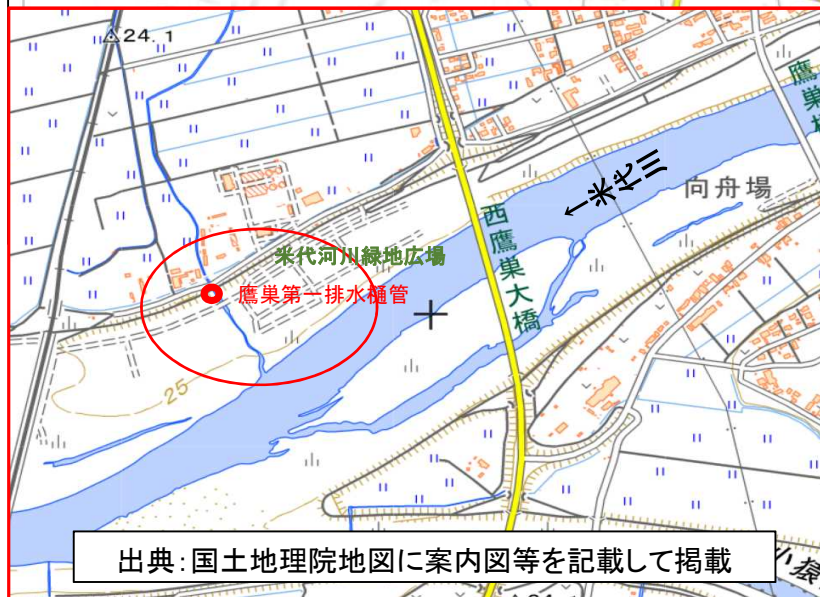
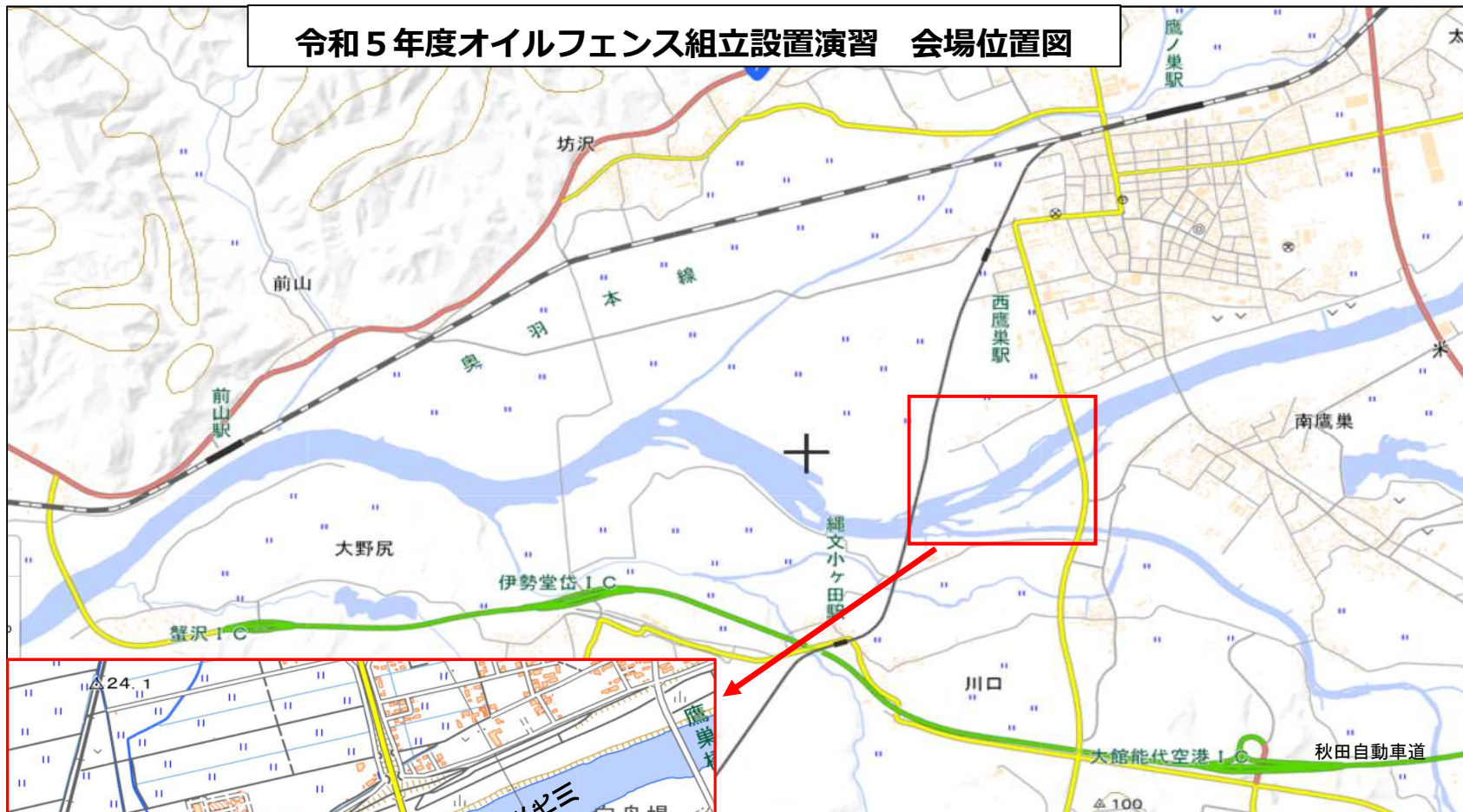


令和5年度オイルフェンス組立設置演習 会場位置図

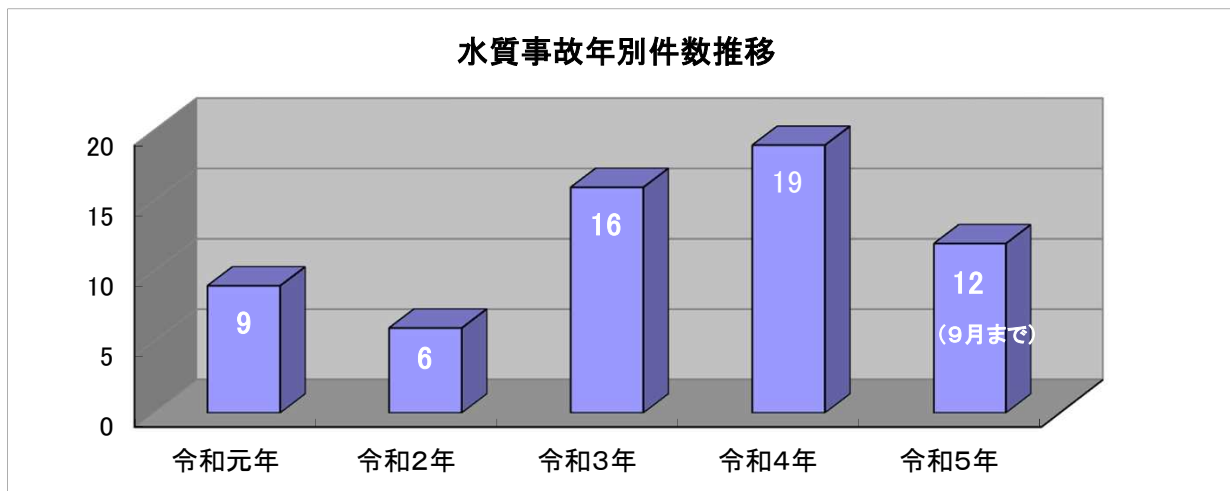


出典：国土地理院地図に案内図等を記載して掲載

★米代川水系における近年の水質事故発生状況★

1. 月別事故件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和元年	1	3	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	9
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6
令和3年	2	4	0	3	1	2	0	0	1	1	2	0	16
令和4年	0	3	2	2	1	2	1	2	1	0	2	3	19
令和5年	3	2	4	1	0	1	0	0	1				12

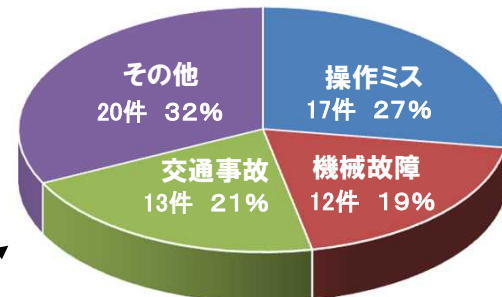


R元年～R5データ

2. 原因別事故発生件数

	操作ミス	機械故障	交通事故	その他	合計
令和元年	3	3	3	0	9
令和2年	3	0	0	3	6
令和3年	6	2	3	5	16
令和4年	3	3	5	8	19
令和5年 9月まで	2	4	2	4	12
計	17	12	13	20	62

人為的な原因が約半数を占める！

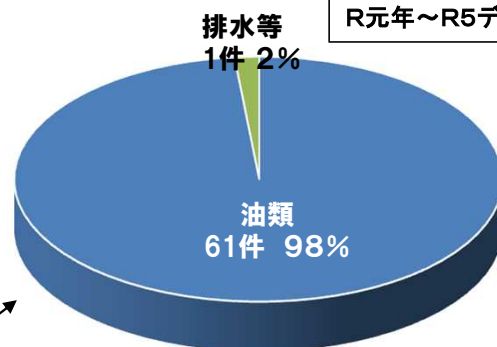


操作ミス⇒灯油の小分け中、目を離した際にあふれさせた等
機械故障⇒配管ホースの劣化を確認していなかった等

3. 原因物質別事故発生件数

	油類	薬品類	排水等	その他	計
令和元年	9	0	0	0	9
令和2年	6	0	0	0	6
令和3年	16	0	0	0	16
令和4年	18	0	1	0	19
令和5年 9月まで	12	0	0	0	12
計	61	0	1	0	62

R元年～R5データ



○昨年（R4）の状況

- ・水質事故件数は19件とここ5年では最も多く発生。（平成30～令和4年の平均11.2件）
- ・発生原因別に分類すると交通事故、操作ミスなど人為的な原因が多い。
※ その他・・・水路等に油膜が発見されたものの原因や油種が確認できなかった場合など。
- ・原因物質はほとんどが油類。その内訳は灯油や作動油（エンジンオイル等）。