

資料7-4

【集計結果】2019(令和元)年度における河川水質事故

1 通報連絡の概要(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

① 信濃川水系 (件)

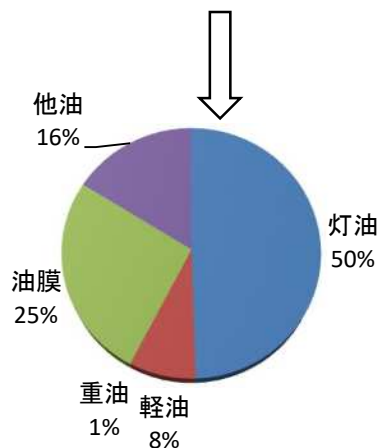
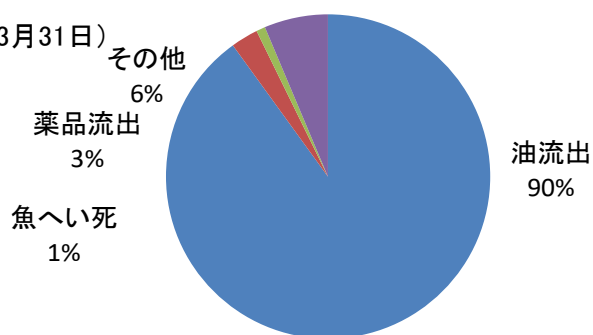
油流出	灯油	44	89
	軽油	8	
	重油	1	
	油膜	25	
	他油	11	
薬品流出	農薬	0	3
	他薬剤	3	
魚へい死		1	
異常水質		0	
その他		6	
河川水質事故合計		99	
高濁度		3	
ダム放流		0	
異常水質通報(事故以外)		5	
通報連絡合計		107	

② 阿賀野川水系 (件)

油流出	灯油	5	10
	軽油	0	
	重油	0	
	油膜	0	
	他油	5	
薬品流出	農薬	0	0
	他薬剤	0	
魚へい死		0	
異常水質		0	
その他		1	
河川水質事故合計		11	
高濁度		0	
ダム放流		29	
異常水質通報(事故以外)		2	
通報連絡合計		42	

③ 両河川水質事故 (件)

油流出	灯油	49	99
	軽油	8	
	重油	1	
	油膜	25	
	他油	16	
薬品流出	農薬	0	3
	他薬剤	3	
魚へい死		1	
異常水質		0	
その他		7	
河川水質事故合計		110	
高濁度		3	
ダム放流		29	
異常水質通報(事故以外)		7	
通報連絡合計		149	



薬品流出の内訳
 ・六価クロム 1件
 ・シアン 1件
 ・塩酸 1件

魚へい死内訳
 ・原因不明 1件

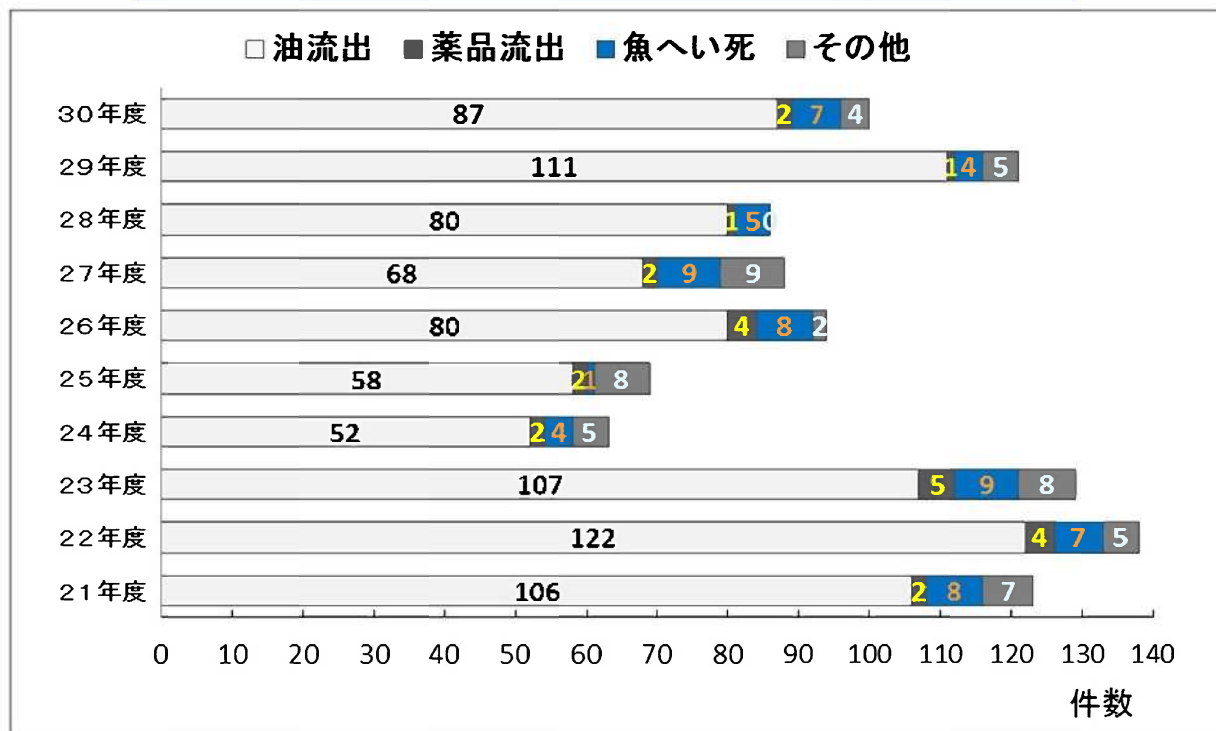
その他の内訳
 ・白濁 4件
 ・工場排水 1件
 ・下水処理水 1件
 ・鉄バクテリア 1件

異常水質通報内訳
 ・BOD, THM生成能上昇(公共用水域監視)
 ・塩水遡上(新潟市)
 ・能代川流域でテトラクロロエチレン検出

<過年度水質事故件数>

平成30年度 100件
 平成29年度 130件
 平成28年度 87件
 平成27年度 88件
 平成26年度 94件

河川水質事故件数推移



【集計結果】令和2年度における月別の水質事故数

水質事故の種類：油流出，薬品流出，魚へい死，その他

○例：油流出

(件)	
4月	13
5月	5
6月	3
7月	1
8月	2
9月	4
10月	6
11月	6
12月	17
1月	24
2月	18
3月	9
合計	108

