吾妻川	新戸橋	長野原町	11月6日	晴	13.0	0.3	9.5	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	38	25.5	23	11	<0.62	<0.58	
					1月9日	晴	-0.5	0.3	3.5	0.0	灰みの黄緑	無	52	25.1	22		<0.61	<0.62	
	1				6月5日	曇	19.9	0.5	16.0	0.0	灰みの青緑	無	>100	27.6	1	0.3	<0.48	<0.63	
				+ + 47 ==	8月1日	晴	28.6	0.4	20.5	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	>100	17.2	<1	0.1	<0.63	<0.68	
	9	白砂川	出立橋	中之条町	11月6日	晴	13.5	0.5	10.8	0.0	灰みの緑	無	>100	37.4	3	1.1	<0.59	<0.72	
			1		1月9日	晴	-0.5	0.4	2.1	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	19.0	<1	<0.1	<0.64	<0.75	

群馬県 河川(水質) 2/5

				採取地点											水質	i i				
				1木4以20元		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
Nie			水域名	地点名	市町村	抹拟口	大阪	()	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性t	2シウム	備考
No).		小鸡石	地点石	LD ₪ 1 ₹/J					()	(m)	巴伯	吳忒	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
						5月30日	晴	23.5	0.6	22.2	0.0	灰みの黄	無	43	22.9	11	3.4	<0.45	<0.52	
						6月23日	晴	22.2	0.4	18.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	20.0	16	6.1	<0.59	<0.55	
						7月15日	晴	25.7	0.3	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	38	20.7	14	2.2	<0.58	<0.56	
	10		吾妻川	東橋下流	東吾妻町	8月21日	晴	29.0	0.3	23.1	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	75	25.2	5	1.1	<0.54	<0.58	
						9月16日	晴	21.5	0.4	19.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.9	2	2.1	<0.55	<0.71	
						11月6日	曇	15.4	0.3	13.1	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	23.9	5	1.0	<0.54	<0.76	
						1月9日	晴	7.0	0.4	5.2	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	27.0	15	9.2	<0.69	<0.71	
						6月3日	晴	26.6	0.4	23.1	0.0	灰みの黄緑	無	66	13.8	5	1.8	<0.54	<0.59	
	11		名久田川	殿田橋	高山村	8月1日	晴	28.2	0.4	24.0	0.0	灰みの黄緑	無	95	11.5	9	0.3	<0.43	<0.68	
	''		石久田川	殿山侗	同山竹	11月6日	曇	15.0	0.5	14.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.6	2	0.6	<0.61	<0.56	
						1月7日	晴	5.2	0.6	3.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.3	<1	0.7	<0.55	<0.52	
						5月31日	晴	25.3	0.8	21.2	0.0	灰みの黄	無	23	22.7	10	3.4	<0.57	<0.71	
						6月23日	晴	28.9	0.5	19.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	15.0	12	4.2	<0.59	<0.51	
						7月15日	晴	30.1	0.5	23.8	0.0	灰みの黄緑	無	40	19.4	21	3.6	<0.55	<0.62	
	12		吾妻川	吾妻橋		8月21日	晴	32.0	0.4	25.9	0.0	灰みの黄緑	無	98	17.6	5	0.8	<0.50	<0.49	
						9月16日	晴	26.8	0.5	21.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.7	1	0.7	<0.58	<0.56	
		利				11月12日	曇	14.5	0.5	13.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.9	3	1.9	<0.74	<0.65	
		根			渋川市	1月13日	晴	5.9	0.4	4.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.7	4	1.2	<0.69	<0.50	
		Ш			מוווואני	5月31日	晴	27.6	1.2	13.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.0	6	0.8	<0.57	<0.68	
		水				6月23日	晴	32.6	0.7	18.8	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	95	6.4	8	0.7	<0.36	<0.62	
		域				7月15日	晴	34.1	0.3	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	61	10.4	7	1.3	<0.51	<0.62	
	13		利根川	大正橋		8月21日	晴	33.0	0.5	26.9	0.0	灰みの黄	無	62	8.7	5	0.7	<0.52	<0.52	
	利					9月16日	晴	28.7	0.6	23.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.1	1	0.6	<0.58	<0.74	
	根					11月12日	曇	14.3	0.4	13.0	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.8	1	1.1	<0.56	<0.74	
	Ш					1月13日	晴	7.2	0.4	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.8	<1	0.5	<0.69	<0.82	
	水					5月31日	晴	32.1	0.3	24.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	23	16.9	7	0.9	<0.45	<0.59	
	系 14		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	8月2日	晴	27.7	0.2	24.1	0.0	無色透明	無	>100	12.1	2	0.1	<0.60	<0.58	
	14		ルモルハハ	机电八铜	以川山, 口厕町	11月12日	曇	14.0	0.2	14.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.9	1	0.9	<0.82	<0.53	
						1月13日	晴	8.5	0.2	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.8	2	0.8	<0.73	<0.51	
						5月17日	晴	18.0	0.0	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	63	7.5	4	2.0	<0.50	<0.67	
	15			群馬大橋	前橋市	8月2日	晴	31.4	0.3	22.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	14.8	5	0.6	<0.52	<0.72	
	13			如十六四八八回	りに回した	11月13日	晴	14.5	0.4	11.6	0.0	灰みの黄緑	無	48	16.9	6	4.7	<0.74	<0.82	
			利根川			1月14日	晴	0.0	0.4	3.5	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	16.9	4	2.1	<0.73	<0.68	
			1731871	1		5月16日	晴	21.8	0.5	11.7	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	48	7.4	9	1.4	<0.72	<0.51	
	16	1		福島橋	玉村町	8月22日	晴	34.0	0.4	23.4		灰みの黄緑	無	82		10		<0.62	<0.52	
l		1		14 (20,10)	_121 0 MJ	11月14日	晴	13.0	0.4	11.1	0.0	灰みの黄緑	無	48	20.6	29			<0.63	
						1月20日	晴	2.0	0.2	4.4	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	78	18.6	4	1.8	<0.51	<0.65	
						5月24日	晴	20.6	0.1	18.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.8	3	0.4	<0.41	<0.68	
	17		長井川	上権田橋		8月22日	晴	23.4	0.6	21.2	0.0	無色透明	無	93	13.1	7	0.4	<0.60	<0.52	
	''		RH11	工准円间		11月7日	晴	15.5	0.5	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	72	12.7	3	2.2	<0.82	<0.79	
					高崎市	1月16日	晴	0.5	0.2	4.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.6	1	0.3	<0.59	<0.58	
		烏		1	1=0 m-0 1 ls	6月3日	晴	27.7	0.5	22.1	0.0	ごくうすい青みの緑	無	>100	13.2	1	0.3		<0.74	
1	18	λij	烏川	烏川橋		8月22日	晴	31.3	0.8	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	2	0.2		<0.52	
		水	11/60	[פוו וייע שית		11月7日	晴	14.9	0.7	13.0	0.0	明るい灰みの緑	無	>100	11.7	2	0.2	<0.58	<0.51	
		域				1月16日	晴	1.0	0.5	6.7	0.0	灰みの黄	無	>100	12.2	<1	0.3	<0.55	<0.58	
				1		6月3日	晴	25.8	0.5	21.5		こい緑	無	>100	20.2	4	0.3		<0.62	
	19	1	碓氷川	中瀬橋	安中市	8月22日	晴	31.8	0.3	27.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	14.5	4	0.2	<0.52	<0.55	
l	. 3	1	NE/3/11	(* /4只1回	2779	11月7日	晴	15.0	0.4	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.5	2	0.4	<0.58	<0.51	
		1	<u> </u>		<u> </u>	1月16日	曇	7.4	0.2	6.3	0.0	灰みの黄	無	>100	31.8	2	0.6	<0.59	<0.60	

群馬県 河川(水質) 3/5

					採取地点											水質	Ħ				
					1447.EW		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
Γ				マトボク	抽上勺	±mT++	1木4以口	人队	()	(m)	水温	採水深	4.4	ų į	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性t	2シウム	備考
ı	No.			水域名	地点名	市町村					()	(m)	色相	臭気	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
t							5月17日	晴	23.2	0.2	22.2	0.0	灰みの黄	#	73	65.4	3	0.7	<0.39	<0.55	
			- 1.	m/L S1 - 111			8月22日	晴	33.7	0.6	31.5	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	32.5	2	0.2	<0.64	<0.52	
	20		ľ	碓氷川	鼻高橋	高崎市	11月7日	晴	15.0	0.3	15.3	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	#	>100	33.6	1	0.4	<0.71	<0.54	
l							1月16日	曇	7.0	0.6	8.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.1	3	1.0	<0.63	<0.63	
ŀ			f				5月24日	晴	21.4	0.1	21.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	#	>100	28.6	<1	0.2		<0.55	
l						_,	8月23日	晴	25.1	0.5	23.0	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	21.7	5	0.3		<0.59	
l	21				只川橋	下仁田町	11月10日	晴	15.7	0.7	13.0	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	24.5	<1	0.3	<0.58	<0.60	
							1月19日	晴	2.0	0.3	2.8	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	32.4	2	0.4	<0.59	<0.58	
ŀ			j	鏑川			5月28日	晴	26.4	0.5	24.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	#	90	38.4	- 5	0.6		<0.58	
l							8月23日	晴	30.1	0.6	26.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	38	23.3	13			<0.47	
	22				鏑川橋	高崎市・藤岡市	11月10日	晴	15.5	0.4	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	29.4	1	0.3		<0.62	
l							1月19日	晴	9.2	0.3	7.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	#	>100	35.7	11	2.8		<0.63	
F			ŀ				6月3日	晴	23.7	0.4	18.6	0.0	こい緑	#	>100	20.1	<1	0.3		<0.57	
l			J				8月23日	暗	27.7	0.4	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	13.4	10	0.3		<0.62	
ı	23		1	雄川	金山橋	甘楽町	11月10日	晴	16.7	0.2	14.7		明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.4	2	0.4	<0.54	<0.54	
ı							1月19日	晴	4.0	0.3	7.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.4		0.4	<0.68	<0.58	
ŀ			F				5月24日	晴	19.8	0.3	19.9	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	21.3	<1	0.4	<0.57	<0.52	
l							8月23日	曇	24.8	0.1	21.1	0.0		#	>100	15.4	1	0.1	<0.57	<0.55	
l	24	١.	ا ہے	南牧川	小沢橋	南牧村	11月10日	晴	15.6	0.2	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.9	7	0.1		<0.73	
l			烏川				1月19日	晴	-3.1	0.4	1.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.6	<1	0.0	<0.59	<0.73	
ŀ			水				5月17日	晴	21.8	0.4	18.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	28.1	14			<0.47	
		根	域				8月2日	晴	30.4	0.2	25.1		明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	89	21.1	3	0.2		<0.76	
l	25	Ш	- 1	染谷川	薬師橋	榛東村	11月12日	曇	12.5	0.1	13.2		明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.5	3	1.6		<0.66	
l		水系					1月13日	晴	5.0	0.1	5.7	0.0		無	>100	29.4	2	2.0		<0.63	
ŀ		ボ	F				5月16日	晴	28.4	0.6	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	49	29.2	- 6	0.5		<0.60	
							8月22日	晴	32.0	0.4	25.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.4	3	0.3		<0.62	
ı	26		1	井野川	鎌倉橋	高崎市	11月14日	晴	10.0	0.4	10.9	0.0	灰みの黄緑	#	>100	34.3	1	1.1	<0.48	<0.41	
							1月20日	晴	4.2	0.3	7.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	87	42.4	- 1	1.2		<0.63	
ŀ			ŀ				5月15日	曇	23.8	0.3	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	36.4	25		<0.48	<0.63	
							9月1日	小雨	22.0	0.6	20.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	#	98	36.1	- 6	1.1	<0.48	<0.55	
	27		ŀ	烏川	岩倉橋	高崎市・玉村町	11月14日	晴	17.5	0.8	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	35.5	2	0.6		<0.52	
							1月15日	曇	5.0	0.5	10.4		明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	36.1	<1	0.3		<0.58	
ŀ			F				5月30日	晴	26.0	0.4	23.0	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	92	4.6	7	0.7		<0.62	
	28				新要橋	上野村	11月11日	暗	15.0	0.4	10.4	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	15.0	<1	0.7	<0.63	<0.54	
ŀ							5月30日	晴	26.3	0.6	23.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	#	88	4.5	14			<0.71	
	29				森戸橋	神流町	11月11日	曇	11.9	0.0	10.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.6	<1	0.2	<0.64	<0.71	
ŀ			- -	神流川			5月15日	曇	23.4	0.3	19.0	0.0	ごくうすい緑	無	78	22.1	7	0.2		<0.71	
l	30		J		藤武橋	藤岡市・上里町	11月11日	曇	15.3	0.4	14.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無無	>100	21.4	7	0.8	<0.71	<0.45	
ŀ			J		-		5月15日	曇	24.1	0.5	18.3	0.0		無無	>100	21.4		0.4	<0.71	<0.70	
١	31		J		神流川橋	上里町	11月14日	暗	17.9	0.2	15.5	0.0	明るい灰みの緑	無無	>100	20.5	4	0.9		<0.49	
ŀ		H	利				5月15日		21.2	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの緑 黄緑みのうすい灰色	無無	>100	12.9	4	0.9	<0.59	<0.52	
١			根				9月1日	雲	21.2	0.5	20.9	0.0		無無	96	20.3	- 6			<0.65	
ı	32	į,	Лi :	利根川	坂東大橋	本庄市		雲					明るい灰みの黄緑				5	1.5			
ı		1	水				11月17日		12.0	0.6	11.1	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	25.0	3	1.8	<0.66	<0.67	
1			域				1月15日	曇	5.3	0.3	6.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	22.8	4	1.1	<0.57	<0.58	

群馬県 河川(水質) 4/5

				+5	 採取地点											水質	E .				
				17	*		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
	la.			ナボタ	地上々	±mT++	抹以口	大阪	()	(m)	水温	採水深	4 #1	白生	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性t	2シウム	備考
N	Ю.			水域名	地点名	市町村					()	(m)	色相	臭気	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
T							5月17日	晴	21.3	0.3	16.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	19.5	2	0.6	<0.54	<0.51	
							8月2日	晴	35.6	0.7	28.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	20.2	6	0.3	<0.59	<0.63	
	33			赤城白川	下細井町地内		11月13日	晴	17.9	0.5	13.5	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	27.2	2	0.4	<0.60	<0.60	
							1月14日	晴	4.8	0.2	4.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	28.0	<1	0.5	<0.62	<0.58	
-			F			1	5月16日	晴	24.8	0.4	18.0	0.0	明るい灰みの黄緑	#	52	16.9	7	1.9	<0.42	<0.66	
							8月22日	晴	33.0	0.3	25.9	0.0	灰みの黄緑	無	65	19.5	6	0.7	<0.42	<0.55	
	34			桃の木川	笂井橋	前橋市	11月13日	晴	18.0	0.2	12.6	0.0	明るい灰みの黄	無	87	23.5	- 5	2.1	<0.79	<0.70	
							1月14日	晴	7.2	0.2	7.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	23.1	2	1.5	<0.79	<0.70	
-			-			-	5月16日	晴	25.6	0.6	21.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	49	27.0	11	1.7	<0.70	<0.49	
							8月22日	晴	32.5	0.6	29.1	0.0	灰みの黄緑	無	81	30.5	11	0.4	<0.66	<0.49	
	35			荒砥川	奥原橋		11月13日	晴	14.2	0.2	12.3	0.0	灰みの黄	無	90	26.4	7	1.8	<0.76	<0.03	
																	- /				
-			F				1月14日	曇	5.8	0.3	7.4	0.0	灰みの黄	無	55	28.4	b	2.6	<0.65	<0.63	
							5月30日	晴	26.0	0.5	24.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	49	4.3	11	2.7	<0.62	<0.63	
	36			粕川	保泉橋		8月23日	晴	28.5	0.4	24.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	32	25.7		0.7	<0.60	<0.58	
1				•			11月17日	曇	14.0	0.2	13.1	0.0	灰みの黄	無	88	40.3	9	3.0	<0.59	<0.45	
1			利		1	4	1月20日	晴	7.6	0.4	8.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	84	42.7	10		<0.75	<0.68	
1			根		1		5月28日	晴	26.0	0.5	25.1	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	32	20.5	33		<0.60	<0.55	
	37		Щ	広瀬川	中島橋	伊勢崎市	8月23日	晴	30.0	0.6	25.8	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	32	25.7	14		<0.60	<0.60	
	٠.		水域	ALARA II	1 120 119	D 2343.15	11月17日	晴	8.6	0.4	11.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.8	4	1.4	<0.59	<0.55	
			以				1月23日	晴	12.0	0.2	10.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	65	29.8	9	2.8	<0.82	<0.53	
							5月16日	晴	19.5	0.8	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	47	12.7	22	3.0	<0.64	<0.55	
	38				早川橋		9月1日	小雨	24.5	0.5	19.8	0.0	灰みの黄	無	59	16.6	16	2.5	<0.52	<0.49	
	30				777110		11月17日	晴	14.3	0.7	14.1	0.0	灰みの黄緑	無	98	23.4	4	1.3	<0.57	<0.65	
				早川			1月20日	晴	9.0	0.3	9.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	47	33.8	18	6.3	<0.62	<0.72	
		利		千 川			5月28日	晴	26.0	0.4	25.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	75	32.1	4	1.1	<0.58	<0.60	
		根			並自括	+m±	8月23日	晴	28.0	0.5	26.5	0.0	灰みの黄	無	60	27.1	14	0.3	<0.57	<0.41	
	39	ĴΪ			前島橋	太田市	11月17日	晴	7.4	0.5	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	38.1	2	1.0	<0.64	<0.42	
		水					1月23日	晴	8.5	0.4	9.0	0.0	灰みの黄	無	48	39.6	10	3.4	<0.77	<0.78	
		系	Ī				5月31日	晴	33.4	0.2	27.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微魚	35	14.1	8	2.7	<0.50	<0.58	
							6月26日	晴	31.7	0.8	25.7	0.0	灰みの黄	無	33	16.0	22	11	<0.61	<0.62	
							7月18日	曇	22.1	1.0	23.9	0.0	灰みの黄	無	40	20.6	13	2.8	<0.64	<0.55	
	40			利根川	利根大堰	千代田町・行田市	9月1日	曇	23.3	1.0	23.3	0.0	灰みの黄	無	71	22.9	11		<0.48	<0.49	
							9月24日	曇	28.4	0.8	22.8	0.0	灰みの黄	無	67	27.2	4	2.9	<0.70	<0.66	
							11月18日	晴	9.2	0.6	11.2	0.0	暗い灰みの黄	無	30	26.1	44		<0.66	<0.51	
1							1月26日	晴	14.8	0.5	12.1	0.0	灰みの黄緑	無	83	26.1	7	2.7	<0.70	<0.65	
H		F			1		6月4日	曇	16.4	0.6	14.0	0.0	ごくうすい青みの緑	無	>100	7.8	1	0.2	<0.55	<0.49	
					1		6月26日	晴	15.3	0.6	13.0	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	6.3	2	0.2	<0.60	<0.55	
					1		7月18日	曇	17.6	0.5	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	64	6.0	- 6	0.2	<0.59	<0.51	
	41			小黒川	萱野橋	桐生市	8月9日	毒	18.8	0.8	16.8		暗い灰みの緑	無	>100	7.8	2	0.2	<0.64	<0.59	
1				- /			9月24日	毒	15.8	0.7	13.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.4	<1	0.3	<0.61	<0.56	
1							11月19日	晴	3.8	0.6	6.7	0.0	明るい灰みの黄緑	#	>100	8.0	<1	0.3	<0.68	<0.68	
			_		1		1月24日	晴	2.6	0.4	3.5		明るい灰みの黄	無	>100	7.8	<1	0.2	<0.63	<0.54	
H	-		渡		+		6月4日	曇	27.8	0.4	18.2	0.0		無	94	10.2	۱ ۲۱	0.8	<0.63	<0.54	
			良瀬		1		8月9日	曇	25.3	0.8	21.6	0.0	明るい灰みの青みを帯びに縁暗い灰みの黄緑	無無	94	10.2	<u>0</u>	0.8	<0.63	<0.51	
1	42		/棋 		高津戸	みどり市	11月19日	晴	8.5	0.8	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.2	4	1.6	<0.59	<0.62	
			水				1月21日	明 曇	6.7	0.8	4.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無無	>100	12.3	<1	0.7	<0.51	<0.62	
H			域		-		6月4日		25.2								<1				
				海白海川				曇		0.4	18.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.1	2	0.6	<0.39	<0.60	
			ŀ	渡良瀬川			6月26日	曇	27.0	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.2	3	0.8	<0.56	<0.58	
	40				±=====================================	担件主	7月24日	曇	31.9	0.3	21.2		明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.5	4	0.8	<0.61	<0.65	
	43				赤岩用水取水口	他 生巾	8月20日	晴	33.0	0.3	24.3		灰みの黄緑	無	85	9.5	2	1.1	<0.62	<0.58	
1					1		9月11日	曇	23.9	0.3	19.6	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	9.8	2	0.9	<0.63	<0.59	
1					1		11月19日	晴	13.8	1.0	13.0	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.2	<1	1.0	<0.72	<0.66	
1	1	- 1					1月21日	曇	7.0	0.2	4.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.3	<1	0.4	<0.73	<0.72	

群馬県 河川(水質) 5/5

			ts:	取地点											水質	ij.				
			14-	4.20元		採取日	天候	気温	全水深			一般	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
	No.		水域名	地点名	市町村	144X LI	八庆	()	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性t	2シウム	備考
	110.		71~% LI	-B/// []	104313					()	(m)			(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
						6月2日	晴	28.3	0.6	25.0	0.0	灰みの黄	無	68		9	1.2	<0.68	<0.59	
	44		多々良川	江尻橋	邑楽町	8月11日	晴	29.4	0.6	25.0	0.0	灰みの黄	無	98	20.5	13	0.8	<0.59	<0.55	
			2 (12/11) ± 1/2 0 1143	المراجي المراج	11月18日	晴	13.9	0.7	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	98		4	2.1	<0.61	<0.74	
						1月26日	晴	13.6	0.4	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	77	12.7	22	5.5	<0.55	<0.45	
						6月4日	曇	27.8	0.4	20.9	0.0	明るい灰みの緑	無	64		5	0.6	<0.52	<0.58	
	45			観音橋	桐生市	8月9日	曇	22.1	0.5	21.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.2	5	0.3	<0.59	<0.59	
				EX LI IN	113-11-11	11月19日	晴	16.0	0.6	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.8	<1	0.4	<0.61	<0.78	
		迎 渡	桐生川			1月27日	晴	13.8	0.5	9.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	<1	0.6	<0.64	<0.64	
		ね 良	115-11711			6月3日	晴	22.6	0.4	24.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.0	5	0.5	<0.62	<0.72	
河	46			境橋	桐生市・足利市	8月9日	曇	25.5	0.6	23.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	10.3	8	0.4	<0.54	<0.68	
Ш		, III		-56 (14)	115-115 2013115	11月19日	晴	13.8	0.2	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	<1	0.4	<0.58	<0.74	
		· 系 / 水				1月27日	晴	12.8	0.2	12.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	1	0.8	<0.47	<0.60	
		1-3,				6月2日	晴	31.8	1.0	30.8	0.0	暗い灰みの黄	微沼沢	22		18	10	<0.68	<0.58	
	47		鶴生田川	城沼	館林市	8月11日	晴	28.0	1.0	28.6	0.0	灰みの黄	微ドブ	32		11	1.3	<0.49	<0.65	
			120 1 127 1 1		ALI III.II	11月18日	晴	13.2	0.6	13.0	0.0	灰みの黄	無	58	45.6	15	8.3	<0.67	<0.75	
						1月28日	晴	8.0	1.0	9.9	0.0	つよい黄	無	38		17	6.4	<0.38	<0.57	
						6月16日	晴	32.0	0.3	25.0	0.0	灰みの黄	無	52	35.4	12	3.9	<0.56	<0.58	
	48		谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	8月11日	晴	34.1	1.8	28.4	0.0	灰みの黄	無	58		14	1.2	<0.61	<0.51	
	10		H H / / /		(1) (A) (A)	11月18日	晴	11.5	0.8	14.7	0.0	暗い灰みの黄	無	78		4	3.2	<0.69	<0.62	
						1月28日	晴	2.5	0.8	10.9	0.0	灰みの黄	無	44	63.1	10	5.4	<0.58	<0.63	

群馬県 河川(底質) 1/5

			採取地点												***			ΙŔ	質					I			
					採取日	天候	気温	全水深							一般項目		_								質濃度 [Bq/kg		
No.	,	水域名	地点名	市町村	34441	/\in	()	(m)	泥温	採泥深	色相	臭気				粒度組					含泥率	密度	性状		射性セシウム		備考
		73 ***** III	-0/1111	19-313					()	(cm)			粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分		シルト分	粘土分	(%)	(g/cm ³)		Cs-134		合計	
					6月2日	晴	20.5	0.2	9.8	3 2	灰オリープ	無	0.0	21.2	39.8	23.7	13.3	0.9	0.0	1.2	82.0	2.652	砂	11	31	42	
	1		広瀬橋		8月9日	曇	18.1	0.3	12.0) 2	オリーブ褐	無	0.0	3.0	1.9	4.1	45.0	25.7	10.1	10.2	67.8		砂・シルト	<9.6	34	34	
	1 1		AAAH19		11月4日	小雨	8.5	1.0	9.4	3	灰オリープ	無	0.0	13.6	0.7	0.7	52.9	22.4	4.0	5.7	74.4	2.611	砂・礫	20	63	83	
					1月7日	小雪	-2.0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	積雪の為,採取不可
					6月2日	晴	28.3	0.5		5	暗灰黄	無	0.0	2.8	3.8	16.9	65.0	8.1	0.7	2.7	75.2	2.683		<7.4	33	33	
		利根川			6月24日	曇	21.4	0.3		2 2	灰オリープ	無	0.0	16.2	16.1	19.9	36.0	7.7	0.9	3.2	78.0	2.683		15	40	55	
			D	2. 4. (1. 2. 27	7月16日	晴	30.1	0.3		2	暗オリープ	無	0.0	41.3	27.9	18.2	10.5	0.9	0.1	1.1	88.4	2.720		9.9	25	34.9	
	2		月夜野橋	みなかみ町	8月11日	晴	24.0	0.4		5	暗灰黄	無	0.0	31.0	22.3	20.7	21.8	2.8	0.1	1.4	80.9	2.707		11	39	50	
					9月8日	曇	18.9	0.3	16.7	3	黒褐	無	0.0	42.0	25.6	18.4	11.0	1.2	0.4	1.3	83.0	2.684	礫・砂	8.5	23	31.5	
					11月4日	晴晴	9.0	0.5	11.0	3	暗灰黄 暗灰黄	無無	0.0	16.1	10.0	23.1	37.0	9.1	1.1	3.6 0.6	81.1 81.0	2.702		11	27	38 51	
	-1				1月7日		3.2	0.3	12.9	3	一 「原火典 にぶい黄褐	## ##	0.5	31.2	17.4 18.8	23.0	22.9	4.0				2.717		<6.7	39 16	51	
					6月2日 8月9日	晴 曇	26.2 22.3	0.6	18.4	4	オリーブ褐	# #	1.5	42.2 25.0	24.6	19.9 26.6	15.8 17.4	0.7 2.2	0.3	2.2 1.9	81.6 78.9	2.648		<6.4	17	10	
	3	赤谷川	小袖橋		11月4日	暗	16.0	0.5	14.0	5		## ##	0.0	29.2	32.1	20.5	17.4	2.2	0.9	1.9	78.9 81.4	2.648		<6.7	17	17	
					1月7日	晴	6.3	0.7		2 2		#	0.0	23.6	46.5	19.5	6.6	1.9	1.1	0.8	81.8	2.638		<8.5	24	24	
	-1			†	5月24日	晴	29.5		14.6	10	暗褐	微土	9.6	22.3	38.1	13.7	14.6	0.3	0.5	1.0	72.0	2.704		35	100	135	
					6月16日	暗	18.1	0.4	13.8	3	褐	#	0.0	35.6	24.2	14.7	20.6	2.9	0.8	1.2	71.8	2.716		39	130	169	
					7月14日	曇	25.3	0.3		4	にぶい黄褐	#	2.1	31.2	23.6	21.1	17.1	2.6	0.9	1.4	71.7	2.731	礫・砂	39	140	179	
	4	桜川	大字谷地地内	川場村	8月12日	小雨	20.9	0.3	17.5	6	暗オリーブ褐	#	1.2	51.7	23.7	12.7	7.9	1.6	0.3	0.9	79.8	2.717	碟・砂	32	100	132	
					9月8日	曇	21.2	0.4		8	にぶい黄褐	#	0.0	9.8		31.2	23.6	3.7	0.2	3.1	71.2	2.673		45	140	185	
					11月5日	曇	13.0	0.3		5	オリーブ褐	#	0.0	34.2		13.2	15.0	2.2	0.8	1.9	79.6	2.766		31	110	141	
					1月8日	小雪	-0.5	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	積雪の為,採取不可
	利	利根			5月24日	晴	26.0	0.3	16.4	. 7	褐	無	0.8	43.0	18.6	11.0	24.1	1.2	0.2	1.2	76.6	2.661	礫・砂	8.6	15	23.6	
	板 5 川	104	桐の木橋	片品村	8月20日	晴	30.5	0.3	18.5	5 5	オリーブ褐	無	0.0	25.3	20.0	24.7	26.2	1.4	0.3	2.2	81.9	2.731	礫・砂	5.9	13	18.9	
	水	水	何の人へ何	רא חמריו	11月5日	曇	5.7	0.5	5.0	6	オリーブ褐	無	0.0	6.1	9.1	35.0	45.0	1.5	0.9	2.4	78.7	2.634	砂	<6.7	17	17	
	系	域			1月8日	小雪	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	積雪の為,採取不可
					5月24日	晴	28.0	0.7	18.8	10	黒褐	無	0.0	0.3	1.4	8.2	52.2	30.4	2.7	4.8	67.7	2.716		12	30	42	
					6月16日	晴	21.0	0.5		3	にぶい黄褐	無	0.0	34.4	34.8	16.8	11.8	1.1	0.2	1.0	83.7	2.659	礫・砂	2.3	6.5	8.8	
					7月14日	曇	30.1	0.7	16.9	4	にぶい黄	無	0.0	34.7	29.9	13.5	17.0	3.7	0.2	1.0	82.5	2.685		1.5	5.6	7.1	
	6		利根町高戸谷		8月20日	曇	28.5			6	灰オリープ	無	0.0	43.0	34.6	9.5	8.8	2.7	0.4	1.0	87.5	2.664	礫・砂	1.4	5.8	7.2	
		片品川			9月11日	量	15.7	0.4		6	黄褐	微はまぐり	0.0	38.7	34.3	11.8	11.1	3.0	0.0	1.1	83.2	2.668	礫・砂	2.8	6.9	9.7	
					11月5日	曇	11.5	0.6	8.0	5	灰オリーブ	無	1.2	47.0	28.0	4.9	13.7	4.4	0.3	0.6	83.5	2.688		1.6	5.0	6.6	
				沼田市	1月8日	小雪	-0.2	-	45			-	-	-	-	- 44.5		40 :		-	-	0.7:-	- Tab. Tibi		0=		積雪の為,採取不可
					5月24日 6月16日	暗暗	27.6 24.5	0.5	15.1 16.8	10	暗褐にぶい赤褐	無無	0.0	0.2 5.0	2.4 9.8	14.8 19.6	62.0 45.5	13.1 13.5	4.3 2.8	3.4	66.0 67.4	2.747	砂・礫・砂	26	37 84	110	
					7月14日	量	25.6	0.5		5 5	黒褐	## ##	0.0	7.4	12.6	29.8	45.5	2.3	0.7	2.6	68.8	2.799	蝶・砂	26 14	39	53	
	7		二恵橋		8月9日	晴	23.8	0.5		3	オリーブ黒	#	0.0	12.1	13.1	29.0	38.5	8.2	0.7	3.1	72.3	2.739		18	71	89	
	1]		ADATING		9月8日	曇	21.9	0.5		4	オリーブ福	#	0.0	26.8	29.5	26.0	11.3	1.6	2.0	2.8	67.2	2.720		21	64	85	
					11月5日	量	11.5	_		1 4	黄褐	#	1.0	43.3	13.4	15.1	24.9	1.2	0.1	1.0	83.0	2.907		9.1	30	39.1	
					1月7日	晴	5.8	0.6	6.1	6	黒褐	#	0.0	21.0	10.3	17.8	46.4	3.5	0.5	0.5	76.2	3.013	碟・砂	<9.3	36	36	
	1				6月5日	曇	20.5	0.4		8	暗褐	無	0.0	0.0	0.0	0.3	24.9	56.4	9.8	8.6	60.3	2.638	砂	12	26	38	
		5本川	新戸橋	E BY GET	8月1日	晴	27.3	0.5		6	黒褐	#	0.0	0.0	0.0	0.3	22.5	53.5	15.9	7.8	67.7	2.614	砂	<7.4	27	27	
	ď	吾妻川	新尸惰	長野原町	11月6日	晴	13.0	0.3	11.0	4	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.3	1.7	57.5	34.3	2.1	4.2	75.0	2.750	砂	1.7	6.3	8.0	
					1月9日	晴	-0.5	0.3	1.8	4	にぶい黄褐	無	0.0	0.2	0.3	2.2	43.8	45.8	2.9	4.9	73.5	2.680	砂	2.5	10	12.5	
					6月5日	曇	19.9	0.5	16.0	6	灰黄褐	無	0.0	37.8	28.6	14.9	14.1	1.2	1.4	2.1	79.7	2.570	砂	2.7	10	12.7	
	٥	白砂川	出立橋	中之条町	8月1日	晴	28.6	0.4	21.0	6	黒褐	無	0.5	28.7	20.6	12.1	29.8	5.8	0.3	2.3	86.3	2.795	砂・礫	1.6	4.9	6.5	
	3	ווועום	TT 77.100	一人不叫	11月6日	晴	13.5	0.5	10.8	6	にぶい黄褐	無	0.0	13.5	19.5	18.8	39.8	4.8	1.1	2.5	83.8	2.746	砂	2.0	6.2	8.2	
					1月9日	晴	-0.5	0.4	3.0	5	灰黄褐	無	0.0	11.5	20.5	22.9	37.6	4.9	0.4	2.1	78.0	2.804	砂	1.7	4.8	6.5	

群馬県 河川(底質) 2/5

			采取地点															底	質								
				•	採取日	天候	気温	全水深							一般項目										i濃度 [Bq/kq		
No		水域名	地点名	市町村	241111111111111111111111111111111111111	, , , , ,	()	(m)	泥温 1	採泥深	色相	臭気				粒度組					含泥率	密度	性状		射性セシウム		備考
Щ	<u> </u>	3	- 0, =						()	(cm)			粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分		シルト分		(%)	(g/cm ³)		Cs-134	Cs-137	合計	
					5月30日	晴	23.5	0.6	22.0	5	にぶい黄橙	無	0.0	11.5	6.0	17.6	56.0	5.2	1.1	2.6	93.9	2.800	砂	1.6	4.2	5.8	
					6月23日	晴	22.2	0.4	17.6	2	灰赤	無	0.0	19.3	9.0	16.0	44.8	5.6	0.7	4.7	81.8	2.769		2.2	5.3	7.5	
					7月15日	晴	25.7	0.3	20.2	2	灰オリープ	無	0.0	19.7	17.7	24.8	32.4	3.6	0.2	1.7	83.7	2.869		1.7	5.2	6.9	
	10	吾妻川	東橋下流	東吾妻町	8月21日	晴	29.0	0.3		5	暗褐	#	0.0	25.3	30.2	25.5	16.3	0.7	0.2	1.8	89.9	2.772		2.3	5.1	7.4	
					9月16日	晴	21.5	0.4	17.9	2	黒褐	無	0.0	13.4	21.5	44.7	18.0	0.5	0.3	1.6	80.0	2.694	砂・礫	<6.0	11	11	
					11月6日	量	15.4	0.3	13.2	2	黒褐	無	0.0	35.0	36.7	18.4	8.7	0.2	0.1	0.9	90.4	2.819	砂・礫	1.2	4.6	5.8	
I	_				1月9日	晴	7.0	0.4		5	灰黄褐	無	0.0	11.9		23.9	40.9	5.0	0.5	2.9	82.3	2.829		0.80	5.6	6.40	
					6月3日	晴	26.6	0.4	23.1	2	黒褐黒褐	無無	0.0	55.6	20.9	14.4	7.7	0.5 1.4	0.2	0.8 1.1	82.2	2.702	礫・砂	<7.4	19	19	
	11	名久田川	殿田橋	高山村	8月1日 11月6日	晴	28.2 15.0	0.4	25.0 13.4	5		無無	0.0	51.6 49.6	23.4	17.7	4.1		0.7	0.7	87.6	2.680		7.6 5.0	15 17	22.6 22.0	
					1月7日	唇暗		0.6	3.0	4		#	0.0		30.5 47.3	13.0	2.6	1.3	0.3	1.4	86.3 77.2	2.689	礫・砂	<9.3	21	22.0	
1 -					5月31日	晴	5.2 25.3	0.8	21.2	4	にかり 奥梅 暗褐	#	0.0	20.0	1.3	28.2 25.8	57.3	10.6	1.8	3.3	73.1	2.725	けん	3.5	7.4	10.9	
					6月23日	暗	28.9	0.6	19.2	2	暗オリーブ	#	0.0	0.0	0.0	0.7	29.2	54.2	9.2	6.6	69.0	2.725	砂	8.2	26	34.2	
					7月15日	晴	30.1	0.5	23.5	2	暗褐	#	0.6	40.5	6.6	6.0	27.1	13.8	3.3	2.1	85.1	2.792		<7.7	11	34.2	
	12	吾妻川	吾妻橋		8月21日	晴	32.0	0.5	27.5	6	暗褐 暗褐	#	0.0	49.6	16.8	9.3	16.9	6.3	0.1	1.1	85.2	2.792	弾・砂	<6.9	11	11	
		13 5 /11	11 3X 100		9月16日	暗	26.8	0.4	19.7	2	暗灰黄	微はまぐり	0.6	36.1	10.8	8.5	29.8	11.5	1.0	1.6	80.2	2.753	砂・礫	3.6	9.0	12.6	
		5 1			11月12日	曇	14.5	0.5	14.2	4	黒褐	無	0.0	1.2	5.0	34.6	51.6	4.5	0.3	2.8	79.3	2.719	砂砂	<7.3	13	12.0	
		机机			1月13日	晴	5.9	0.4	6.1	2	にぶい黄褐	#	5.1	16.1	5.1	4.8	39.2	26.6	1.7	1.4	77.6	2.725		<8.1	17	17	
		III		渋川市	5月31日	晴	27.6	1.2		3	暗オリーブ	#	0.6	23.4		20.0	30.8	5.4	1.1	2.4	80.8	2.777	砂・礫	7.6	25	32.6	
		zk			6月23日	暗	32.6	0.7	17.6	2	にぶい赤褐	#	0.0	26.5	18.2	16.2	29.8	7.3	0.0	2.1	81.9	2.843		5.5	20	25.5	
		域			7月15日	晴	34.1	0.3	22.4	2	黒褐	#	1.1	24.7	20.2	24.0	23.1	4.0	0.6	2.3	83.0	2.749		<5.5	14	14	
	13	利根川	大正橋		8月21日	暗	33.0	0.5	28.5	10	黒褐	#	3.4	34.1	18.8	15.3	21.9	4.2	0.2	2.0	82.6	2.855		<4.1	12	12	
	# 11				9月16日	晴	28.7	0.6	22.9	2	黒褐	#	3.1	23.8		12.5	31.8	13.1	0.1	1.4	79.2	2.753		<7.3	15	15	
11	相				11月12日	曇	14.3	0.4	12.0	5	暗褐	#	0.0	10.8	31.9	9.6	31.4	14.3	0.2	1.8	82.9	2.781	砂・礫	11	24	35	
河	湔				1月13日	暗	7.2	0.4	6.0	5	褐灰	#	0.0	2.0	9.5	9.7	48.5	24.4	2.7	3.2	76.4	2.694	砂・礫	11	42	53	
	水				5月31日	晴	32.1	0.3	24.1	3	暗褐	無	0.0	0.0	4.3	40.1	51.8	1.9	0.0	1.9	76.7	2.775	砂	9.6	23	32.6	
	系	滝沢川	troaton #	aturt + mm	8月2日	晴	27.7	0.2	24.0	3	オリーブ黒	無	0.0	5.0	12.6	31.5	44.5	1.7	0.3	4.5	82.2	2.813	砂	<5.0	15	15	
	14	連沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	11月12日	曇	14.0	0.2	13.1	4	黄灰	無	0.0	1.9	18.7	51.8	24.5	0.3	0.1	2.7	80.3	2.764	砂・礫	<5.6	24	24	
					1月13日	晴	8.5	0.2	9.0	1	黒褐	無	2.4	23.5	14.3	22.4	33.6	2.3	0.0	1.4	80.7	2.874	礫・砂	<8.8	22	22	
					5月17日	晴	18.0	0.0	12.3	1	黄褐	無	0.0	1.2	0.6	2.0	44.5	39.4	6.7	5.7	76.7	2.785	砂・礫	23	70	93	
	15	1	群馬大橋	前橋市	8月2日	晴	31.4	0.3	21.2	3	オリーブ褐	無	0.0	0.3	1.4	2.3	21.5	58.5	10.2	5.8	75.1		シルト・砂	14	38	52	
	10	1	11年間人1回	עון וקורנים	11月13日	晴	14.5	0.4	10.1	4	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.3	0.6	43.1	40.3	7.5	8.2	73.8	2.742	砂・シルト	11	39	50	
I L		利根川			1月14日	晴	0.0	0.4	3.0	5	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	2.2	2.9	22.2	58.1	9.8	4.7	67.5	2.687	砂	16	64	80	
		וי/אורניהי			5月16日	晴	21.8	0.5	10.6	4	黒褐	無	0.0	0.0		0.1	22.9	61.0	10.8	5.2	61.2		砂・礫	17	40	57	
	16	1	福島橋	玉村町	8月22日	晴	34.0	0.4	25.0	10	黒褐	無	0.8	23.7	5.5	14.7	33.9	16.8	2.0	2.6	81.5	2.864		2.0	6.5	8.5	
					11月14日	晴	13.0	0.4	11.3	4	暗オリーブ	#	0.0	0.0		0.0	12.5	68.1	14.0	5.3	58.1		砂・シルト	23	62	85	
1 L	_				1月20日	晴	2.0	0.2	5.1	2	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	37.7	53.7	3.6	4.8	74.7	2.750		<8.1	16	16	
					5月24日	晴	20.6	0.1	18.5	5	黒褐	#	5.0	36.7		6.0	19.0	6.1	0.3	1.2	73.3	2.863		21	63	84	
	17	長井川	上権田橋		8月22日	晴	23.4	0.6	20.1	5	にぶい黄褐	無	0.5	7.3	11.4	17.6	45.4	14.0	0.8	3.0	68.3	2.759		9.7	42	51.7	
		12,,,,,			11月7日	晴	15.5	0.5	12.9	6	暗灰黄	無	0.0	5.3	29.3	40.6	18.9	1.9	0.1	3.8	66.0	2.689	砂	9.8	31	40.8	
1 1	_		1	高崎市	1月16日	晴	0.5	0.2	4.0	3	暗褐	無	9.2	14.9		19.1	27.9	12.9	2.3	1.1	72.7	2.762		11	40	51	
		鳥			6月3日	晴	27.7	0.5	22.0	4	暗褐	無	4.0	8.6		21.3	47.8	6.3	1.2	4.5	79.2	2.960	砂	7.0	26	33.0	
	18	川鳥川	烏川橋		8月22日	晴	31.3	0.8	23.0	7	灰黄褐	無	1.2	9.2		38.0	28.8	5.6	0.4	2.4	76.1	2.716	砂・礫	6.4	13	19.4	
					11月7日	晴	14.9	0.7	11.8	2	暗灰黄	無	0.0	32.9		11.3	32.0	7.2	0.3	1.6	80.6	2.820		<6.2	11	11	
	- '		-		1月16日	晴	1.0	0.5	7.2	3	暗褐	無	0.0	2.1	1.2	2.6	43.0	43.6	3.0	4.5	74.0	2.828		8.8	35	43.8	
		1			6月3日	晴	25.8	0.5	21.5	4	灰オリーブ	無	0.0	2.4	7.2	54.0	25.4	4.0	2.5	4.4	72.4	2.629	砂加	<7.5	17	17	
	19	碓氷川	中瀬橋	安中市	8月22日	晴	31.8	0.3	25.2	5	オリーブ褐	無	1.0	26.6	29.0	18.1	16.6	5.2	2.1	1.6	75.8	2.649		<6.7	27	27	
					11月7日 1月16日	晴曇	15.0	0.4	14.0 5.5	8	褐 灰黄褐	無無	0.0	4.6 7.8	22.1	54.2 41.7	15.7 10.8	0.2	0.2	3.0 2.8	75.4 78.2	2.630	砂礫・砂	7.4 9.6	26 22	33.4 31.6	
ш			ı		IH IBH	===	7.4	0.2	5.5	3		/////	0.0	7.8	35.1	41.7	10.8	0.9	0.9	2.8	18.2	2.051	味・炒	9.6	22	31.6	

群馬県 河川(底質) 3/5

П			掉	取地点															启	質								
			144	-A-D/III		採取日	天候	気温	全水深							一般項目										質濃度 [Bq/k		
l l	lo.	水域	± 47	地点名	市町村	34441	//ix	()	(m)	泥温	採泥深	色相	臭気				粒度組					含泥率	密度	性状	が	射性セシウム	4	備考
IN.	o.	小小块	ĸ 🗖	PEM TI	104111					()	(cm)	D1R	类以	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	(%)	(g/cm^3)	111/	Cs-134	Cs-137	合計	
						5月17日	晴	23.2	0.2	23.2	1	褐灰	無	0.0	6.4	13.1	13.6	43.7	18.0	1.7	3.5	72.4	2.769	砂	3.1	9.7	12.8	
	20	碓氷	2111	鼻高橋	高崎市	8月22日	晴	33.7	0.6	29.5	6	黒褐	無	0.0	1.6	6.1	17.7	60.4	9.4	0.9	4.0	71.3	2.713	砂・礫	2.8	7.3	10.1	
	20	班小	CHI	界向角	回啊巾	11月7日	晴	15.0	0.3	15.0	5	オリープ黒	無	0.0	3.0	5.5	14.6	51.3	19.1	1.9	4.6	75.7	2.692	砂	7.5	13	20.5	
						1月16日	曇	7.0	0.6	7.3	3	黒褐	無	0.3	13.5	16.1	14.4	43.9	9.3	0.3	2.1	79.0	2.799	砂・礫	2.6	7.2	9.8	
						5月24日	晴	21.4	0.1	21.2	5	黒褐	無	0.0	3.7	18.2	33.7	37.6	2.2	0.9	3.7	77.6	2.688	砂・礫	7.2	17	24.2	
	21			只川橋	下仁田町	8月23日	晴	25.1	0.5	21.2	7	オリープ褐	無	0.0	3.9	15.2	41.2	30.8	3.2	1.8	4.1	75.2	2.642	砂・礫	<5.3	12	12	
	21			ス川間	г шши	11月10日	晴	15.7	0.7	12.0	6	灰	無	0.0	2.5	44.6	42.8	7.1	0.2	0.3	2.6	84.2	2.673	砂	2.0	6.9	8.9	
		鏑川				1月19日	晴	2.0	0.3	1.2	6	暗灰黄	無	2.4	28.8	35.3	18.9	13.0	0.9	0.2	0.5	83.5	2.700	礫・砂	1.5	5.9	7.4	
		到刊川	1			5月28日	晴	26.4	0.5	23.0	6	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	35.4	58.3	1.4	4.7	72.8	2.720	砂	<8.1	24	24	
	22			鏑川橋	高崎市・藤岡市	8月23日	晴	30.1	0.6	28.3	3	灰オリープ	微ドブ	0.0	0.0	3.5	15.5	54.6	16.6	3.3	6.5	71.5	2.659	砂・シルト	8.1	23	31.1	
	22			網/川筒	同喊巾,膝侧巾	11月10日	晴	15.5	0.4	15.0	4	灰	無	0.0	6.6	15.8	19.3	33.0	18.7	2.2	4.4	84.4	2.677	砂・シルト	8.9	27	35.9	
						1月19日	晴	9.2	0.3	6.0	4	暗オリーブ	無	1.1	13.9	25.2	11.9	20.6	19.2	2.3	5.8	81.2	2.691	砂・シルト	14	29	43	
						6月3日	晴	23.7	0.4	18.6	3	灰	無	0.7	47.6	34.2	13.7	2.8	0.4	0.1	0.6	87.9	2.773	礫・砂	<7.5	13	13	
	23	雄川		金山橋	甘楽町	8月23日	晴	27.7	0.4	20.8	6	灰	無	2.6	9.4	4.6	26.3	49.7	4.3	0.2	2.8	75.8	2.673	砂	12	25	37	
	23	仏圧/11	1	並以作	日来町	11月10日	晴	16.7	0.2	13.2	5	オリーブ黒	無	0.0	32.4	31.9	19.8	14.1	0.7	0.2	1.0	85.8	2.735	砂・礫	<5.7	18	18	
						1月19日	晴	4.0	0.3	6.0	6	灰	無	1.6	6.1	9.7	37.0	36.8	3.5	0.3	5.3	84.0	2.722	砂・礫	8.8	18	26.8	
						5月24日	晴	19.8	0.1	20.5	5	黒褐	無	4.2	39.9	25.0	14.0	14.4	1.3	0.3	1.0	77.0	2.670	砂・礫	3.2	8.3	11.5	
	0.4		F111	J. 2014 6	=++++	8月23日	曇	24.8	0.2	21.3	5	オリーブ褐	無	0.0	12.7	17.0	19.7	36.3	11.1	0.9	2.3	75.0	2.637	砂・礫	<6.7	13	13	
	24	南牧	X/II	小沢橋	南牧村	11月10日	晴	15.6	0.3	10.1	8	灰オリーブ	無	0.9	20.2	48.2	24.3	5.0	0.4	0.1	1.0	84.1	2.731	砂・礫	1.2	5.3	6.5	
)ii				1月19日	晴	-3.1	0.4	0.5	5	褐灰	無	0.0	20.9	44.5	27.1	5.7	0.7	0.1	1.1	86.1	2.694	礫・砂	<0.83	4.4	4.4	
	利	水				5月17日	晴	21.8	0.2	17.5	2	オリーブ黒	無	2.6	42.3	13.5	11.5	25.2	3.6	0.3	1.0	82.4	3.013	砂・礫	6.8	23	29.8	
河	根	域	8111	DO AT HE	楼東村	8月2日	晴	30.4	0.3	23.8	1	灰オリーブ	無	0.7	12.8	12.7	28.8	39.5	3.0	0.1	2.4	87.2	2.798	砂・礫	7.4	20	27.4	
Ш	25 JII	染谷	₹/II	薬師橋	傑果们	11月12日	曇	12.5	0.1	12.0	1	灰オリーブ	無	0.0	69.5	18.0	4.2	7.2	0.8	0.1	0.4	82.7	3.167	礫・砂	6.4	20	26.4	
	系					1月13日	晴	5.0	0.2	5.0	2	黒褐	無	0.0	28.5	19.5	21.5	26.9	2.6	0.1	0.8	81.7	2.914	礫・砂	<8.2	17	17	
						5月16日	晴	28.4	0.6	20.8	6	黒褐	微はまぐり	0.0	8.9	2.9	5.8	57.7	20.9	0.6	3.3	75.7	2.867	砂	10	36	46	
	00	++ =7	7111	0# ch + 6	☆ +*+	8月22日	晴	32.0	0.4	25.0	6	黒褐	無	3.1	26.7	3.3	4.7	41.9	18.4	0.4	1.6	77.1	2.809	砂・礫	3.3	10	13.3	
	26	井野	וועי	鎌倉橋	高崎市	11月14日	晴	10.0	0.4	10.0	2	灰オリーブ	無	0.0	14.2	3.6	5.2	49.8	23.9	1.0	2.3	74.8	2.770	砂・礫	<7.3	12	12	
						1月20日	晴	4.2	0.3	8.5	3	灰黄褐	微ドブ	0.0	3.9	1.4	5.3	66.0	21.4	0.6	1.5	76.8	2.799	砂・礫	<4.2	14	14	
						5月15日	唇	23.8	0.3	19.3	5	暗オリープ灰	微はまぐり	2.2	19.8	12.4	8.0	26.2	28.0	1.3	2.2	73.6	2.688	シルト・礫	<8.1	29	29	
	07				☆+ ★+ T+ +¢*	9月1日	小雨	22.0	0.6	19.1	5	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	26.4	49.4		49.2	2.503		82	280	362	
	27	烏川	I	岩倉橋	高崎市・玉村町	11月14日	晴	17.5	0.8	15.6	2	オリープ黒	無	0.0	3.9	1.8	1.6	1.9	13.8	56.2	20.8	44.6	2.544	シルト	66	230	296	
				ĺ		1月15日	唇	5.0	0.5	9.6	5	黒褐	無	0.0	7.2	3.0	3.8	5.7	15.6	50.5	14.1	40.4	2.513		42	150	192	
	00			trr am + sc	L 07+4	5月30日	晴	26.0	0.4	19.0	8	黒褐	無	16.2	14.6	12.5	17.5	33.0	3.6	0.8	1.7	80.1	2.673	砂・礫	<6.6	17	17	
	28			新要橋	上野村	11月11日	晴	15.0	0.3	9.5	8	オリープ黒	無	0.0	14.9	74.8	8.2	1.4	0.1	0.1	0.6	87.5	2.671	礫・砂	1.6	5.2	6.8	
	00			*=#	heb 2 do mit	5月30日	晴	26.3	0.6	19.5	10	黒褐	微ドブ	28.7	45.0	16.8	0.2	6.8	1.4	0.4	0.8	90.2	2.708	礫・砂	5.4	13	18.4	
	29	24.4	V 111	森戸橋	神流町	11月11日	曇	11.9	0.3	10.0	6	オリープ黒	無	0.0	3.2	41.6	49.6	3.4	0.2	0.1	1.9	82.8	2.668	礫・砂	1.4	3.9	5.3	
	00	神流	î.JII	## =## *	## W + L ##	5月15日	曇	23.4	0.4	19.2	4	暗灰黄	無	3.3	49.1	36.6	8.6	1.5	0.2	0.2	0.5	87.1	2.662		1.4	3.4	4.8	
	30			藤武橋	藤岡市・上里町	11月11日	曇	15.3	0.5	13.7	5	オリープ黒	無	0.0	40.0	42.8	10.3	5.6	0.9	0.1	0.4	84.4	2.705		1.6	4.8	6.4	
				AL SELLIES	L mer	5月15日	曇	24.1	0.2	20.5	5	灰オリープ	微ドブ	3.4	22.5	14.4	9.3	37.6	8.9	2.1	2.0	71.9		シルト・礫	8.6	16	24.6	
	31			神流川橋	上里町	11月14日	晴	17.9	0.3	15.4	3	暗灰黄	#	0.0	39.7	31.0	20.4	7.5	0.6	0.1	0.7	85.3	2.689		1.3	3.8	5.1	
	_	利				5月15日	曇	21.2	0.5	15.5	6	オリープ黒	微魚	0.0	0.2	3.4	2.9	36.4	39.6	8.3	9.3	70.0	2.674	砂・シルト	9.8	33	42.8	
	00	根		15 = 1.15	+++	9月1日	曇	22.3	0.3	19.8	2	黒褐	無	2.2	27.7	18.8	6.3	12.1	19.0	6.8	7.1	76.8	2.688	礫・砂	20	59	79	
	32	川利根水	K/II	坂東大橋	本庄市	11月17日	曇	12.0	0.6	11.8	4	暗オリープ	#	0.0	2.7	1.4	4.9	50.8	37.5	0.7	2.0	74.2	2.720	砂	<8.3	11	11	
		域				1月15日	曇	5.3	0.3	7.0	3	暗灰黄	無	0.0	1.0	1.6	1.8	27.5	57.4	3.9		74.9	2.751	砂	11	28	39	
					•																				•			

群馬県 河川(底質) 4/5

\Box			採取地点					[JÊ	質								
			1本4人地川		採取日	天候		全水深					_		一般項目										質濃度 [Bq/kg((乾泥)]	
No.	1	水域名	地点名	市町村	747AH	^/X	()	(m)	泥温	採泥深	色相	臭気]成(%)				含泥率	密度	性状		射性セシウム		備考
H	₩.		- 5/11	161313	-5.4-5	ndr			()	(cm)					細礫分	粗砂分			シルト分		(%)	(g/cm³)		Cs-134		合計	
					5月17日	晴	21.3	0.3	17.3	5	黒	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0.0	0.2	1.9	17.8		14.7	3.1	3.6	73.6		砂・シルト	7.0	25	32.0	
3:	3	赤城白川	下細井町地内		8月2日 11月13日	晴晴	35.6	0.7	26.3	3	オリープ黒 暗灰黄	微ドブ	0.0	0.0 37.5	0.1 19.9	0.8	46.0	37.7	7.2 0.2	8.2	73.0 85.4	2.721	砂・シルト	13	34 15	47	
					1月14日	晴	17.9 4.8	0.5	13.1 5.0	- Z	ログ典 黒褐	#	2.6	1.7	19.9	6.4 16.3	23.6	9.1 5.3	0.2	0.9 2.1	80.3	2.992		<5.5 2.7	10	12.7	
	1 1	-			5月16日	晴	24.8	0.2	18.5	5	黒褐	微はまぐり	0.0	0.0	7.9	54.9	31.0	2.7	0.4	3.1	77.3	2.653	砂	7.3	19	26.3	
					8月22日	暗	33.0	0.4	25.0	6	黒褐	#	2.3	8.7	2.9	10.4	56.5	15.8	0.7	2.7	71.8	2.835		<5.5	16	16	
3-	4	桃の木川	笂井橋	前橋市	11月13日	晴	18.0	0.2	12.4	3	褐灰	無	1.9	16.3	24.7	30.6	24.5	0.7	0.1	1.3	81.5	2.699	砂	<7.0	17	17	
					1月14日	晴	7.2	0.1	7.0	3	灰黄褐	無	0.0	27.8	31.1	19.1	18.8	1.5	0.1	1.7	83.2	2.747		<9.3	15	15	
					5月16日	晴	25.6	0.6	23.2	5	黒褐	無	0.0	8.0	19.2	27.1	34.1	6.7	2.1	2.8	79.7	2.806	砂	<5.2	10	10	
3:	6	荒砥川	奥原橋		8月22日	晴	32.5	0.2	29.0	8	黒褐	無	0.0	5.3	2.5	5.0	67.2	15.9	0.1	4.0	73.7	2.831	砂	1.6	4.9	6.5	
4	3	лсчылі	54E/JK1100		11月13日	晴	14.2	0.3	11.8	4	にぶい黄褐	無	0.0	0.3	0.9	9.6		17.2	0.5	3.9	74.9	2.722		<9.8	10	10	
	4 1				1月14日	曇	5.8	0.3	8.0	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	4.2		16.6	2.0	2.8	72.4	2.758		2.3	6.7	9.0	
					5月30日	晴	26.0	0.5	21.0	6	暗灰黄	微土	13.1	28.2	4.2	7.6		3.8	0.5	1.7	77.7	2.877		<6.8	28	28	
3	6	粕川	保泉橋		8月23日	晴	28.5	0.4	24.0	5	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.6	9.9	27.6	44.0	17.9	51.8	2.459		93	320	413	
11		[11月17日	曇	14.0	0.2	13.5	8	オリーブ黒	無	0.6	2.7	4.6	35.1	54.2	0.6	0.2	2.1 4.6	74.7 75.3	2.674	砂 加 和	<6.3	11	11	
1 -	-	利		1	1月20日 5月28日	晴晴	7.6 26.0	0.4	8.0 23.0	4	暗灰黄 灰オリープ	#	1.0	11.2	3.5 0.1	20.4	56.6	2.2 32.7	0.6	3.2	75.3 68.7	2.753	砂・礫シルト	<5.2 9.3	13 19	13 28.3	
11		III	l		8月23日	晴	30.0	0.6	25.0	6	オリープ黒	#	0.0	0.0	2.4	21.3	60.1	9.3	0.1	6.6	73.8	2.714	砂	<7.8	32	32	
3.	7	水 広瀬川	中島橋	伊勢崎市	11月17日	晴	8.6	0.4	10.9	5	灰オリープ	無	0.0	0.0	0.8	7.8		24.1	0.3	3.2	75.5	2.807		<7.0	17	17	
11		域			1月23日	晴	12.0	0.2	10.2	3	黄灰	無	2.4	4.5	3.3	11.1	59.4	17.1	0.1	2.1	80.9	2.819	砂	<5.9	18	18	
	1			1	5月16日	晴	19.5	0.8	16.2	1	暗褐	#	0.0	9.7	18.9	13.5	25.4	17.0	9.1	6.4	69.5	2.644		70	200	270	
3			早川橋		9月1日	小雨	24.5	0.5	19.5	6	黒褐	無	2.2	28.7	21.5	25.4	19.1	1.5	0.1	1.5	83.3	2.796		8.8	45	53.8	
	0		1 -/!11@		11月17日	晴	14.3	0.7	13.0	2	オリーブ黒	無	2.8	33.5	22.1	18.3	20.5	1.7	0.2	1.0	81.9	2.833	礫・砂	12	39	51	•
	4	早川			1月20日	晴	9.0	0.3	8.2	3	褐	無	1.4	30.5	25.2	14.8	20.8	3.6	1.8	1.8	77.1	2.731	砂・礫	13	60	73	•
		1777			5月28日	晴	26.0	0.4	22.0	6	黒褐	無	2.6	0.4	0.3	2.0	44.2	38.6	5.8	6.1	57.4	2.665	シルト	30		150	
3:	9		前島橋	太田市	8月23日	晴	28.0	0.5	26.5	4	オリーブ黒	無	0.0	0.2	1.3	6.8	71.9	15.8	0.7	3.3	73.0	2.792	砂	10	48	58	
	利				11月17日	晴	7.4	0.5	10.3	8	オリーブ黒	#	0.0	0.0	0.1	0.2		40.1	0.4	2.3	73.6	2.777		20		91	
河 ——	根川	-			1月23日 5月31日	晴晴	8.5 33.4	0.4	9.0 25.3	3	<u>暗褐</u> 暗オリープ	無微ドブ	0.0	4.0	2.0	3.7	60.1	24.1 8.6	1.3	4.8 1.9	78.4 79.7	2.957		9.4 <6.6	44 23	53.4 23	
Л	水				6月26日	暗暗	33.4	0.2	25.3	- 2	暗オリーノ 黒褐	10Xトノ 無	0.0	19.8	11.5	10.3		16.2	3.2	4.0	77.9		砂・シルト	<b.b< td=""><td>34</td><td>23 45</td><td></td></b.b<>	34	23 45	
11	系				7月18日	曇	22.1	1.0	23.7	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	5.0	51.3	22.0	21.6	44.2	2.710		51	130	181	
4	0	利根川	利根大堰	千代田町・行田市	9月1日	長	23.3	1.0	21.8	6	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	5.0	55.3	22.1	17.3	55.8		シルト・砂	48		178	
		1	1		9月24日	曇	28.4	0.8	21.7	10	オリープ黒	中ドブ	0.0	0.0	0.0	0.3	6.9	56.6	14.6	21.6	55.5		シルト・砂	27	78	105	
					11月18日	晴	9.2	0.6	11.0	8	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	41.5	35.2	19.3	50.4	2.596	シルト	27	89	116	
	_ L				1月26日	晴	14.8	0.5	11.8	8	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.6	38.4	37.7	20.2	51.3	2.584	シルト	38	120	158	
11					6月4日	曇	16.4	0.6	12.8	5	にぶい赤褐	無	0.0	0.5	0.8	8.7		28.1	7.0	5.8	64.3	2.678	砂	26		102	
11					6月26日	晴	15.3	0.6	12.5	4	灰オリープ	#	0.0	14.3	24.3	29.7	19.5	5.3	3.1	3.8	52.4	2.656		21	51	72	
11.		J. 88 III		### ±	7月18日	曇	17.6	0.5	15.5	8	にぶい黄	無	0.0	39.9	36.9	10.1	6.3	2.8	2.0	2.0	63.5	2.686	礫	11	30	41	
4	1	小黒川	萱野橋	桐生市	8月9日	曇	18.8	0.8	16.2	10	黄褐	無	0.0	47.7	34.7	9.7	4.5	1.5	1.3	0.7	75.4	2.689		9.6	26	35.6	
11					9月24日 11月19日	唇暗	15.8 3.8	0.7	12.5 5.8	8	<u>暗オリープ</u> 灰オリープ	無無	0.0	6.2 9.8	38.7 27.0	32.2	15.9	3.3 4.0	2.4 1.2	1.4	65.5 69.9	2.662	砂・礫砂	15 16	46 40	61 56	
11					1月19日	晴	2.6	0.6	3.8	3		無	0.0	7.0	19.7	34.1		5.0	2.7	2.0	69.3	2.744		10	46	57	
	1				6月4日	曇	27.8	0.4	18.0	2	オリーブ黒	#	0.0	0.0	0.4	17.1	72.4	7.2	0.4	2.5	92.3	2.744		13	47	60	
11		Natura .			8月9日	-	25.3	0.8	21.6	10	暗灰黄	#	0.0	0.0	0.1	3.4		16.8	0.3	3.1	74.0	2.784	砂	7.2	23	30.2	
4:		腹阜	高津戸	みどり市	11月19日	晴	8.5	0.8	10.2	2	暗灰黄	無	3.4	13.1	3.6	12.5	56.5	8.5	0.4	1.9	77.4	2.755		13	32	45	
		瀬			1月21日	曇	6.7	0.5	4.4	3	黒褐	#	0.0	4.7	0.9	3.8	68.2	17.9	0.8	3.8	75.9	2.773	砂・礫	9.4	27	36.4	
	1	λil			6月4日	曇	25.2	0.4	17.9	2	灰オリーブ	無	5.3	40.6	15.4	10.1	19.7	5.6	1.6	1.8	84.9	2.754	砂・礫	9.8	35	44.8	
		水 渡良瀬川 域			6月26日	曇	27.0	0.3	17.5	5	暗赤褐	無	0.0	22.3	18.3	18.5	34.3	4.2	0.2	2.3	77.9	2.718	砂・礫	7.9	35	42.9	
		A156	I	L	7月24日	曇	31.9	0.3	21.2	1	灰オリーブ	無	0.0	40.2		10.0	15.7	3.2	0.4	1.5	84.1	2.723	礫・砂	<5.8	20	20	
4:	3		赤岩用水取水口	桐生市	8月20日	晴	33.0	0.3	25.0	8	黒褐	微ドブ	0.0	60.0	15.9	6.1	12.5	3.4	0.9	1.3	88.0	2.736	礫・砂	12	34	46	
1 1					9月11日	量	23.9	0.3	18.5	7	にぶい褐	微はまぐり	0.8	26.1	15.3	19.7	30.1	4.7	0.6	2.8	81.2	2.705		10	36	46	
					11月19日	晴	13.8	1.0	12.0	4	黒褐	#	0.0	8.7	6.6	15.2	59.5	7.3	0.0	2.7	76.8	2.728		14	35	49	
1 —	-				1月21日	曇	7.0	0.2	4.9	3	黒褐	無無	0.0	2.9	3.7	24.2	58.9	7.6	0.5	2.2	78.8	2.693	砂	11	36	47	
					6月2日 8月11日	晴晴	28.3 29.4	0.6	25.0 23.8	4	オリープ黒 オリープ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.7	7.4	34.6 16.7	35.3 49.6	21.9	43.8	2.455	シルト	160 130	480 480	640 610	
4-	4	多々良川	江尻橋	邑楽町	11月18日	晴	13.9	0.6	12.0	3	黒褐	無	0.6	25.7	28.7	9.1	26.2	5.4	0.5	31.9	78.3	2.835	弾・砂	130	480 75	101	
					1月26日	暗	13.9	0.7	10.8	6	ニーニー 赤何 暗オリープ褐	中ドブ	0.0	23.7		6.7		15.7	2.4	3.0	66.5	2.822		18	46	64	
					./] = 0 [~19	.0.0	V.7		J	70-3 2 7 14		0.0		0.0	. 3.7	55.1		2.7	0.2	55.5	2.022		. 10	.5	31	

群馬県 河川(底質) 5/5

		+	¥取地点															底質									
		f	*4X1世紀		採取日	天候	気温	全水深							一般項目									放射性物質	重濃度 [Bq/kg	(乾泥)]	
No.		水域名	地点名	市町村	1木4以口	大阪	()	(m)	泥温	採泥深	色相	自信				粒度組成	(%)				含泥率	密度	性状	放	射性セシウム		備考
IVO.		小城市	-EMT	104113					()	(cm)	6/14	类以	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分シ	ルト分	粘土分	(%)	(g/cm ³)	111/	Cs-134	Cs-137	合計	
					6月4日	曇	27.8	0.4	19.5	10	にぶい赤褐	微土	0.0	1.3	6.5	19.4	49.3	15.0	2.8	5.9	85.8	2.653	礫・砂	34	130	164	
			観音橋	桐生市	8月9日	曇	22.1	0.5	21.5	10	褐	無	0.0	50.3	29.3	9.8	7.7	1.2	0.7	1.0	89.6	2.721	砂・礫	13	30	43	
"	1		EX EI 1FG	1191111	11月19日	晴	16.0	0.6	9.5	4	灰黄褐	無	1.2	39.4	32.4	12.9	11.7	1.5	0.3	0.7	91.2	2.863	礫・砂	<8.3	25	25	
		桐生川			1月27日	晴	13.8	0.5	9.5	4	暗褐	無	0.0	60.5	37.1	0.3	0.2	0.3	0.6	1.0	93.7	2.430	礫	<9.2	27	27	
		191五/11			6月3日	晴	22.6	0.4	23.2	2	黒褐	無	0.0	28.6	28.3	20.4	17.8	1.7	1.6	1.7	81.8	2.731	礫・砂	<8.3	14	14	
	e	渡	境橋	桐生市・足利市	8月9日	曇	25.5	0.6	22.8	2	暗褐	無	0.0	23.6	34.9	27.6	11.6	0.8	0.2	1.4	91.6	2.675	砂・礫	<5.1	12	12	
-	~ 利	良	-961FQ	11911111111111111111111111111111111111	11月19日	晴	13.8	0.2	11.5	6	黒褐	無	1.0	37.9	32.2	15.6	11.2	1.0	0.2	0.9	83.4	2.683	礫・砂	<7.6	22	22	
河	101	瀬			1月27日	晴	12.8	0.2	13.0	5	黒褐	無	0.0	23.4	47.0	16.1	11.1	1.1	0.2	1.1	83.1	2.710	砂・礫	7.2	26	33.2	
Ш	水	ЛĪ			6月2日	晴	31.8	1.0	30.8	5	オリープ黒	無	8.1	11.4	0.8	0.9	5.6	22.5	35.5	15.2	25.6	2.311	シルト	220	540	760	
	Z.	水 鶴生田川	城沼	館林市	8月11日	晴	28.0	1.0	28.6	7	黒	中ドブ	0.0	0.4	0.1	0.1	0.2	1.0	69.8	28.3	20.4	2.235	シルト	560	1,600	2,160	
"	1 1	域 胸土山川	46/D	発展なかりり	11月18日	晴	13.2	0.6	13.4	7	オリープ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	2.5	68.0	28.5	19.0	2.247	シルト	260	1,100	1,360	
					1月28日	晴	8.0	1.0	9.0	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	3.2	62.9	33.2	17.7	2.233	シルト	340	1,100	1,440	
					6月16日	晴	32.0	0.3	24.3	1	オリープ黒	無	0.0	5.4	2.2	2.9	17.2	18.5	40.2	13.6	36.6	2.475	シルト	90	230	320	
1 1 1	8	谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	8月11日	晴	34.1	1.8	28.4	3	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.1	2.1	84.7	8.7	0.5	3.9	73.8	2.745	砂	<7.7	22	22	·
"	٩	аш/п	一十日山田	MULTURAL TO TOXING PO	11月18日	晴	11.5	0.8	13.0	1	黒	中ドブ	4.8	7.2	1.2	1.3	29.8	16.0	16.6	23.2	56.4	2.682	シルト	11	29	40	
					1月28日	晴	2.5	0.8	9.1	2	黒	微ドブ	0.0	1.7	1.2	2.1	19.2	11.3	24.2	40.3	42.9	2.572	シルト	11	37	48	

群馬県 河川(周辺環境) 1/5

П																周辺環境(土	壤.空間線	量)					
			採	取地点				•				左岸				7-3,22-30(12			右岸				
						採取日	天候	気温					質濃度 [Bq/k	g(乾)]					放射性物	7質濃度 [Bq/	'kg(乾)]		
								()	色相	臭気	性状		射性セシウム		空間線量	色相	臭気	性状		射性セシウム		空間線量	備考
	No.		水域名	地点名	市町村							Cs-134	Cs-137	合計	(μ Sv/h)				Cs-134	Cs-137	合計	(μ Sv/h)	
\vdash						6月2日	晴	20.5	灰黄褐	微土	壌質	390	1,100	1,490	0.24	褐	微土	壌質	230	670	900	0.20	
						8月9日	曇	18.1	褐	微土	壌質	380	1,200	1,580	0.23	にぶい黄褐	微土	壌質	150		580		
	1			広瀬橋		11月4日	小雨	8.5	黒褐	微土	壌質	270	1,100	1,370	0.21	暗褐	微土	壌質	58		248		
						1月7日	小雪	-2.0	-	-	-1034	270	1,100				-	- 10.5%					積雪の為,採取不可
F						6月2日	晴	28.3	オリーブ黒	微土	壌質	83	220	303	0.10	オリーブ褐	微土	壌質	230	610	840	0.09	12 - 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			利根川			6月24日	曇	21.4	黒褐	無	壌質	110	310	420	0.11	暗褐	微土	壌質	220	680	900		
			131007-1			7月16日	晴	30.1	黒褐	##	壌質	100	220	320	0.11	褐	#	壌質	420	1.200	1,620		
	2			月夜野橋	みなかみ町	8月11日	晴	24.0	黒	微土	壌質	85	280	365	0.10	黒褐	微土	壌質	900	2,700	3,600		
	-1			73122113	.,,	9月8日	曇	18.9	黒	微土	壌質	62	220	282	0.10	黒褐	微土	壌質	200	700	900		
						11月4日	晴	9.0	黒	微土	壌質	81	230	311	0.10	黒褐	微土	壌質	300	1,000	1,300		
						1月7日	晴	3.2	黒褐	微土	壌質	92	300	392	0.09	灰黄褐	微土	壌質	310	1,200	1,510		
1					1	6月2日	晴	26.2	灰オリーブ	微土	壌質	25	70	95	0.08	黄褐	微土	壌質	43	120	163		
				l		8月9日	曇	22.3	褐	微土	壌質	13	43	56	0.10	暗褐	微土	壌質	70		230		
	3		赤谷川	小袖橋		11月4日	晴	16.0	にぶい黄褐	微土	砂質	21	73	94	0.09	暗灰黄	微土	壌質	77		277		
						1月7日	晴	6.3	にぶい黄褐	#	砂質	17	53	70	0.08	オリープ褐	微土	壌質	35		215		
1						5月24日	晴	29.5	極暗褐	微土	壌質	560	1,600	2,160	0.24	暗褐	微土	壌質	1,000	2,700	3,700		
						6月16日	晴	18.1	暗褐	微土	壌質	540	1,600	2,140	0.27	暗褐	微土	壌質	700	1,900	2,600		
						7月14日	曇	25.3	黒褐	微土	壌質	370	1,100	1,470	0.26	暗褐	微土	壌質	330	1,100	1,430		
	4		桜川	大字谷地地内	川場村	8月12日	小雨	20.9	暗褐	微土	壌質	450	1,300	1,750	0.28	極暗褐	微土	壌質	550	1,600	2,150		
						9月8日	曇	21.2	黒褐	微土	壌質	450	1,300	1,750	0.23	黒褐	微土	壌質	1,100	3,300	4,400		
						11月5日	曇	13.0	にぶい黄褐	微土	壌質	1,200	3,900	5,100	0.27	褐	微土	壌質	2,700	8,700	11,400		
						1月8日	小雪	-0.5	-	-	-	,	.,	-	-	-	-	-	,		-	1	積雪の為,採取不可
1 1		利利				5月24日	晴	26.0	暗褐	微土	壌質	97	270	367	0.10	暗褐	微土	壌質	230	710	940		
河	_	根根		10 a + 15		8月20日	晴	30.5	にぶい黄褐	微土	壌質	44	120	164	0.08	にぶい黄褐	微土	壌質	64	210	274	0.08	
Ш				桐の木橋	片品村	11月5日	曇	5.7	にぶい黄褐	微土	壌質	70	290	360	0.11	黒褐	微土	壌質	450	1,500	1,950		
		水 水 域				1月8日	小雪	-1.0	-	-	-			-	-	-	-	-		·	-		積雪の為,採取不可
						5月24日	晴	28.0	オリーブ褐	微土	砂質	12	26	38	0.09	オリーブ褐	微土	砂質	12	43	55	0.09	
						6月16日	晴	21.0	灰オリーブ	無	砂質	6.0	27	33.0	0.09	オリーブ褐	無	砂質	21	47	68	0.09	
						7月14日	曇	30.1	黄褐	微土	砂質	12	35	47	0.07	灰オリーブ	微土	砂質	24	64	88	0.09	
	6			利根町高戸谷		8月20日	曇	28.5	オリーブ黄	微土	砂質	<7.6	39	39	0.07	にぶい黄褐	微土	砂質	21	72	93	0.08	
			片品川			9月11日	曇	15.7	暗灰黄	微青草	砂質	16	40	56	0.10	暗灰黄	無	砂質	21	52	73	0.09	
			л шрлі			11月5日	曇	11.5	灰オリーブ	無	砂質	12	36	48	0.10	オリーブ黄	無	砂質	11	38	49	0.09	<u> </u>
					沼田市	1月8日	小雪	-0.2	-					-		-	-				-	-	積雪の為,採取不可
Ιſ					иши	5月24日	晴	27.6	暗褐	微土	壌質	220	660	880	0.09	暗褐	微土	壌質	200	560	760		
	J					6月16日	晴	24.5	暗オリーブ褐	微土	壌質	210	590	800	0.08	黒褐	微土	壌質	120	320	440	0.09	
1 1						7月14日	曇	25.6	暗褐	微土	壌質	130	410	540	0.09	褐	微土	壌質	89	230	319	0.09	
	7			二惠橋		8月9日	晴	23.8	暗褐	微土	壌質	130	440	570	0.10	暗褐	微土	壌質	96	310	406	0.10	
						9月8日	曇	21.9	黒褐	微土	壌質	180	560	740	0.08	黒褐	微土	壌質	63	140	203	0.09	
						11月5日	曇	11.5	暗褐	微土	壌質	360	1,100	1,460	0.09	暗褐	微土	壌質	84	270	354	0.09	
						1月7日	晴	5.8	黒褐	微土	壌質	220	960	1,180	0.10	黒褐	微土	壌質	53	200	253	0.10	
ΙĪ	1					6月5日	曇	20.5	黒褐	微土	壌質	190	480	670	0.08	褐	無	壌質	31	83	114	0.08	<u> </u>
	g		吾妻川	新戸橋	長野原町	8月1日	晴	27.3	灰黄褐	微土	壌質	160	380	540	0.04	暗灰黄	微土	壌質	70		310		
	o		ロダ川	0917 TP0	[X 末] [11月6日	晴	13.0	にぶい黄褐	微土	壌質	88	310	398	0.07	黒褐	微土	壌質	110		450		
1 L						1月9日	晴	-0.5	にぶい黄褐	微土	壌質	130	500	630	0.08	黒褐	微土	壌質	19	67	86		
						6月5日	曇	19.9	黒褐	微土	壌質	33	91	124	0.07	暗褐	微土	壌質	370	1,100	1,470		
	9		白砂川	出立橋	中之条町	8月1日	晴	28.6	暗褐	微土	壌質	84	330	414	0.05	暗褐	微土	壌質	390	1,200	1,590		
	ŭ		H 2/11	TT TT 1100	1 ~ // (1)	11月6日	晴	13.5	黒褐	微土	壌質	490	1,500	1,990	0.07	黒褐	微土	壌質	300	1,200	1,500		
Ш						1月9日	晴	-0.5	黒褐	微土	壌質	53	250	303	0.07	黒	微土	壌質	66	230	296	0.05	

群馬県 河川(周辺環境) 2/5

1									I							周辺環境(土	壤,空間約	(量)					
			扫	採取地点								左岸				7 32-43 30 (==	- K, <u></u> 1-5//	,,,	右岸				
						採取日	天候	気温				放射性物	物質濃度 [Bq.	/kg(乾)]					放射性物	質濃度 [Bq/k	(g(乾)]		/## ** *
			Lui de	UL E 42		1		()	色相	臭気	性状	ħ:	対性セシウ.	4	空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放	射性セシウム		空間線量 (μ Sv/h)	備考
No.	•	7	水域名	地点名	市町村							Cs-134	Cs-137	合計	(µ 3V/II)				Cs-134	Cs-137	合計	(µ 3V/II)	
						5月30日	晴	23.5	黄褐	微土	壌質	7.8			0.09	黒褐	微土	壌質	44	150	194	0.07	
						6月23日	晴	22.2	にぶい黄褐	微土	壌質	99		399	0.08	黒褐	無	壌質	200	510	710	0.08	
						7月15日	晴	25.7	オリーブ褐	微土	壌質	<7.0			0.05	黒褐	微土	壌質	120	410	530	0.07	
1	10	Ę	吾妻川	東橋下流	東吾妻町	8月21日	晴	29.0	暗灰黄	#	砂質	<3.5			0.04	黒褐	微土	壌質	240	690	930	0.08	
		ľ				9月16日	晴	21.5	にぶい黄	無	砂質	<8.0		17	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	210	640	850	0.07	
						11月6日	曇	15.4	にぶい黄褐	無	砂質	<5.1			0.05	暗褐	微土	壌質	240	830	1,070	0.06	
						1月9日	晴	7.0	褐	#	砂質	6.1	16		0.05	黒褐	微土	壌質	160	600	760	0.05	
		F				6月3日	晴	26.6	暗褐	微土	壌質	120		420	0.08	暗褐	微土	壌質	45	130	175	0.04	
						8月1日	晴	28.2	黒褐	微土	壌質	150		530	0.06	灰黄褐	微土	壌質	50	140	190	0.05	
1	11	٩	名久田川	殿田橋	高山村	11月6日	曇	15.0	灰褐	#	壌質	280		1,100	0.07	灰褐	微土	壌質	23	110	133	0.08	
						1月7日	晴	5.2	暗褐	微土	壌質	160	570	730	0.06	褐	微土	壌質	41	150	191	0.05	
	1	ı				5月31日	晴	25.3	暗褐	微土	壌質	92	200	292	0.06	黒褐	微土	壌質	430	1,200	1,630	0.07	
						6月23日	晴	28.9	黒褐	微土	壌質	99		429	0.07	黒褐	微土	壌質	510	1,500	2,010	0.08	
						7月15日	晴	30.1	にぶい黄褐	微土	壌質	92		422	0.07	黒褐	微土	壌質	360	1,000	1,360	0.07	
1	12	ā	吾妻川	吾妻橋		8月21日	晴	32.0	黒褐	微土	壌質	92		372	0.07	黒褐	微土	壌質	220	610	830	0.08	
		- [1		9月16日	晴	26.8	暗褐	微土	壌質	100	340	440	0.08	にぶい黄褐	微土	壌質	280	870	1,150	0.07	
		利				11月12日	曇	14.5	黒褐	微土	壌質	120	440	560	0.08	暗褐	微土	壌質	520	1,600	2,120	0.08	
		根			Sile to take	1月13日	晴	5.9	黒褐	微土	壌質	200		900	0.08	黒褐	微土	壌質	220	790	1,010	0.09	
	- 1	湔上			渋川市	5月31日	晴	27.6	にぶい赤褐	微土	壌質	200	490	690	0.08	暗オリーブ褐	微土	壌質	190	600	790	0.07	
		水				6月23日	晴	32.6	にぶい黄褐	微土	壌質	200	600	800	0.07	暗褐	微土	壌質	760	2,100	2,860	0.07	
		域				7月15日	晴	34.1	褐	微土	壌質	180	510	690	0.07	暗褐	微土	壌質	1,500	4,100	5,600	0.06	
1	13	7	利根川	大正橋		8月21日	晴	33.0	黒褐	微土	壌質	190	620	810	0.06	黒褐	微土	壌質	2,500	7,400	9,900	0.07	
	利					9月16日	晴	28.7	褐	微土	壌質	170	510	680	0.07	暗褐	微土	壌質	1,300	4,000	5,300	0.07	
	根					11月12日	曇	14.3	暗褐	微土	壌質	190	600	790	0.08	灰黄褐	微土	壌質	1,200	3,700	4,900	0.09	
	ЛĨ					1月13日	晴	7.2	黒褐	微土	壌質	170	600	770	0.08	灰黄褐	微土	壌質	980	3,300	4,280	0.09	
	水					5月31日	晴	32.1	にぶい黄褐	微土	壌質	75	240	315	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	28	92	120	0.05	
١.	系		**	******	NAME OF TAXABLE	8月2日	晴	27.7	黄褐	微土	壌質	120	360	480	0.05	褐	微土	壌質	53	210	263	0.04	
1	14	ĭ	滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	11月12日	曇	14.0	にぶい黄褐	微土	壌質	190	580	770	0.05	にぶい黄橙	微土	壌質	57	200	257	0.06	
						1月13日	晴	8.5	暗褐	微土	壌質	110	380	490	0.07	褐	微土	壌質	31	110	141	0.06	
						5月17日	晴	18.0	にぶい黄橙	無	壌質	15	46	61	0.04	にぶい黄橙	無	壌質	58	140	198	0.06	
1				翌年士 棒	前接古	8月2日	晴	31.4	にぶい黄橙	微土	壌質	17	55	72	0.05	にぶい黄橙	微土	壌質	22	76	98	0.07	
1	10			群馬大橋	前橋市	11月13日	晴	14.5	にぶい黄橙	微土	壌質	25	80	105	0.05	褐	微土	壌質	52	180	232	0.06	
			£((10) ()			1月14日	晴	0.0	褐	微土	壌質	<9.6	29	29	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	30	100	130	0.06	
		1	利根川			5月16日	晴	21.8	暗灰黄	無	壌質	14	40	54	0.06	暗灰黄	無	壌質	18	50	68	0.06	
1				福島橋	玉村町	8月22日	晴	34.0	灰黄褐	無	壌質	29	60	89	0.04	黒褐	微土	壌質	25	93	118	0.06	
1	10			田田市	고도시기때	11月14日	晴	13.0	黄褐	微土	壌質	14	50	64	0.06	黒褐	微土	壌質	13	62	75	0.05	
						1月20日	晴	2.0	暗褐	微土	壌質	16	64	80	0.07	黒褐	微土	壌質	19	49	68	0.06	
	1					5月24日	晴	20.6	黒褐	微土	壌質	210	560	770	0.09	黒褐	微土	壌質	220	660	880	0.11	
4	17	١.	長井川	上権田橋		8月22日	晴	23.4	黒褐	微土	壌質	100	340	440	0.09	黒褐	微土	壌質	260	770	1,030	0.12	
1	''	1	区 开川	工作口信		11月7日	晴	15.5	黒褐	微土	壌質	400	1,500	1,900	0.09	黒褐	微土	壌質	320	1,100	1,420	0.14	
	_			<u> </u>	亨 藤本	1月16日	晴	0.5	黒褐	微土	壌質	320	1,100	1,420	0.08	黒褐	微土	壌質	230	840	1,070	0.11	
		烏			高崎市	6月3日	晴	27.7	にぶい黄褐	微土	壌質	170	440	610	0.10	にぶい黄	微土	壌質	150	420	570	0.09	
1		ЛĬ,	鳥川	白川塚		8月22日	晴	31.3	黒褐	微土	壌質	120	380	500	0.07	褐	微土	壌質	130	410	540	0.08	
1		7K I''	扇 /11	烏川橋		11月7日	晴	14.9	黒褐	微土	壌質	150	520	670	0.09	黒褐	微土	壌質	150	510	660	0.09	
		域				1月16日	晴	1.0	黒褐	微土	壌質	54	160	214	0.08	黒褐	微土	壌質	380	1,200	1,580	0.06	
	1]	Ī				6月3日	晴	25.8	にぶい黄褐	微土	壌質	260	690	950	0.15	にぶい黄橙	微土	壌質	16	37	53	0.06	
1		,	r# 21/ 111	ch idealast	##	8月22日	晴	31.8	にぶい黄	微土	壌質	120	340	460	0.12	黄褐	微土	砂質	11	34	45	0.07	
1	19	f	碓氷川	中瀬橋	安中市	11月7日	晴	15.0	褐	無	壌質	160	530	690	0.09	にぶい黄褐	無	砂質	8.0	33	41.0	0.06	
1	1 1			1		1月16日	曇	7.4		微土	壌質	120			0.07	暗褐	微土	壌質	10	24	34	0.06	

群馬県 河川(周辺環境) 3/5

																周辺環境(土	壤.空間組	(量)					
			拐	採取地点								左岸				732-4730(=	EC 1 = 21 - 5 III	,,	右岸				
						採取日	天候	気温				放射性物	羽質濃度 [Bq,	/kg(乾)]					放射性物	7質濃度 [Bq/l	kg(乾)]		/#+ ** *
N-			=\c4+&7	1th F 47	→ mT++			()	色相	臭気	性状	ħ	対性セシウ.	4	空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	お	対性セシウム	4	空間線量 (µ Sv/h)	備考
No.	•		水域名	地点名	市町村							Cs-134	Cs-137	合計	(µ 3v/II)				Cs-134	Cs-137	合計	(µ 3V/II)	
						5月17日	晴	23.2	褐	無	壌質	95	300	395	0.06	褐	無	壌質	150	360	510	0.09	
			T# N. 111		±44±	8月22日	晴	33.7	にぶい黄褐	微土	壌質	100	300	400	0.05	褐	微土	壌質	160	530	690	0.06	
	20		碓氷川	鼻高橋	高崎市	11月7日	晴	15.0	褐	微土	壌質	92	310	402	0.07	黒褐	微土	壌質	120	390	510	0.07	
						1月16日	曇	7.0	暗褐	微土	壌質	< 5.4	20	20	0.05	暗褐	微土	壌質	21	68	89	0.05	
						5月24日	晴	21.4	黒褐	微土	壌質	86	320	406	0.09	暗オリーブ褐	微土	壌質	170	490	660	0.10	
1 2				只川橋	下仁田町	8月23日	晴	25.1	にぶい黄褐	微土	壌質	83	280	363	0.09	暗オリーブ	微土	壌質	49	190	239	0.10	
	21			共川楠	Г—Ш —]	11月10日	晴	15.7	褐	微土	壌質	63	250	313	0.09	暗オリーブ褐	微土	壌質	93	320	413	0.11	
			6¢ 111			1月19日	晴	2.0	灰黄褐	微土	壌質	28	100	128	0.09	褐	微土	壌質	32	84	116	0.11	
			鏑川			5月28日	晴	26.4	灰オリーブ	微土	壌質	49	120	169	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	30	88	118	0.05	
	22			鏑川橋	高崎市・藤岡市	8月23日	晴	30.1	にぶい黄褐	微土	壌質	10	41	51	0.05	褐	微土	壌質	13	38	51	0.05	
4	22			到4/11年	同啊! 旅門巾	11月10日	晴	15.5	褐	微土	壌質	16	44	60	0.06	褐	微土	壌質	10	45	55	0.06	
						1月19日	晴	9.2	褐	微土	壌質	7.1	26	33.1	0.07	褐	微土	壌質	7.9	47	54.9	0.05	
						6月3日	晴	23.7	灰褐	微土	壌質	13		82	0.07	にぶい黄褐	微土	壌質	100	310	410	0.07	
	23		太住 川	金山橋	甘楽町	8月23日	晴	27.7	黒褐	微土	壌質	18	59	77	0.10	黒褐	微土	壌質	65	180	245	0.09	
	2.5		2年/11	並山间	口未叫	11月10日	晴	16.7	暗褐	微土	壌質	20	87	107	0.07	暗褐	微土	壌質	99	360	459	0.07	
						1月19日	晴	4.0	黒褐	微土	壌質	29	100	129	0.06	黒褐	微土	壌質	66	280	346	0.09	
						5月24日	晴	19.8	暗褐	微土	壌質	200		780	0.07	暗褐	微土	壌質	190	550	740	0.08	
	24		南牧川	小沢橋	南牧村	8月23日	縣	24.8	暗褐	微土	壌質	290	910	1,200	0.08	黒褐	微土	壌質	200	700	900	0.10	
		烏	H31X/11	(all) W. C.	143 1 2 1 3	11月10日	晴	15.6	にぶい黄褐	微土	壌質	200		890	0.08	にぶい黄褐	微土	壌質	230	680	910	0.09	
		Ш				1月19日	晴	-3.1	褐	微土	壌質	23		88	0.08	黒	微土	壌質	47	170	217	0.10	
	利根	水域				5月17日	晴	21.8		無	壌質	87		307	0.05	にぶい黄褐	無	壌質	44	140	184	0.05	
可 g	25	19%	染谷川	薬師橋	榛東村	8月2日	晴	30.4	オリーブ褐	微土	壌質	98		408	0.05	オリーブ褐	微土	壌質	23		98		
'	水		жилі	3KH1101	1***13	11月12日	曇	12.5	にぶい黄褐	微土	壌質	130		550	0.05	にぶい黄褐	微土	壌質	83		373	0.05	
	系					1月13日	晴	5.0	褐	微土	壌質	60		290	0.06	暗褐	微土	壌質	20		120	0.06	
						5月16日	晴	28.4	灰黄褐	無	壌質	37	120	157	0.06	黒褐	無	壌質	43	98	141	0.07	
2	26		井野川	鎌倉橋	高崎市	8月22日	晴	32.0	黒褐	微土	壌質	25		83	0.05	黒褐	微土	壌質	59		209	0.07	
				AL 113	1-32-31-1	11月14日	晴	10.0	暗褐	微土	壌質	16		62	0.05	黒褐	微土	壌質	63	170	233	0.06	
						1月20日	晴	4.2	暗褐	微土	壌質	16		61	0.05	黒褐	微土	壌質	17	80	97	0.06	
						5月15日	曇	23.8	黄褐	無	砂質	60		200	0.06	灰オリーブ	微土	砂質	61	160	221	0.07	
2	27		烏川	岩倉橋	高崎市・玉村町	9月1日	小雨	22.0	褐	微土	壌質	14		61	0.04	黒褐	微土	壌質	34		121	0.06	
1			•			11月14日	晴	17.5	褐	微土	壌質	29		110	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	<6.3	27	27		
						1月15日	曇	5.0	にぶい黄褐	微土	壌質	18		103	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	26		146		
2	28			新要橋	上野村	5月30日	晴	26.0	暗赤褐	微青草	壌質	240		850	0.09	暗褐	微土	壌質	220	650	870	0.08	
	_					11月11日	晴	15.0	にぶい黄褐	微土	壌質	70		320	0.09	暗灰黄	微土	壌質	140	450	590	0.09	
2	29			森戸橋	神流町	5月30日	晴	26.3	黒褐	微土	壌質	110		440	0.05	黒褐	微土	壌質	7.7	24	31.7	0.04	
<u> </u>	4		神流川			11月11日	曇	11.9	褐	微土	壌質	180		710	0.08	黒褐	微土	壌質	40	120	160	0.09	
3	30			藤武橋	藤岡市・上里町	5月15日	曇	23.4	灰オリーブ	無	壌質	35		145	0.07	灰オリーブ	無	壌質	53	150	203	0.08	
	4				1	11月11日	曇	15.3	暗褐	微土	壌質	76		266	0.08	暗褐	微土	壌質	59		209	0.09	
3	31			神流川橋	上里町	5月15日	曇	24.1	灰黄褐	無	壌質	40		140	0.08	暗オリーブ	無	壌質	35		145	0.06	
	_	∓il			-	11月14日	晴	17.9	オリーブ黒	微土	壌質	20		93	0.06	──褐	微土	壌質	<9.6	44	44		
		利根				5月15日	曇	21.2	オリープ黒	微土	壌質	<7.5		16	0.06	オリーブ黒	微青草	壌質	29		115		
3	32	ЛĨ	利根川	坂東大橋	本庄市	9月1日	曇	22.3	灰黄褐	微土	壌質	35		109	0.07	黒褐	微土	壌質	27	57	84	0.06	
		水域				11月17日	曇	12.0	にぶい黄褐	微土	壌質	32		172	0.06	黒褐	微土	壌質	32		117	0.07	
		域		1		1月15日	曇	5.3	暗褐	微土	壌質	<8.6	35	35	0.07	暗褐	微土	壌質	9.3	29	38.3	0.07	

群馬県 河川(周辺環境) 4/5

																周辺環境(土	壤,空間線	泉量)					
			#	采取地点								左岸						,	右岸				
						採取日	天候	気温 ()				放射性物	物質濃度 [Bq.	/kg(乾)]	⇔ ⊞.₩.■				放射性物	質濃度 [Bq/	/kg(乾)]		備考
No.			水域名	地点名	市町村			()	色相	臭気	性状	ħ:	対性セシウ.	4	空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放	射性セシウ.	Ц	空間線量 (μSv/h)	1佣-15
10.			70-3K-EI	7E.M. []	112141111							Cs-134	Cs-137	合計	([Cs-134	Cs-137	合計	(
						5月17日	晴	21.3	にぶい黄橙	無	壌質	21	52		0.06	にぶい黄橙	無	壌質	33	95	128	0.06	
33			赤城白川	下細井町地内		8月2日	晴	35.6	にぶい黄褐	微土	壌質	37	110	147	0.07	にぶい黄橙	微土	壌質	12	46	58	0.05	
00		ľ	23-946 H 7-11	1. WH) 1 H] 2 G F 3		11月13日	晴	17.9	暗褐	微土	壌質	46	160	206	0.06	褐	微土	壌質	15	74	89	0.05	
		L				1月14日	晴	4.8	暗褐	微土	壌質	15			0.07	暗褐	微土	壌質	8.8	40	48.8	0.07	
						5月16日	晴	24.8	暗灰黄	無	壌質	19			0.06	黒褐	無	壌質	34	110	144	0.07	
34		1	桃の木川	笂井橋	前橋市	8月22日	晴	33.0	暗褐	微土	壌質	40			0.04	にぶい黄褐	無	壌質	26	85	111		
						11月13日	晴	18.0	褐	微土	壌質	47		167	0.05	暗褐	微土	壌質	84	210	294	0.04	
		F				1月14日	晴	7.2	にぶい黄褐	微土	壌質	17		61	0.06	暗褐	微土	壌質	35	150	185	0.06	
						5月16日	晴	25.6	にぶい黄褐	無	壌質	5.1		26.1	0.04	にぶい黄褐	無	壌質	27	120 25	147		
35		3	荒砥川	奥原橋		8月22日	晴晴	32.5 14.2	灰黄褐 暗褐	微土	壌質 壌質	<6.8 <7.8	9.9	27 9.9	0.03	灰黄褐 にぶい黄褐	微土	壌質 壌質	<8.3 35	120	25 155		
						11月13日 1月14日	曇	5.8	にぶい黄褐	微土	· 堆質	<9.0		24	0.04	暗褐	微土	堆質	14	42	56		
		F				5月30日	晴	26.0	オリーブ褐	微青草	壌質	42		162	0.03	オリーブ褐	微土	壌質	71	180	251	0.03	
				1	1	8月23日	晴	28.5	ろり一ノ何 褐	無	壌質	26		82	0.04	黒褐	無	壌質	42	130	172		
36		Ä	粕川	保泉橋	1	11月17日	曇	14.0	暗褐	微土	壌質	41		141	0.05	褐	微土	壌質	25	95	120		
		∓ıı			1	1月20日	晴	7.6	にぶい黄褐	微土	壌質	24		107	0.04	褐	微土	壌質	19	76	95	0.04	
		利 根			1	5月28日	晴	26.0	オリーブ褐	微土	壌質	43		173	0.05	黒褐	微土	壌質	170	510	680	0.07	
		Ш	÷45111		/m ++ ++ -+-	8月23日	晴	30.0	褐	無	壌質	37		157	0.04	にぶい黄褐	微土	壌質	59	160	219	0.06	
37		//\	広瀬川	中島橋	伊勢崎市	11月17日	晴	8.6	にぶい黄褐	微土	壌質	29	86	115	0.06	暗褐	微土	壌質	120	340	460	0.07	
		域				1月23日	晴	12.0	黒褐	微土	壌質	21	65	86	0.06	黒褐	微土	壌質	23	65	88	0.05	
						5月16日	晴	19.5	暗オリーブ褐	無	壌質	140	310	450	0.07	暗オリーブ褐	無	壌質	58	210	268	0.06	
38				早川橋		9月1日	小雨	24.5	暗褐	微土	壌質	40	130	170	0.08	黒褐	微土	壌質	140	390	530	0.07	
30				+/I/Inj		11月17日	晴	14.3	にぶい黄褐	微土	壌質	140	340	480	0.08	暗褐	微土	壌質	130	350	480	0.09	
			早川			1月20日	晴	9.0	暗褐	微土	壌質	15		56	0.06	黒褐	微土	壌質	110	360	470	0.06	
			T-711			5月28日	晴	26.0		微土	壌質	50		180	0.06	オリーブ褐	微土	壌質	35	77	112		
39				前島橋	太田市	8月23日	晴	28.0	黒褐	無	壌質	38		158	0.05	黒褐	無	壌質	54	170	224		
	利					11月17日	晴	7.4		微土	壌質	19			0.06	暗褐	微土	壌質	40	140	180		
	根	F				1月23日	晴	8.5	暗褐	微土	壌質	17			0.08	黒褐	微土	壌質	30	100	130	0.08	
	川水					5月31日 6月26日	晴晴	33.4	暗オリープ 褐	微青草	壌質 壌質	47 53		237 233	0.06	暗オリーブ褐		壌質 壌質	41 28	100 91	141 119	0.06	
	系					7月18日	唇	31.7 22.1	暗褐	微土	壌質	73		343	0.08	にぶい黄褐 黒褐	微土	壊質 壌質	31	96	127	0.07	
40		-	利根川	利根大堰	千代田町・行田市	9月1日	暑	23.3	にぶい黄褐	微土	壊質 壌質	55		265	0.07	にぶい黄褐	微土	壊質 壌質	40	130	170		
40		ľ	ויואוניד	かり1以入へ4座	110000111000	9月24日	暑	28.4	黒褐	微土	壌質	120		490	0.00	暗褐	微土	壌質	16	48	64		
						11月18日	晴	9.2	黒褐	微土	壌質	78		358	0.06	暗褐	微土	壌質	27	96	123		
J					1	1月26日	晴	14.8	黒褐	微土	壌質	26			0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	10	34	44		
		-t		1	1	6月4日	曇	16.4	暗赤褐	微土	砂質	220		880	0.18	極暗褐	微土	砂質	140	390	530	0.12	
					1	6月26日	晴	15.3	暗褐	微土	壌質	340		1,330	0.12	暗褐	微土	壌質	280	810	1,090	0.12	
					ĺ	7月18日	曇	17.6	黒褐	微土	壌質	140		580	0.17	黒褐	微土	壌質	250	790	1,040	0.13	
41			小黒川	萱野橋	桐生市	8月9日	曇	18.8	黒褐	微土	壌質	370		1,570	0.15	黒褐	微土	壌質	340	1,000	1,340	0.12	
J					1	9月24日	嶹	15.8	褐	微土	壌質	370	1,100	1,470	0.20	にぶい黄褐	微土	壌質	150	550	700	0.14	
J					1	11月19日	晴	3.8	オリーブ黒	微土	壌質	1,300		5,600	0.35	黒褐	微土	壌質	290	800	1,090	0.13	
		L				1月24日	晴	2.6	黒褐	微土	壌質	1,400		6,100	0.14	灰黄褐	微土	壌質	96	300	396	0.10	
					1	6月4日	曇	27.8	明黄褐	微土	壌質	64		244	0.07	明黄褐	微土	壌質	57	190	247	0.07	
42		渡		高津戸	みどり市	8月9日	曇	25.3	黒褐	微土	壌質	37			0.08	褐	微土	壌質	68	180	248		
		良				11月19日	晴	8.5	暗オリーブ褐	微土	壌質	46			0.07	黄褐	微土	壌質	49	190	239	0.08	
4		瀬		-	1	1月21日	曇	6.7	黒褐	微土	壌質	28		158	0.07	褐 一	微土	壌質	23	86	109	0.06	
		//i	帝自海 川		ĺ	6月4日	曇	25.2	にぶい黄橙	微土	壌質	8.5			0.09	灰オリーブ	微土	壌質	57	170	227	0.08	
J		水域	渡良瀬川		1	6月26日 7月24日	曇	27.0 31.9	黄褐 にぶい黄橙	微土無	壌質 壌質	<6.9 4.2	8.4	8.4 10.9	0.05	黒褐黒褐	微土無	壌質 壌質	180 20	490 61	670 81	0.05	
43				赤岩用水取水口	桐生市	8月20日	曇晴	31.9	にがり 東恒 黒褐	微土	壊質	6.6			0.06		微土	壊質 壌質	41	88	129		
43				からのかれかり	비교프비	9月11日	景	23.9		微土	· 堆質	<7.3			0.07	黒褐	微土	堆質	41	130	174		
J					1	11月19日	晴	13.8	明褐	微土	壌質	<6.8	10	-	0.06	暗褐	微土	壌質	160	530	690	0.07	
					1	1月21日	曇	7.0		微土	壌質	<7.8			0.08	黒褐	微土	壌質	120	440	560	0.03	

群馬県 河川(周辺環境) 5/5

																周辺環境(土	壤,空間線	量)					
			捋	採取地点				年:日				左岸							右岸				
						採取日	天候	気温					質濃度 [Bq/		空服始星					質濃度 [Bq/		☆88 4 0 ■	備考
	No.		水域名	地点名	市町村			()	色相	臭気	性状	が	射性セシウム		空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放	!射性セシウ <i>L</i>	λ	空間線量 (μSv/h)	let. 2
			3090	-8/11 🖬	197313							Cs-134	Cs-137	合計	,,				Cs-134	Cs-137	合計	., ,	
						6月2日	晴	28.3	黒褐	微土	壌質	65	190	255	0.06	褐	微土	壌質	40	85	125	0.04	
	44		多々良川	江尻橋	邑楽町	8月11日	晴	29.4	黒	微土	壌質	60	220	280	0.05	黒褐	微土	壌質	43	120	163	0.05	
			2 (12/11	7170114	المراجع المراجع	11月18日	晴	13.9	黒褐	微土	壌質	120	360	480	0.05	褐	微土	壌質	30	94	124	0.06	
						1月26日	晴	13.6		微土	壌質	9.7	24	33.7	0.06	黒褐	微土	壌質	11	36	47	0.06	
						6月4日	曇	27.8		微土	壌質	21	62	83	0.08	褐	微土	壌質	15	52	67	0.07	
	45			観音橋	桐生市	8月9日	曇	22.1	黒褐	無	壌質	29		102	0.07	黒褐	微土	壌質	130	360	490	0.08	
				LA LA 11-5	11322-11-	11月19日	晴	16.0	灰黄褐	微土	壌質	27	130	157	0.08	黒褐	微土	壌質	14	50	64	0.06	
			桐生川			1月27日	晴	13.8	黒褐	微土	壌質	11	42	53	0.06	黒褐	微土	壌質	77	280	357	0.11	
			115-27-11			6月3日	晴	22.6	にぶい黄褐	微土	壌質	42	140	182	0.07	にぶい黄褐	微土	壌質	26	100	126	0.07	
	46	zu 渡		境橋	桐生市・足利市	8月9日	曇	25.5	褐	微土	壌質	26	110	136	0.07	灰褐	微土	壌質	44	120	164	0.07	
		利根川渡良瀬		-56 (14)	III ALIISII	11月19日	晴	13.8	にぶい黄褐	微土	壌質	22	100	122	0.08	褐	微土	壌質	40	97	137	0.08	
河		淵瀬				1月27日	晴	12.8	褐	微土	壌質	14	51	65	0.09	褐	微土	壌質	<5.9	10	10	0.07	
Ш		水水				6月2日	晴	31.8	オリーブ褐	微土	壌質	25	85	110	0.06	暗オリーブ	微土	壌質	94	260	354	0.06	
	47		鶴生田川	城沼	館林市	8月11日	晴	28.0	褐	微土	壌質	53	170	223	0.06	にぶい黄褐	微土	壌質	55	170	225	0.05	
		~~	<u>м</u>	78711	ALT THE	11月18日	晴	13.2	褐	微土	壌質	76		306	0.07	褐	微土	壌質	110	400	510	0.07	
						1月28日	晴	8.0	褐	微土	壌質	67	250	317	0.07	黒褐	微土	壌質	92	280	372	0.07	
		1				6月16日	晴	32.0	にぶい黄褐	無	砂質	26	89	115	0.07		無	砂質	46	120	166	0.06	
	48	1	谷田川	斗合田橋	明和町·板倉町	8月11日	晴	34.1	暗褐	微土	壌質	57	180	237	0.08		微土	壌質	42	120	162	0.05	
					13.12.3 IA/II-3	11月18日	晴	11.5	黄褐	微土	壌質	45	160	205	0.08		微土	壌質	49	130	179	0.05	
						1月28日	晴	2.5	黒褐	微土	壌質	21	96	117	0.09	暗褐	微土	壌質	37	100	137	0.07	

群馬県 湖沼・水源地(水質) 1/4

П			採取地	h.±												7	K質				
			7木4以上	SW.			採取日	天候	気温	全水深			—· 舟殳:	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
	M-	水域名	业上夕		市町村		抹以口	大(疾	()	(m)	水温	採水深	4.47	臭気	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性1	ヹ シウム	備考
	No.	小塊石	地点名		山山山						()	(m)	色相	及风	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
						表層	5030	ntt	40.7	05.5	15.7	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	0.5	2.4	2	0.5	<0.48	<0.66	
						下層	5月27日	晴	18.7	85.5	7.5	84.5	-	無	3.5	2.3	6	11	<0.66	<0.62	
						表層	8月1日	暗	32.7	84.6	24.1	0.5	灰みの黄緑	無	6.2	1.7	<1	0.6	<0.71	<0.83	
	49		奥利根湖(矢木沢ダム)	湖心		下層	0H1D	PFF	32.1	04.0	12.3	83.6	-	無	0.2	1.9	<1	0.1	<0.66	<0.63	
	43		英利依湖(天木バラム)	/4/3 / LV		表層	10月29日	晴	8.0	94.0	14.5	0.5	灰みの黄緑	無	5.4	2.4	<1	0.6	<0.54	<0.75	
						下層	10/12311	*F	0.0	34.0	9.3	93.0	-	無	3.4	2.5	5	3.0	<0.60	<0.60	
						表層	11月28日	曇	9.0	84.2	10.9		灰みの黄みを帯びた緑	無	4.9	2.8	1	0.8	<0.55	<0.78	
						下層	,,,,,,,	-	0.0	01.12	9.8		-	無		2.8	7	2.7	<0.81	<0.66	
						表層	5月27日	晴	19.7	95.5	14.5	0.5	明るい灰みの黄緑	無	5.0	2.5	<1	0.4	<0.55	<0.78	
						下層	.,,				6.9			無		4.2	<1	0.5	<0.72	<0.62	
						表層	8月1日	晴	31.7	86.2	27.6		灰みの黄緑	無	4.5	3.0	<1	0.3	<0.63	<0.68	
	50		ならまた湖(奈良俣ダム)	湖心	みなかみ町	下層					10.1	85.2		無		4.3	<1	0.5	<0.64	<0.49	
		İ	,			表層	10月29日	晴	8.5	94.4	12.2		暗い灰みの黄緑	無	6.0	3.6	1	0.6	<0.52	<0.60	
		İ				下層					7.2 9.4		- 暗い灰みの黄緑	無無		5.2 3.5	1	1.3	<0.58 <0.58	<0.60 <0.62	
		1				表層 下層	11月28日	晴	11.5	91.0	5.9		旧い火のり貝豚	無無	6.8	4.2	<1	2.6	<0.58	<0.62	
1 }		l		+	1	表層					12.8	0.5	 灰みの黄緑	無		2.8	1	0.4	<0.74	<0.62	
						下層	5月28日	晴	26.3	45.5	11.2		/大070/英点x	#	3.2	2.8	4	1.9	<0.69	<0.66	
						表層					23.4		明るい灰みの黄みを帯びた緑	無		3.6	<1	0.5	<0.59	<0.58	
						下層	8月5日	晴	34.5	42.9	10.1	41.9	-	無	4.3	2.7	<1	1.0	<0.52	<0.55	
	51		洞元湖(須田貝ダム)	湖心		表層		_			17.8		明るい灰みの黄緑	無		4.2	<1	1.0	<0.61	<0.62	
SHR.						下層	10月2日	曇	20.7	43.3	8.4	42.3	-	無	5.3	2.9	1	1.4	<0.45	<0.62	
沼		利				表層	40040	小雨	44.0	43.5	9.6	0.5	明るい灰みの黄緑	無	4.5	3.5	3	2.1	<0.56	<0.58	
		根川				下層	12月1日	小旭	11.0	43.5	8.6	42.5	-	無	1.5	2.9	9	5.5	<0.65	<0.63	
水		水				表層	5月26日	排	13.3	12.1	12.3	0.5	暗い灰みの青緑	無	5.0	5.2	<1	0.4	<0.57	<0.65	
源地		域				下層	0/12011	-	10.0	12.1	10.3	11.1	-	無	0.0	5.4	16	1.2	<0.61	<0.62	
76						表層	8月4日	曇	26.8	35.5	21.8		灰みの緑	無	6.5	4.7	<1	0.2	<0.62	<0.63	
	52		丸沼(丸沼ダム)	湖心	片品村	下層	.,,,,,,	_			9.3			無		7.3	<1	0.5	<0.67	<0.63	
			,			表層	10月3日	晴	24.7	39.3	17.9		暗い灰みの黄緑	無	7.8	5.0	<1	0.5	<0.60	<0.58	
						下層					8.9			無		7.7	<1	0.6	<0.56	<0.68	
						表層 下層	11月27日	曇	7.2	42.0	9.2		暗い灰みの緑みを帯びた青	無無	8.5	4.1 6.4	<1	0.5 2.1	<0.62	<0.55 <0.67	
1 +		l		+		表層			-		6.0 13.0		- 灰みの黄緑	無無	-	2.7	1	0.8	<0.58 <0.56	<0.67	
		1				下層	5月28日	曇	23.4	53.2	7.8		次がり曳隊	## ##	1.0	3.5	2	0.0	<0.56	<0.65	
		İ				表層					22.4	0.5	灰みの黄緑	無		3.6	<1	0.4	<0.61	<0.62	
		l	#FW.#F.	· ·	- + 1	下層	8月5日	晴	30.6	50.2	8.2		次0700 英脉 -	無	2.5	3.5	<1	0.4	<0.54	<0.62	
	53	İ	藤原湖(藤原ダム)	湖心	みなかみ町	表層	400045	n#	47	47.0	13.8	0.5	灰みの緑	無		4.0	<1	0.4	<0.68	<0.62	
		İ				下層	10月24日	晴	17.5	47.0	10.2	46.0	-	無	5.5	3.1	1	0.7	<0.45	<0.47	
		İ				表層	12月2日	晴	5.0	64.7	10.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	6.0	3.8	<1	0.8	<0.59	<0.58	
		İ				下層	12/12/1	明	5.0	04.7	8.6	63.7	-	無	0.0	3.5	2	1.2	<0.71	<0.68	
1 [İ				表層	5月29日	暗	24.9	38.7	15.2		やわらかい緑みの青	無	8.7	3.4	2	0.4	<0.68	<0.42	
		İ				下層	3/J23/J	ME	24.3	30.7	8.2		-	無	0.7	3.4	<1	0.6	<0.61	<0.47	
		İ				表層	8月4日	晴	27.8	40.2	25.3	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	4.7	3.4	<1	0.2	<0.66	<0.73	
	54	İ	玉原湖(玉原ダム)	湖心	沼田市	下層	27.11				14.5	39.2	-	無		3.2	<1	0.4	<0.59	<0.68	
	01	İ		,,,,.	, · · · ·	表層	10月3日	晴	20.8	39.6	17.5	0.5	灰みの黄緑	無	6.1	3.4	<1	0.5	<0.43	<0.51	
		l				下層		.,	1		12.9	38.6	-	無		3.3	<1	0.5	<0.68	<0.76	- + +5m
		İ				表層	12月10日	晴	-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			の為,採取不可
ш				l		下層				l	-	-	-	-		-	-	-		槓警	の為,採取不可

群馬県 湖沼・水源地(水質) 2/4

			採取地	<u>.</u>												7	K質				
			144X20				採取日	天候	気温	全水深			一般	項目						濃度(Bq/L)	
	No.	水域名	地点名		市町村		144X LI	人民	()	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透明度	電気伝導度	SS	濁度		ヹ シウム	備考
	NO.	70%,11	75.M.D		11244113						()	(m)	C18	* × 1	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
						表層	5月29日	曇	22.3	37.5	18.3	0.5	うすい青みの緑	無	8.8	6.5	<1	0.2	<0.67	<0.58	
						下層	0/12011	ũ	22.0	07.0	10.5	36.5	-	無	0.0	4.5	<1	0.3	<0.58	<0.67	
						表層	8月5日	晴	29.6	33.5	26.1	0.5	灰みの黄緑	無	3.5	8.3	1	0.2	<0.61	<0.62	
	55		赤谷湖(相俣ダム)	湖心	みなかみ町	下層	073011		20.0	00.0	11.0	32.5	-	無	0.0	5.6	3	2.2	<0.55	<0.66	
	00		20-11-20 (IIIX) 1)	1-13-0	0, 0, 0, 0, 10,	表層	10月20日	曇	15.1	46.6	15.5	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	7.3	2	1.1	<0.60	<0.67	
						下層	,,,	-			13.8		-	無		5.4	3	2.4	<0.56	<0.49	
						表層	12月2日	晴	5.8	29.5	9.5	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	6.0	8.0	<1	0.9	<0.59	<0.68	
						下層					8.5			無		8.0	2	1.1	<0.75	<0.63	
						表層	5月22日	曇	27.4	40.0	16.4	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	5.9	4	0.8	<0.52	<0.68	
		利				下層		_			9.8	39.0		無		6.5	47	10	<0.52	<0.58	
		相				表層	8月21日	曇	27.1	27.0	24.0	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	8.3	1	0.5	<0.65	<0.58	
	56	Ш	薗原湖(薗原ダム)	湖心	沼田市	下層					20.4	26.0	-	無		7.2	7	1.5	<0.62	<0.65	
		水	,			表層	10月14日	晴	18.2	38.2	16.1	0.5	灰みの黄緑	無	2.6	8.9	2	1.7	<0.65	<0.68	
		域		1		下層					14.9		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無	1	8.6	4	1.9	<0.48	<0.68	
						表層	12月10日	曇	7.2	39.0	7.9		暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.7	9.3	1	1.7	<0.48	<0.60	
ΙĿ				1		下層					5.9			無	1	8.9	2	1.6	<0.62	<0.60	
						表層	5月26日	曇	12.7	15.9	12.9	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	3.5	4.3	2	0.8	<0.58	<0.57	
						下層					10.9	14.9		無		1.4	2	1.3	<0.60	<0.68	
						表層下層	8月21日	曇	27.3	14.3	25.1	0.5	灰みの黄緑	無無	6.0	4.2	2	1.0	<0.56	<0.58 <0.45	
	57		赤城大沼	湖心	前橋市	表層					14.7 12.0	13.3	- 灰みの緑みを帯びた黄	無		4.9	2	2.1	<0.50 <0.56	<0.45 <0.59	
						下層	10月30日	晴	8.3	7.5	11.6	6.5	灰みの縁みを帯びた異	無無	2.5	4.7	4	2.1	<0.73	<0.59	
湖						表層					6.8	0.5	<u>-</u> 灰みの黄緑	無無		4.4	2	1.3	<0.73	<0.51	
沼						下層	11月27日	曇	4.0	13.6	5.4	12.6	火のの更終	無	4.0	2.5	2	1.3	<0.56	<0.66	
7k						表層					16.2		- あざやかな青	無無		9.2	2	0.6	<0.69	<0.66	
源						下層	5月30日	晴	27.1	50.5	11.7	49.5	めらられる自	#	19.5	14.6	3	0.0	<0.68	<0.63	
地						表層					24.2		明るい灰みの青みを帯びた緑	無		10.1	2	1.2	<0.58	<0.62	
						下層	8月6日	晴	30.3	29.5	10.8	28.5	明るい次の何の何のと中でに縁	#	3.0	14.0	<1	0.3	<0.64	<0.66	
	58		奥四万湖(四万川ダム)	湖心		表層		-			13.6		灰みの青みを帯びた緑	無		10.1	2	1.6	<0.65	<0.58	
						下層	10月7日	晴	17.8	24.0	8.4	23.0		無	5.8	13.5	<1	0.8	<0.68	<0.72	
						表層		-			9.5		灰みの緑みを帯びた青	無		12.4	<1	0.2	<0.52	<0.63	
						下層	11月28日	晴	11.6	49.6	8.9		-	無	14.6	11.9	<1	0.4	<0.63	<0.63	
				1	中之条町	表層					20.6	0.5	あざやかな青緑	無	_	17.6	2	0.3	<0.48	<0.58	
						下層	5月30日	晴	28.3	11.3	17.5	10.3	-	無	7.0	16.5	9	0.7	<0.56	<0.63	
		吾				表層	٥٥٥٥	n#	00.0		23.9		暗い灰みの青みを帯びた緑	無		9.0	<1	0.4	<0.69	<0.71	
		妻	四下地(中さをだい	SHD N		下層	8月5日	晴	33.0	8.0	22.6	7.0	-	無	4.0	7.4	<1	0.4	<0.64	<0.78	
	59	水	四万湖(中之条ダム)	湖心		表層	40805	_	47.0	40.0	18.0	0.5	灰みの青緑	無		21.7	2	0.9	<0.68	<0.58	
		域				下層	10月2日	曇	17.6	10.3	16.3	9.3	-	無	5.1	18.6	2	0.9	<0.62	<0.68	
		~		1		表層	11月27日	暗	13.0	8.5	11.6	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	21.8	2	0.9	<0.58	<0.56	
						下層	11/1/2/17	胛	13.0	0.5	11.2	7.5	-	無	4.5	20.1	1	0.9	<0.61	<0.62	
						表層	6月5日	小雨	13.5	5.8	20.0	0.5	明るい灰みの黄	無	1.5	6.6	4	2.3	<0.59	<0.68	
						下層	이거이니	(1) HAS	13.5	5.0	13.8	4.8	-	無	1.5	3.7	4	3.3	<0.65	<0.63	
						表層	8月7日	晴	28.8	6.0	27.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	6.6	2	1.4	<0.54	<0.45	
	60		田代湖(鹿沢ダム)	とは	嬬恋村	下層	이거 1 디	HH	20.0	0.0	25.1	5.0	-	無	2.5	6.9	3	1.7	<0.53	<0.63	
	00		IMI (NEW 7 A)	יטי מייי	アルコンピン	表層	10月8日	晴	16.1	4.7	17.6		灰みの黄緑	無	1.8	6.8	3	3.7	<0.62	<0.58	
						下層	10/201	MH	10.1	7.7	17.5	3.7	-	無	1.0	6.6	3	3.5	<0.65	<0.72	
						表層	11月20日	晴	2.0	4.8	6.9	0.5	暗い灰みの黄	無	1.7	7.3	4	3.0	<0.68	<0.72	
						下層	11/72011	MH	2.0	7.0	6.8	3.8	-	無	1.7	6.9	4	3.0	<0.75	<0.63	

群馬県 湖沼・水源地(水質) 3/4

П			採取地	占												水	質				
			J#4A-0	,,,,,			採取日	天候	気温	全水深			— 角 段	項目						濃度(Bq/L)	
	No.	水域名	地点名		市町村		74-14 E	7(1)2	()	(m)	水温	採水深	色相	臭気	透明度	電気伝導度	SS	濁度		セシウム	備考
Ш			5		1,513						()	(m)			(m)	` /	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
						表層	5月19日	晴	14.5	14.0	15.6	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	2.5	9.4	2	1.5	<0.48	<0.72	
						下層					10.9	13.0	-	無		11.8	2	0.8	<0.62	<0.63	
						表層	8月7日	晴	23.2	12.6	26.0	0.5	灰みの緑	無	6.0	8.3	<1	0.2	<0.42	<0.49	
	61		榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	下層					13.8	11.6		無		9.4	2	1.5		<0.60	
						表層	10月8日	晴	15.8	14.6	16.6	0.5	灰みの黄緑 -	無無	5.5	8.9	<1	0.7	<0.59	<0.63	
						下層					10.7 9.5	13.6		無無		10.2 9.2	4	7.8	<0.62 <0.59	<0.58 <0.68	
						表層 下層	11月20日	曇	6.5	13.5	8.2	0.5 12.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	9.2	2	1.9	<0.59	<0.72	
 						表層					18.6	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無		11.0	1	0.7	<0.55	<0.72	
						下層	5月27日	曇	22.7	9.8	15.5	8.8	-	無	3.4	12.9	1	0.4	<0.55	<0.71	
						表層					17.7		明るい灰みの緑みを帯びた黄	無		8.0	2	1.0	<0.63	<0.62	
			最待地/最待 47.1	SHE S		下層	8月28日	曇	21.0	11.6	13.7	10.6	-	無	1.6	10.3	7	2.9	<0.54	<0.51	
	62		霧積湖(霧積ダム)	湖心		表層	10月15日	晴	17.9	13.5	15.0	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	8.5	4	3.3	<0.59	<0.51	
						下層	10/3 10/3	벼	17.9	13.5	13.5	12.5	-	無	1.0	8.8	5	4.3	<0.65	<0.58	
						表層	12月3日	晴	2.1	9.2	6.6	0.5	暗い灰みの黄	無	1.5	10.5	4	2.1	<0.56	<0.63	
1 1				ļ	安中市	下層	.2/3011	-13	2.1	3.2	6.9	8.2	-	無	1.3	9.8	3	2.4	<0.73	<0.72	
						表層	5月27日	晴	25.2	13.5	21.5	0.5	明るい灰みの黄	無	6.7	11.6	2	0.7	<0.48	<0.68	
						下層					17.3	12.5		無	1	13.1	5	0.8	<0.59	<0.72	
						表層	9月2日	晴	21.6	13.6	17.9	0.5	灰みの黄 -	無無	3.9	8.9	<1	0.8	<0.58	<0.49	
	63		碓氷湖(坂本ダム)	湖心		下層					11.8 15.1	12.6		無無		14.8	5	2.0	<0.54 <0.59	<0.55 <0.76	
						表層 下層	10月15日	曇	15.5	12.2	13.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無無	2.8	8.8	2	1.3	<0.59	<0.76	
						表層					9.0	0.5	- 灰みの緑みを帯びた黄	無		10.5	1	1.4	<0.59	<0.59	
						下層	12月3日	晴	6.0	12.4	7.0		次のの窓のを守じた東	無	2.0	10.5	1	1.5	<0.48	<0.55	
						表層		_			17.4	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無		26.6	1	0.4	<0.71	<0.68	
\40						下層	5月23日	晴	20.0	33.5	8.3	32.5	-	#	4.0	30.2	120	140	<0.66	<0.72	
湖沼		鳥				表層	٥٥٥٥	n#	04.4	05.0	24.4	0.5	灰みの黄緑	無		17.8	4	1.4	<0.54	<0.58	
	0.4)	类机组/美亚川 47.1	SHI . N.	下仁田町	下層	8月20日	晴	31.4	25.6	11.7	24.6	-	無	2.0	28.6	6	2.1	<0.67	<0.55	
水	64	水	荒船湖(道平川ダム)	油化	下1上田町	表層	10月10日	晴	19.9	32.7	18.3	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	1.7	21.1	2	2.1	<0.63	<0.58	
源地		域				下層	10/3 10/1	押	15.5	32.1	14.0	31.7	•	無	1.7	27.0	7	8.8	<0.73	<0.58	
16						表層	12月5日	晴	5.8	34.5	10.4	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	23.0	1	1.3		<0.52	
						下層	12/3014		0.0	01.0	9.7	33.5	-	無	2.0	23.1	4	2.5	<0.59	<0.55	
						表層	5月23日	晴	25.8	14.0	19.5	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	21.2	5	3.3	<0.68	<0.63	
						下層					17.2	13.0	-	無		21.2	12	2.9	<0.71	<0.68	
						表層	8月20日	晴	33.4	15.0	29.4	0.5	灰みの黄緑	無無	1.0	16.2 16.0	<1	0.4	<0.65	<0.49 <0.52	
	65		大塩湖(大塩ダム)	湖心	富岡市	下層 表層			-		24.7	14.0	明るい灰みの黄緑	無無	1	16.0	4	1.1	<0.48 <0.56	<0.52	
						下層	10月10日	晴	25.0	8.0	20.7	7.0	明るい灰みの奥綵	無無	2.0	16.8	2	2.5	<0.59	<0.76	
						表層					10.5	0.5	 灰みの黄緑	無		18.0	1	0.9	<0.59	<0.52	
						下層	12月5日	曇	7.1	13.5	7.7	12.5	·	#	3.7	19.0	<1	1.0	<0.57	<0.73	
				1		表層	58655	_			19.7	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無		14.9	<1	0.3	<0.56	<0.68	
						下層	5月20日	曇	23.4	90.0	8.6		-	無	5.0	22.4	62	99		<0.72	
						表層	8月18日	晴	24.4	70 7	29.5	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	14.0	2	0.4	<0.50	<0.45	
	66		油冷湖(下方/保/ボル)	3H.V.	藤岡市・神川町	下層	6月18日	項	31.1	73.7	11.8	72.7	•	無	2.5	8.8	55	18	<0.57	<0.55	
	00		神流湖(下久保ダム)	/메/LD	「日川、山山、「山山海路	表層	10月9日	曇	18.9	80.9	19.4	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	8.5	13.8	<1	0.3	<0.61	<0.66	
						下層	10/201	=	10.9	00.5	9.9	79.9	-	無	0.5	16.8	1	1.3	<0.58	<0.50	
						表層	12月17日	晴	5.8	87.3	10.4		暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.5	14.6	<1	0.7	<0.59	<0.68	
1				<u> </u>		下層	,,,,,,	-19	0.0	07.0	5.9	86.3	-	無	0.0	16.9	4	3.8	<0.59	<0.68	
						表層	5月20日	曇	22.3	13.0	13.5	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	2.0	19.1	2	1.5	<0.68	<0.76	
						下層		-			9.5	12.0	-	無		17.3	3	1.9	<0.62	<0.68	
						表層	8月19日	晴	25.4	5.8	20.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	3.5	12.7	<1	0.3	<0.51	<0.62	
	67		蛇神湖(塩沢ダム)	湖心	神流町	下層					19.6	4.8	- 灰みの黄	無無	1	12.4	2	0.2 5.9	<0.55 <0.61	<0.66 <0.71	
						表層 下層	10月9日	曇	17.7	13.9	15.2 14.3	0.5 12.9	火 のU貝 -	無無	1.0	10.9	b e	5.9	<0.60	<0.71	
						表層					7.3	0.5	- 灰みの黄みを帯びた緑	無無	1	14.3	1	1.1	<0.50	<0.63	
						下層	12月8日	晴	7.3	14.0	7.3		次のの異のを守ひに終 -	#	4.4	14.5	<1	0.6	<0.57	<0.62	
ш			<u>l</u>	1	1	1.10			<u> </u>	1	7.3	10.0	-	m	1	17.5	<u> </u>	0.0	₹0.00	NO.47	

群馬県 湖沼・水源地(水質) 4/4

П			採取地	· -												7	水質				
			計本以 地	品			+25 HD C	ᅮᄱ	気温	全水深			一般:	項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	
			III. E G				採取日	天候	()	(m)	水温	採水深	G 40		透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	2シウム	備考
	No.	水域名	地点名		市町村						()	(m)	色相	臭気	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
						表層					14.5	0.5	灰みの黄緑	無	, ,	9.8	, ,	1.2	<0.43	<0.68	
						下層	5月22日	曇	22.2	30.0	8.6		-	##	3.0	12.1	61	11		<0.72	
						表層					21.4	0.5	灰みの黄緑	無		9.1	<1	1.5	<0.57	<0.52	-
				1.		下層	8月29日	曇	28.4	28.5	18.7	27.5	7,070752 m3	#	2.5	8.9	7	5.1	<0.59	<0.59	
	68		草木湖(草木ダム)	湖心	みどり市	表層					15.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無		9.2	12	11		<0.55	
						下層	10月16日	晴	15.9	24.4	15.4	23.4		無	0.8	7.8		19		<0.52	
		渡良				表層					8.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無		10.7	2	1.5		<0.51	
		瀬				下層	12月12日	晴	6.8	12.0	8.9			無	3.2	10.2	2	1.4		<0.71	
1 1		/#R 		1		表層					21.7			無		6.6	1	1.1	<0.48	<0.49	
		水				下層	6月11日	曇	22.4	28.0	9.0		人のの英級	#	3.5	6.5	<1	1.3	<0.40	<0.60	
		域				表層					23.4	0.5		無		6.6	<1	0.7		<0.59	
						下層	8月29日	曇	25.1	27.7	8.7	26.7	// V/ V/ 54 m/s	無	4.2	7.9	2	1.7	<0.61	<0.55	
	69		梅田湖(桐生川ダム)	湖心	桐生市	表層					18.5	0.5	灰みの黄緑	無		6.4	2	2.0		<0.49	
						下層	10月16日	晴	23.0	27.4	9.0		人のの英級	無	2.3	7.3	2	3.1	<0.45	<0.63	
						表層					10.0		暗い灰みの緑	#		7.3	1	0.7	<0.45	<0.62	
						下層	12月4日	曇	11.2	35.4	8.8		-	無	3.5	7.1	<1	0.5	<0.57	<0.62	
1 1				1		表層					15.1	0.5	明るい灰みの青緑	無		2.9	<1	0.3		<0.58	
						下層	6月18日	曇	17.9	8.8	14.7	7.8		#	6.5	2.7	<1	0.4	<0.56	<0.58	
湖		中				表層					22.2	0.5		無		2.7	<1	0.3	<0.55	<0.41	
沼		津				下層	8月6日	晴	26.3	12.0	10.6			無	9.0	2.8		0.3	<0.57	<0.65	
7K	70		野反湖(野反ダム)	湖心	中之条町	表層					13.9		暗い灰みの緑	#		3.0	1	0.6	<0.62	<0.58	
源		水域				下層	10月7日	晴	15.3	21.8	8.7	20.8		無	7.2	2.3	<1	0.5	<0.48	<0.45	
地		19%				表層					0.7	20.0		-		2.0	\1	0.5	V0.40		為,採取不可
						下層	11月21日	晴	2.0	-					-	_	-				為,採取不可
1 1				1		表層					25.0	0.5	暗い灰みの黄	無		5.1	12	7.5	<0.59	<0.63	74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						下層	5月29日	晴	27.6	2.1	22.5	1.1		無	0.7	5.1	16	8.5	<0.59	<0.63	
						表層		_			29.3	0.5		無		26.9	7	1.9		<0.56	
				l		下層	8月18日	晴	34.2	3.0	28.7	2.0		#	0.5	26.4	10	1.1		<0.66	
	71		城沼	湖心		表層					18.7	0.5		無		22.8	14	6.4	<0.52	<0.52	
						下層	10月17日	晴	23.2	1.9	18.5			#	0.7	22.6	15	6.4	<0.48	<0.58	-
		渡				表層					7.0			無		34.1	31	18		<0.51	
		良瀬				下層	12月9日	晴	7.9	1.5			-	-	0.5	-	-	-	10.00		「浅い為、表層水のみ採取
		/#X 		1	館林市	表層					24.5	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無		4.9	10	9.1	<0.59	<0.58	720 1 765 1 767 1 767 1 767 1
		水				下層	5月29日	晴	29.0	7.0	23.0			#	0.8	4.9	9	4.5		<0.72	
		域				表層					26.6			無		19.9	3	1.2	<0.51	<0.75	
				l		下層	8月18日	曇	30.6	6.8	25.4	5.8		#	1.0	19.8	6	0.9	<0.55	<0.75	
	72		多々良沼	湖心		表層					19.5	0.5		無		22.6	16	6.0	<0.59	<0.59	
						下層	10月17日	晴	20.9	4.4	18.8	3.4		無	0.7	22.0	16	5.9	<0.53	<0.55	
						表層					5.4		- 暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	 	31.1	18	12		<0.76	
						下層	12月18日	晴	7.8	3.8	4.4	2.8		##	0.8	30.1	19	13		<0.76	
Ш		<u> </u>	l			下眉			I	l	4.4	2.8	-	ж.		3U. T	19	13	<0.50	<0.00	

群馬県 湖沼・水源地(底質) 1/2

П																		Л	.質							
		採取地点			採取日	天候	気温	全水深				1			一般項目	目 粒度組	r#: / 0/. \						ı	放射性物質濃度 [lq/kg(乾泥)]	
-	-	I			採収口	大族	()	(m)	泥温	採泥深	色相	臭気		1	1	和及組	DX (%)		1		含泥率	密度	性状	放射性セミ	· ή /.	備考
N	0. 水域名	地点名		市町村					()	(cm)	E1R	类以	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	(%)	(g/cm ³)	111/	Cs-134 Cs-13		
+	_		1		5月27日	暗	18.7	85.5	6.8	5	灰オリーブ	#	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	17.5	82.2	36.3	2.594	シルト	420 1.		
					8月1日	暗	32.7	84.6	13.5	3	灰オリープ	#	0.0	1.1	0.5		0.1	0.2	41.0	56.7	39.2	2.590			70 76	
	49	奥利根湖(矢木沢ダム)	湖心		10月29日		8.0	94.0	8.5	3	灰オリープ	#	0.0	0.0			0.1	0.3	28.9	70.7	42.2	2.576			90 1,170	
					11月28日		9.0	84.2	10.2	1	灰オリーブ	#	0.0	0.0		1 0.1	0.1	0.2	37.0	62.5	41.3	2.563	シルト	210	40 85	
					5月27日	晴	19.7	95.5	6.2	1	暗灰黄	#	0.0	3.0	0.5	5 0.3	7.7	32.2	41.1	15.3	49.8	2.512	シルト	190	60 750	
	50	からまた 畑(衣白/月が1)	NO.N.	7. +> 4> 7. MT	8月1日	晴	31.7	86.2	10.2	5	オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	29.1	70.4	26.8	2.476	シルト	580 1,	00 2,280	
	50	ならまた湖(奈良俣ダム)	AH/U	みなかみ町	10月29日	晴	8.5	94.4	7.0	2	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	42.2	56.5	31.4	2.462	シルト	460 1,	00 2,06)
					11月28日	晴	11.5	91.0	6.0	4	オリーブ	無	0.0	0.3	0.8	8 0.4	0.4	0.6	36.6	60.9	28.9	2.490	シルト	450 1,	00 1,950)
					5月28日	晴	26.3	45.5	10.7	4	オリーブ褐	無	0.0	5.2	0.4	4 0.8	2.8	2.4	26.2	62.3	35.2	2.560	シルト	230	30 86)
	51	洞元湖(須田貝ダム)	湖心		8月5日	晴	34.5	42.9	9.7	6	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	36.0	63.7	39.1	2.493			20 680	
	31	M976M1(米田県ノム)	MITU		10月2日	曇	20.7	43.3	8.2	1	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	39.6	59.6	37.2	2.568		200	20 820)
					12月1日	小雨	11.0	43.5	9.2	2	灰	無	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	39.5	60.2	41.8	2.551	シルト		70 600)
			l		5月26日	曇	13.3	12.1	9.5	3	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.1			5.3	15.5	63.7	12.3	46.1	2.457			50 21	
	52	丸沼(丸沼ダム)	湖心	片品村	8月4日	曇	26.8	35.5	10.8	5	黒	微ドブ	0.0	0.0			0.1	0.1	56.5	43.3	22.5	2.325			60 20	
					10月3日	晴	24.7	39.3	7.6	8	黒	#	0.0	0.0			0.1	0.1	33.6	66.3	18.5	2.390			70 349	9
	利				11月27日		7.2	42.0	5.2	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0			0.2	0.1	36.3	63.5	20.2	2.379			00 12	
	根				5月28日	曇	23.4	53.2	7.4	5	オリーブ	無	0.0	0.0			0.4	0.2	31.0	67.5	38.3	2.569			1,140)
	53 111	藤原湖(藤原ダム)	湖心	みなかみ町	8月5日	晴晴	30.6	50.2	6.7	6	オリーブ黄	#	0.0	0.0			0.0	0.3	33.8	65.9	40.7	2.566			1,240)
	水				10月24日	暗	17.5 5.0	47.0 64.7	9.8	4	オリーブ黒 灰オリーブ	無無	0.0	0.0	0.0		0.0	0.3	36.6 35.1	63.0 64.6	42.2 43.6	2.575				2
	域				12月2日 5月29日	晴	24.9	38.7	8.0	- 4	<u></u>	微ドブ	0.0	0.0			0.0	0.1	35.1	68.2	28.9	2.557	シルト		60 1,100 00 570	
					8月4日	晴	27.8	40.2	14.4	6	<u>唱オリープ</u> 灰オリープ	無	0.0	0.0			0.2	0.4	36.6	63.3	28.5	2.529			20 530	2
湖	54	玉原湖(玉原ダム)	湖心	沼田市	10月3日	晴	20.8	39.6	12.3	7	灰オリーブ	#	0.0				0.0	0.1	35.1	64.3	31.1	2.525	シルト		30 1.25	
· H					12月10日	暗	-4.2	55.0	12.0	- 1		7111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	33.1	04.5	31.1	2.507	7701	320	1,23	· 積雪の為,採取不可
7K					5月29日	曇	22.3	37.5	11.5	6	にぶい黄	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	61.1	38.8	30.3	2.443	シルト	530 1,	00 1,830	
源					8月5日	暗	29.6	33.5	9.7	5	暗オリーブ	無	0.0	0.0			0.0	0.0	50.4	49.6	31.9	2.417			90 1.24	
地	55	赤谷湖(相俣ダム)	湖心	みなかみ町	10月20日		15.1	46.6	12.0	4	灰オリープ	#	0.0	0.0			0.1	2.2	29.3	68.4	37.2	2.587	シルト	650 2,		
					12月2日	晴	5.8	29.5	8.3	2	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.2	2 0.2	0.6	0.5	40.9	57.7	43.7	2.571	シルト	450 1,		
					5月22日	曇	27.4	40.0	10.0	4	灰オリーブ	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.1	67.6	25.2	43.5	2.551	シルト	66	100 266	6
	56	薗原湖(薗原ダム)	SER AN	沼田市	8月21日	曇	27.1	27.0	20.8	2	灰	中ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	6.2	68.7	24.7	43.6	2.508	シルト	57	80 23	7
	36	国原州(国际プム)	/AB/U	が回印	10月14日	晴	18.2	38.2	15.0	2	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.2	69.5	23.2	38.5	2.499	シルト	82	60 342	2
I L					12月10日		7.2	39.0	6.5	6	オリープ黒	無	0.0				0.0	1.4	67.9	30.7	43.2	2.529			70 33	
			l		5月26日	曇	12.7	15.9	8.7	6	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0			0.1	0.4	83.8	15.7	13.1	2.199			00 1,040	
	57	赤城大沼	湖心	前橋市	8月21日	曇	27.3	14.3	14.3	2	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0			1.3	15.4	67.7	15.6	22.3		シルト・砂		00 79	
	-	32 NW VIII	,,,,,,	33114-1-	10月30日	晴	8.3	7.5	11.9	3	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.4			7.7	7.8	60.7	17.7	20.2	2.308			80 64)
1 -	_		<u> </u>		11月27日		4.0	13.6	4.6	3	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.9			2.2	5.3	75.7	15.3	19.5	2.337		1,200 3,)
			l		5月30日	晴	27.1	50.5	10.4	5	黄褐	微ドブ	0.0	0.0			0.2	3.7	58.7	37.4	35.9	2.558			1,110	
	58	奥四万湖(四万川ダム)	湖心		8月6日	晴	30.3 17.8	29.5	9.8	7	にぶい黄 暗灰黄	無無	0.0	0.0			0.1	1.3	57.1	41.6	50.0	2.637			40 43	3
					10月7日	暗暗		24.0	7.8	5	暗灰更 オリープ褐	微ドブ無					0.0	0.7	63.1	36.1	28.0	2.345		410 1, 400 1.		1
1 –	吾		1	中之条町	11月28日		11.6 28.3	49.6 11.3	8.6	5		微ドブ	0.0	0.0			0.1	0.5 60.5	54.5 16.3	44.9 17.2	37.1	2.624			1,600	,
	妻		l		5月30日 8月5日	晴晴	33.0	11.3 8.0	17.3 21.0	1 0	<u>灰</u> オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0			5.3 5.9	57.3	16.3	17.2	54.8 39.9	2.499			00 26)
		四万湖(中之条ダム)	湖心		10月2日	暑	17.6	10.3	15.8	0	オリープ黒	無	0.0	0.0			4.0	51.5	24.6	20.0	45.8	2.491			30 570	
	水域		l		11月27日	暗	17.6	8.5	11.3	1	オリープ黒	微ドブ	0.0	0.4			6.8	37.4	38.3	9.5	55.6	2.592			10 410)
1 H	140		1		6月5日	小雨	13.5	5.8	11.4	5	黒	微ドブ	0.0	0.0			0.0	0.2	58.4	41.3	17.1	2.180		420 1.		á e
			l	L	8月7日	暗	28.8	6.0	24.8	4	黒	中ドブ	0.0	0.0			0.1	0.1	49.1	50.7	16.0	2.143			70 1,120	
	60	田代湖(鹿沢ダム)	湖心	嬬恋村	10月8日	暗	16.1	4.7	16.3	8	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	49.3	50.7	16.3	2.200	シルト		00 1,12	
			l		11月20日		2.0	4.8	7.0	4	黒	微ドブ	0.0	0.0			0.0	0.1	44.3	55.6	15.2	2.213		320 1,		
	- 1	1	•	L	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~113			0		m	, pw 1 /	0.0	3.0	J. C	- 0.0	0.0	V. I		55.0	.0.2	2.210		020 1,	.,02	1

群馬県 湖沼・水源地(底質) 2/2

П																		ΙĠ	質								
		採取地点					気温	全水深							一般項目									放射性物質濃	節度 F Ra/ka	** 前泥 \ 1	
					採取日	天候	()	主小/木 (m)	泥温	採泥深						粒度組	成(%)				泥率	密度				+6//6/]	備考
	0. 水域名	地点名		市町村			` '	()	()	(CM)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分組	HAVA	シルト分		(%)	(g/cm ³)	性状		性セシウム		
Щ.	0. 0	- PANCE		194313					` '	(.,										1822	` '			Cs-134 (Cs-137	合計	
					5月19日	晴	14.5	14.0	9.8	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0			0.3	6.3	93.0	7.8	2.092	シルト	66	200	266	i
	61	榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	8月7日	晴	23.2	12.6	14.4	- 5	黒	中ドブ	0.0		0.0			0.2	19.6	80.1	8.5	2.089	シルト	140	350	490	I
					10月8日	晴	15.8	14.6	9.0	9	黒	無	0.0		0.0		0.1	0.1	21.1	78.5	8.4	2.127	シルト	22	90	112	
1 –	_		_		11月20日 5月27日	長	6.5 22.7	13.5 9.8	8.4 15.3	8	黒暗褐	微ドブ 無	0.0		0.0 32.2			0.1 4.2	28.4	71.3	9.8	2.128	シルト	140	380 26	520	i
					8月28日	長	21.0	11.6	11.9	3	オリーブ黒	微ドブ	0.0		0.0		0.6	10.5	68.5	20.3	42.1	2.425	シルト	320	1,100	1,420	
	62	霧積湖(霧積ダム)	湖心		10月15日	晴	17.9	13.5	13.5	4	オリーブ黒	##	0.0					0.9	75.1	24.0	34.6	2.423	シルト	170	630	800	
					12月3日	晴	2.1	9.2	7.0	4	オリーブ黒	微ドブ	0.0					0.3	79.8	20.1	38.2	2.410	シルト	190	620	810	
H			-	安中市	5月27日	晴	25.2	13.5	17.6	3	黒	微ドブ	0.0		32.0			5.7	0.5	2.4	73.5	2.715	砂	55	160	215	
					9月2日	晴	21.6	13.6	11.0	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0		0.1	0.0		6.4	75.2	18.0	34.4	2.354	シルト	290	940	1,230	
	63	碓氷湖(坂本ダム)	湖心		10月15日	曇	15.5	12.2	13.0	5	灰	微ドブ	0.0				0.1	7.3	70.0	22.6	31.0	2.375	シルト	330	1,000	1,330	
					12月3日	晴	6.0	12.4	7.8	6	オリーブ黒	微ドブ	0.0		0.0		0.0	0.5	76.2	23.4	33.7	2.363	シルト	250	910	1,160	
	鳥		i		5月23日	晴	20.0	33.5	8.2	6	オリーブ黒	無	0.0		0.0			6.3	59.2	34.4	37.5	2.554	シルト	190	520	710	
1 1	64 111	荒船湖(道平川ダム)	SHR . N	下仁田町	8月20日	晴	31.4	25.6	10.7	5	灰オリープ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	55.2	43.6	39.9	2.558	シルト	180	590	770	
	- JK	元指剤(追平川ダム)	AH/LN	11上世町	10月10日	晴	19.9	32.7	14.0	4	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	58.7	38.5	37.4	2.520	シルト	160	540	700	
	域				12月5日	晴	5.8	34.5	8.9	3	暗オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2	47.2	51.7	41.2	2.592	シルト・粘土	180	660	840	
					5月23日	晴	25.8	14.0	16.2	5	灰黄褐	無	0.0		1.3	2.7	12.1	16.0	23.5	43.3	31.6	2.537	シルト	140	510	650	
	65	大塩湖(大塩ダム)	とは	富岡市	8月20日	晴	33.4	15.0	24.3	5	灰	無	0.0			0.0		0.1	29.8	69.9	30.7	2.500	シルト	180	650	830	l
	00	八畑川(八畑ノム)	MJ/U	EE (10) 11)	10月10日	晴	25.0	8.0	18.9	3	オリープ黒	微ドブ	0.0		0.0			0.1	28.3	71.6	24.3	2.523	シルト	240	930	1,170	
					12月5日	曇	7.1	13.5	8.0	8	灰	微魚	0.0		1.2			7.4	27.5	59.5	32.0	2.574	シルト	160	540	700	I
					5月20日	曇	23.4	90.0	6.8	5	灰オリープ	無	0.0		0.0			0.1	11.3	88.5	42.2	2.730	シルト	43	130	173	i
湖	66	神流湖(下久保ダム)	湖心	藤岡市・神川町	8月18日	晴	31.1	73.7	10.5		灰オリーブ	微ドブ	0.0		0.0		0.1	0.3	32.7	66.9	50.1	2.698	シルト	31	69	100	ł
沼					10月9日	曇	18.9	80.9	9.5	/	灰	微ドブ	0.0					0.0	34.3	65.7	42.3	2.669	シルト	32 62	87	119	
-k	_		_		12月17日	晴 曇	5.8	87.3	5.0	6	灰 オリーブ黒	微ドブ	0.0		0.0		0.0	0.1	38.3	61.6	36.9	2.684	シルト		160 470	222 660	i
源					5月20日 8月19日	雪暗	22.3 25.4	13.0	9.8	5	オリーブ黒	微ドブ 無	0.0		0.0			1.8 8.1	70.8 65.6	27.4	38.6	2.459	シルト	190 130	390	520	i
地	67	蛇神湖(塩沢ダム)	湖心	神流町	10月9日	唇	17.7	13.9	13.2	4	灰	微ドブ	0.0		0.0			0.7	69.5	29.8	33.6	2.465	シルト	120	470	590	
					12月8日	晴	7.3	14.0	7.8	6	オリーブ黒	無	0.0		0.0			0.7	70.6	28.3	37.6	2.517	シルト	150	400	550	
			1		5月22日	曇	22.2	30.0	8.5	5	黒褐	無	0.0		3.9			23.8	31.3	17.0	50.7	2.605	シルト	110	280	390	
	Seder			- 10.2	8月29日	曇	28.4	28.5	18.4	2	オリーブ黒	#	0.0		2.2			29.2	33.4	21.6	51.8	2.547	シルト	91	270	361	1
	68 渡良	草木湖(草木ダム)	湖心	みどり市	10月16日	晴	15.9	24.4	14.6	1	オリープ黒	無	0.0		0.0			33.2	46.0	20.1	49.2	2.609	シルト	100	300	400	1
	瀬				12月12日	晴	6.8	12.0	7.8		オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	42.1	38.6	18.6	52.2	2.577	シルト	95	250	345	
	ЛÏ				6月11日	曇	22.4	28.0	6.7	6	暗オリーブ	無	0.0		0.0		0.4	0.3	58.5	40.7	25.2	2.473	シルト	290	840	1,130	
	- 水	梅田湖(桐生川ダム)	×4.8±	桐生市	8月29日	曇	25.1	27.7	8.1	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	48.6	50.9	24.7	2.478	シルト	220	780	1,000	
	09 1戦	1専山州(桐土川ブム)	AN/U	相工印	10月16日	晴	23.0	27.4	8.5	8	オリーブ黒	無	0.0		0.0		0.0	0.3	52.8	46.9	23.1	2.519	シルト	240	740	980	
					12月4日	曇	11.2	35.4	8.7	5	オリープ褐	微ドブ	0.0		0.0			0.0	49.4	50.6	25.3	2.508	シルト	320	1,100	1,420	
	中津				6月18日	曇	17.9	8.8	14.1	4	暗オリーブ	無	0.0		0.0			1.7	71.9	26.2	30.1	2.412	シルト	500	1,400	1,900	
		野反湖(野反ダム)	湖心	中之条町	8月6日	晴	26.3	12.0	10.7	5	オリーブ黒	無	0.0		0.8		5.3	6.9	69.4	15.5	30.3	2.412	シルト	78	280	358	ļ
	水	~~~(~~~~~)	,,,,,,,,	1 2233	10月7日	晴	15.3	21.8	8.5	4	灰オリープ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.0	70.8	24.0	27.6	2.405	シルト	330	890	1,220	l
l L	域				11月21日	晴	2.0	-	-	-	-	-	-	-	ļ	-	-	-	-	-	-	-	-				積雪の為,採取不可
					5月29日	晴	27.6	2.1	22.0	8	黒	微土	0.0		0.0			1.0	73.1	25.7	17.0	2.331	シルト	190	530	720	
	71 渡	城沼	湖心		8月18日	晴	34.2	3.0	28.8	5	黒	無	0.0					0.9	64.0	35.0	18.8	2.310	シルト	190	530	720	
H	良				10月17日	晴	23.2	1.9	18.9	8	オリーブ黒	無無	0.0		0.0		1.5	29.4	44.4	24.8	29.3	2.475	シルト	50	210	260	
ΙH	瀬川		-	館林市	12月9日 5月29日	晴晴	7.9 29.0	1.5 7.0	8.8 21.0	8	オリーブ黒緑黒	微ドブ 微土	0.0		0.1	2.0	29.2	25.9	20.7 49.4	22.1 50.5	34.1 18.9	2.549	シルト	61 220	180 630	241 850	
	水				8月18日	唇唇	30.6	6.8	23.7	10	無 黒	中ドブ	0.0		0.0			0.1	60.1	39.9	19.1	2.328	シルト	160	590	750	
	72 域	多々良沼	湖心		10月17日	暗	20.9	4.4	18.4	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	53.5	39.9 46.4	19.1	2.241	シルト	290	910	1,200	
					10月17日		7.8	3.8	18.4	D Q	オリーブ黒	微ドブ	0.0		0.0			0.1	42.0	46.4 57.6	17.9	2.365	シルト	110	420	1,200	
		l .		1	12月10日	阴	1.8	ა.8	4.5	8	オリーノ燕	10ストノ	0.0	0.0	0.0	0.0	U. I	U.Z	42.0	0.10	17.9	2.362	ンルト	110	420	530	

群馬県 湖沼·水源地(周辺環境) 1/3

													環境(土壌,	空間線量)		
			採取地点									土壌				
			1本4次2世紀			採取日	天候	気温				一般項目				
						林 以 口	入阪	()				放射性物質	質濃度 [Bq/	/kg(乾)]	京明始 ■	備考
	No.	水域名	地点名		市町村				色相	臭気	性状	放身	付性セシウム	4	空間線量 (µ Sv/h)	
	NO.	小鸡石	地無石		ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ							Cs-134	Cs-137	合計	(μον/ιι)	
						5月27日	晴	18.7	褐	微土	壌質	18	66	84	0.19	
	49		 奥利根湖(矢木沢ダム)	湖心		8月1日	晴	32.7	オリーブ褐	微土	壌質	77	250	327	0.19	
	73			/P/]/C·		10月29日	晴	8.0	黄褐	微土	壌質	160	550	710	0.20	
						11月28日	曇	9.0	にぶい黄褐	微土	壌質	180	610	790	0.19	
						5月27日	晴	19.7	にぶい黄褐	微土	壌質	340	950	1,290	0.22	
	50		ならまた湖(奈良俣ダム)	湖心。	みなかみ町	8月1日	晴	31.7	にぶい黄	微土	壌質	960	2,900	3,860	0.25	
	00			,,,,,,	0, 0, 0, 0, 1, 1	10月29日	晴	8.5	黄褐	微土	壌質	170	550	720	0.22	
						11月28日	晴	11.5	にぶい黄	微土	砂質	150	510	660	0.21	
						5月28日	晴	26.3	暗オリーブ褐	微土	壌質	190	490	680	0.21	
	51		洞元湖(須田貝ダム)	湖心		8月5日	晴	34.5	黒褐	微土	壌質	410	1,200	1,610	0.16	
				"		10月2日	魯	20.7	褐	微土	壌質	160	410	570	0.22	
						12月1日	小雨	11.0	黄灰	微土	壌質	83	250	333	0.21	
						5月26日	曇	13.3	にぶい黄褐	微土	壌質	20	64	84	0.11	
	52		丸沼(丸沼ダム)	湖心	片品村	8月4日	曇	26.8	黒褐	微土	壌質	29	100	129	0.07	
						10月3日	晴	24.7	暗褐	微土	壌質	36	120	156	0.10	
湖沼		利				11月27日	曇	7.2	灰黄褐	微土	壌質 壌質	31	95	126 700	0.10	
沼		根				5月28日	曇	23.4	灰オリーブ	微土		170 290	530 900	1,190	0.09	
7K	53		藤原湖(藤原ダム)	湖心	みなかみ町	8月5日 10月24日	晴晴	30.6 17.5	褐 暗褐	微土	壌質 壌質	300	830	1,190	0.08	
水源地		水				12月2日	晴	5.0	オリーブ黒	微土	接 接質	83	330	413	0.07	
地		域				5月29日	晴	24.9	にぶい黄褐	微土	接 接 質	540	1,500	2,040	0.08	
						8月4日	晴	27.8	にぶい黄橙	微土	壌質	200	670	870	0.14	
	54		玉原湖(玉原ダム)	湖心	沼田市	10月3日	晴	20.8	褐	微土	集質 場質	210	620	830	0.22	
						12月10日	晴	-4.2	- -	-	*X.E.	210	020	-	0.10	責雪の為,採取不可
						5月29日	曇	22.3	にぶい黄褐	微土	壌質	170	480	650	0.11	g = 07 //3 ; 1 // 1 // 1
						8月5日	晴	29.6	黒褐	微土	壌質	230	730	960	0.13	
	55		赤谷湖(相俣ダム)	湖心	みなかみ町	10月20日	曇	15.1	黒褐	微土	壌質	310	950	1,260	0.11	
						12月2日	晴	5.8	黒	微土	壌質	130	440	570	0.12	
						5月22日	曇	27.4	黒褐	微土	壌質	340	990	1,330	0.11	
			帯医池/帯医だり	S40 N	27 m +	8月21日	曇	27.1	黒	微土	壌質	190	560	750	0.12	
	56		薗原湖(薗原ダム)	湖心	沼田市	10月14日	晴	18.2	黒褐	微土	壌質	240	750	990	0.12	
						12月10日	曇	7.2	黒褐	微土	壌質	62	220	282	0.12	
1						5月26日	曇	12.7	黒褐	微土	壌質	130	430	560	0.10	
	57		 赤城大沼	2日心	前橋市	8月21日	曇	27.3	暗褐	無	壌質	170	530	700	0.10	
	5/		/小纵八/百	/时/心	月17時 门	10月30日	晴	8.3	黒褐	微土	壌質	170	520	690	0.12	
						11月27日	曇	4.0	暗灰黄	微土	壌質	210	660	870	0.10	

群馬県 湖沼·水源地(周辺環境) 2/3

													環境(土壌,	空間線量)		
			採取地点									土壌				
			7本4人也無			採取日	天候	気温				一般項目				
						1本4以口	人队	()				放射性物質	[濃度 [Bq/	kg(乾)]	☆89.44 ■	備考
	No.	水域名	地点名		市町村				色相	臭気	性状	放射	性セシウム	7	空間線量 (µ Sv/h)	
	NO.	小場石	地無石		ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ							Cs-134	Cs-137	合計	(μον/ιι)	
						5月30日	晴	27.1	黒褐	微土	壌質	350	1,100	1,450	0.21	
	58		 奥四万湖(四万川ダム)	湖心		8月6日	晴	30.3	にぶい黄褐	微土	壌質	490	1,500	1,990	0.22	
	50		英四川崎(四川川ノム)	/4/J/LV		10月7日	晴	17.8	褐	微土	壌質	330	1,000	1,330	0.24	
		_			中之条町	11月28日	晴	11.6	黒褐	微土	壌質	560	1,800	2,360	0.20	
		吾			「「一人が声」	5月30日	晴	28.3	暗褐	微土	壌質	430	1,200	1,630	0.11	
	59	妻川	四万湖(中之条ダム)	湖心		8月5日	晴	33.0	黒褐	微土	壌質	150	430	580	0.07	
	00	水		7-73.0		10月2日	曇	17.6	黒褐	微土	壌質	110	380	490	0.11	
		域				11月27日	晴	13.0	黒褐	微土	壌質	120	440	560	0.07	
						6月5日	小雨	13.5	暗赤褐	微土	壌質	67	170	237	0.08	
	60		田代湖(鹿沢ダム)	湖心	嬬恋村	8月7日	晴	28.8	にぶい黄橙	無	壌質	39	150	189	0.08	
				1.50	7,10,0,1,3	10月8日	晴	16.1	暗褐	微土	壌質	59	250	309	0.10	
						11月20日	晴	2.0	黒褐	微土	壌質	130	390	520	0.10	
						5月19日	晴	14.5	黒褐	微土	壌質	460	1,200	1,660	0.28	
湖沼	61		榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	8月7日	晴	23.2	暗褐	微土	壌質	140	410	550	0.27	
沼						10月8日	晴	15.8	黒褐	微土	壌質	510	1,500	2,010	0.25	
水						11月20日	曇	6.5	黒褐	微土	壌質	450	1,500	1,950	0.23	
源						5月27日	曇	22.7	褐	微土	壌質	150	450	600	0.09	
地	62		霧積湖(霧積ダム)	湖心		8月28日	曇	21.0	明赤褐	微土	壌質	470	1,300	1,770	0.08	
						10月15日 12月3日	<u>晴</u> 晴	17.9 2.1	にぶい黄褐 にぶい黄褐	微土 微土	壌質 壌質	190 120	540 430	730 550	0.10 0.11	
-		_			安中市	5月27日	晴	25.2	上のい典物 黒	微土	堆貝 壌質	140	430	570	0.11	
		烏				9月2日	晴	21.6	<u>赤</u> 黒褐	微土	壊員 壌質	290	880	1,170	0.10	
	63	水	碓氷湖(坂本ダム)	湖心		10月15日	曇	15.5		微土	壊員 壌質	400	1,200	1,170	0.09	
		域				12月3日	晴	6.0	黒褐	微土	壌質	140	430	570	0.10	
1 -						5月23日	晴	20.0	暗褐	微土	壌質	91	250	341	0.10	
						8月20日	晴	31.4		無	壌質	78	230	308	0.09	
	64		荒船湖(道平川ダム)	湖心	下仁田町	10月10日	晴	19.9	暗褐	微土	壌質	51	160	211	0.07	
						12月5日	晴	5.8	にぶい黄褐	微土	壌質	34	140	174	0.07	
						5月23日	晴	25.8	暗褐	微土	壌質	150	520	670	0.09	
				N	-	8月20日	晴	33.4	にぶい黄褐	無	壌質	120	350	470	0.08	
	65		大塩湖(大塩ダム)	湖心	富岡市	10月10日	晴	25.0	暗褐	微土	壌質	100	290	390	0.11	
						12月5日	曇	7.1	黒褐	微土	壌質	110	420	530	0.13	

群馬県 湖沼·水源地(周辺環境) 3/3

												周辺]環境(土壌,	空間線量)		
			採取地点									土壌				
			抹拟地点			+55 80 0	ᅮᇩ	気温				一般項目				
						採取日	天候	()				放射性物	質濃度 [Bq/	kg(乾)]	∴	備考
	M-		11k F.47		→ mT+→				色相	臭気	性状	放	射性セシウム	7	空間線量 (µ Sv/h)	
	No.	水域名	地点名		市町村							Cs-134	Cs-137	合計	(µ 3v/11)	
						5月20日	曇	23.4	にぶい黄褐	無	壌質	110	330	440	0.06	
	66		神流湖(下久保ダム)	湖心	藤岡市・神川町	8月18日	晴	31.1	黒褐	微土	壌質	21	86	107	0.05	
	00	烏	仲元明(下入床プム)	加心	膝 口・仲/川	10月9日	曇	18.9	黒褐	微土	壌質	26	88	114	0.05	
		Ш				12月17日	晴	5.8	黒褐	微土	壌質	47	170	217	0.05	
		水				5月20日	曇	22.3	にぶい黄橙	無	壌質	83	240	323	0.09	
	67	域	蛇神湖(塩沢ダム)	SHE.S.	神流町	8月19日	晴	25.4	オリーブ褐	微土	壌質	20	59	79	0.09	
	07		北仲明(塩パラム)	加心	作が心型」	10月9日	曇	17.7	オリーブ褐	微土	壌質	45	110	155	0.07	
						12月8日	晴	7.3	黒褐	微土	壌質	28	75	103	0.08	
						5月22日	曇	22.2	暗褐	微土	壌質	260	720	980	0.13	
	68	疶	草木湖(草木ダム)	SHE.S.	みどり市	8月29日	曇	28.4	暗褐	微土	壌質	340	1,200	1,540	0.13	
	00	渡良	早小州(早小プム)	加心	みとり印	10月16日	晴	15.9	暗褐	微土	壌質	170	490	660	0.13	
湖		瀬				12月12日	晴	6.8	にぶい黄褐	微土	壌質	180	660	840	0.14	
沼		Ή				6月11日	曇	22.4	オリーブ褐	微土	壌質	65	200	265	0.08	
•	00	水	15034/10431 <i>51</i>)	SHI . N.	担件主	8月29日	曇	25.1	にぶい黄褐	微土	壌質	85	270	355	0.08	
水	69	域	梅田湖(桐生川ダム)	洲心	桐生市	10月16日	晴	23.0	暗オリーブ	微土	壌質	51	130	181	0.07	
水源地						12月4日	曇	11.2	にぶい黄褐	微土	壌質	59	180	239	0.07	
ᄱ		中				6月18日	曇	17.9	にぶい黄褐	微土	壌質	40	160	200	0.06	
	70	津川	野反湖(野反ダム)	SHE.S.	中之条町	8月6日	晴	26.3	にぶい黄褐	無	壌質	41	140	181	0.07	
	70	水	野汉州(野汉プム)	加心	中人宗则	10月7日	晴	15.3	褐	微土	壌質	170	520	690	0.06	
		域				11月21日	晴	2.0	-	-	-			-	-	積雪の為,採取不可
						5月29日	晴	27.6	オリーブ褐	微土	壌質	43	140	183	0.06	
	71	渡	城沼	湖心		8月18日	晴	34.2	褐	微土	壌質	31	100	131	0.05	
	7 1	良	^小 八百	加心		10月17日	晴	23.2	暗オリーブ褐	微土	壌質	49	130	179	0.05	
		瀬			−館林市	12月9日	晴	7.9	褐	微土	壌質	17	46	63	0.06	
		Ш			民日1小口	5月29日	晴	29.0	オリーブ褐	微土	壌質	15	37	52	0.05	
	72	水域	多々良沼	湖心		8月18日	曇	30.6	にぶい黄褐	微土	壌質	<6.6	13	13	0.06	
	12	坝	タマ以口	ᄱᄭᇇ		10月17日	晴	20.9	暗褐	微土	壌質	<5.6	12	12	0.05	
						12月18日	晴	7.8	褐	微土	壌質	5.6	11	16.6	0.05	

