

事務連絡
令和7年4月25日

都道府県下水道担当課長
政令指定都市下水道担当部長
(上記、各地方整備局等経由)
市町村下水道担当部長・課長
(上記、各都道府県経由)
日本下水道事業団事業調整課長
都市再生機構下水道担当課長

殿

国土交通省水管・国土保全局
上下水道企画課
管理企画指導室課長補佐
下水道事業課
事業マネジメント推進室課長補佐

下水道セーフティネットNo.281について
(令和6年度とりまとめ)

1. 維持管理作業事故

令和7年3月は0件（死亡：0件、負傷：0件）の事故報告があり、令和6年度の合計は37件（死亡：0件、負傷37件）となりました。令和5年度の合計39件（死亡：0件、負傷39件）と比べると2件の減少となっています。

2. 工事事故

令和7年3月は7件（死亡：2件、負傷：5件、物損：0件）の事故報告があり、昨年の同期間と比べ事故総件数は同数でした。

既に全国の下水道管理者の皆様には注意喚起をさせていただきましたが、下記のとおり2件の死亡事故が発生しています。

1件目は、下水道管路の補修工事において、管路補修後の通水試験のため、マンホール内で作業をしていた作業員1名が意識を失い、その救助に入った作業員2名も相次いで意識を失い、救急搬送されたが計3名が死亡するという事故が発生しました。

2件目は、汚水貯留槽の防食被覆の修復工事において、作業員1名が断面修復工の施工状況の確認をするため、槽内足場の中間ステップに降りる際、貯留槽の下部まで転落し、病院へ救急搬送されたが後日死亡するという事故が発生しました。

令和6年度については、工事事故が合計95件（死亡：8件、負傷60件、物損27件）となりました。令和5年度の合計117件（死亡：5件、負傷：74件、物損38件）と比べると合計で22件の減少となりましたが、死亡事故が3件増加し、雨水が流入する下水道管路内の死亡事故や、硫化水素中毒の疑いによる死亡事故といった複数人が死亡する重大な事故が発生しました。下水道管理者においては、引き続き、受注者に対してはもちろん、受注者を通じて下請業者に対しても、大雨時の下水道管路内工事の安全対策の徹底、硫化水素対策の徹底、作業手順に基づくKY

活動の実施など、安全管理に努めるよう指導していただくとともに、安全パトロールの継続的な実施により受注者の安全管理に対する意識改革を促進し、下水道工事現場における事故の未然防止をお願いします。

3. 水質事故等

令和7年3月は6件（水質事故：6件、その他案件：0件）の事故報告があり、令和6年度の合計は39件（水質事故：31件、その他案件：8件）となりました。令和5年度の合計37件（水質事故：32件、その他案件：5件）と比べると2件の増加となっています。

3月の主な水質事故の事例として、平常時不使用のポンプ井の水位上昇に伴い、堆積汚泥が流出し、CODが基準値を超過する事故が発生しました。

4. 発生事故を踏まえた今後の対応について

引き続き安全管理を徹底し事故の未然防止に努めるとともに、施設の運転管理や保全管理を適切に実施していただきますようお願いいたします。

- ※ 下水道の維持管理に関する事故、工事現場で事故が発生した場合には、原則各地方整備局等の担当まで報告をお願いします。また、重大な事故の場合は、本省及び各地方整備局の担当まで同時に報告をお願いします。
- ※ 下記のHPにて掲載している、下水道セーフティネット、事故データベース、通知等を活用していただき、事故の未然防止に努めていただきますようお願いします。
HP : https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd_sewerage_tk_000005.html
- ※ 厚生労働省の下記のHPに労働災害事例が掲載されていますので、事故の未然防止に活用いただきますようお願いします。
HP : https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SAI_FND.aspx

（担当・問い合わせ先）

国土交通省 水管理・国土保全局

上下水道企画課管理企画指導室（維持管理事故（水質事故等含む）担当）

平野 : hirano-h2ia@mlit.go.jp

周藤 : sutou-h8310@mlit.go.jp

TEL:03-5253-8428（直通） FAX: 03-5253-1596

下水道事業課事業マネジメント推進室（工事事故担当）

今井 : imai-r86s3@mlit.go.jp

白江 : shirae-s2fp@mlit.go.jp

TEL:03-5253-8431（直通） FAX: 03-5253-1597

令和 6 年度
下水道に関する事故発生状況について
(令和 7 年 3 月末時点)

1. 人身事故（総括）
2. 維持管理作業事故
3. 工事事故
4. 水質事故等

国土交通省 水管理・国土保全局
上下水道企画課
下水道事業課

1. 人身事故(総括)

(令和7年3月末時点)

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3月までの集計	年度合計	
維持管理作業	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	2. 負傷事故	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)	4 (5)	0 (4)	37 (39)	37 (39)	
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)	4 (5)	0 (4)	37 (39)	37 (39)	
	累計	5 (2)	7 (6)	11 (9)	19 (9)	20 (14)	21 (14)	24 (18)	27 (20)	28 (22)	33 (30)	37 (35)	37 (39)	-	-	
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (1)	1 (2)	2 (0)	8 (5)	8 (5)	
	2. 負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)	8 (8)	4 (9)	5 (7)	60 (74)	60 (74)	
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	9 (6)	6 (8)	5 (10)	5 (9)	8 (9)	5 (11)	7 (7)	68 (79)	68 (79)	
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (13)	20 (15)	23 (19)	32 (25)	38 (33)	43 (43)	48 (52)	56 (61)	61 (72)	68 (79)	-	-	
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (1)	1 (2)	2 (0)	8 (5)	8 (5)	
	2. 負傷事故	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	7 (6)	9 (12)	7 (10)	5 (11)	13 (16)	8 (14)	5 (11)	97 (113)	97 (113)	
	合計	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	10 (6)	9 (12)	8 (12)	6 (11)	13 (17)	9 (16)	7 (11)	105 (118)	105 (118)	
	累計	10 (8)	16 (12)	26 (22)	39 (24)	43 (33)	53 (39)	62 (51)	70 (63)	76 (74)	89 (91)	98 (107)	105 (118)	-	-	

※下段()書きは前年度(令和5年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

2.維持管理作業事故 (令和7年3月末時点)

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
事業主体	1. 都道府県	2 (0)	1 (0)	0 (2)	3 (0)	0 (3)	0 (0)	1 (2)	0 (1)	1 (0)	2 (2)	2 (4)	0 (2)	12 (16)
	2. 政令市	0 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	8 (4)
	3. 一般市	3 (1)	0 (3)	2 (1)	3 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	0 (1)	3 (5)	1 (1)	0 (1)	15 (15)
	4. 町村	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	2 (4)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)	4 (5)	0 (4)	37 (39)
発生施設	1. 管渠	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
	2. マンホール	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (3)	1 (0)	0 (0)	2 (8)
	3. 処理場	4 (1)	2 (2)	4 (2)	6 (0)	1 (4)	0 (0)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	3 (4)	2 (5)	0 (4)	26 (24)
	4. ポンプ場	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	5 (3)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)	4 (5)	0 (4)	37 (39)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	1. 墜落・転落	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	12. 公衆災害	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	負傷事故	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)	4 (5)	0 (4)	37 (39)
被災者数	1. 墜落・転落	2 (1)	2 (1)	1 (2)	2 (0)	0 (4)	0 (0)	1 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (3)	1 (2)	0 (2)	11 (18)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (4)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
	4. 切れ・こすれ	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	4 (1)
	5. 転倒	2 (0)	0 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	0 (2)	0 (1)	6 (9)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
	9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)
	10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
	12. 公衆災害	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
	13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	2 (1)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)	4 (5)	0 (4)	37 (39)
													0	0
													0	0

※()書きは、前年度(令和5年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

3.工事事故 (令和7年3月末時点)

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
事業主体	1. 都道府県	1 (0)	1 (2)	0 (3)	4 (0)	1 (3)	2 (3)	0 (3)	1 (0)	2 (0)	2 (1)	0 (3)	2 (0)	16 (18)
	2. 政令市	1 (6)	0 (4)	2 (2)	3 (1)	2 (3)	7 (1)	1 (3)	2 (2)	1 (6)	0 (4)	2 (2)	2 (0)	23 (34)
	3. 一般市	2 (5)	3 (0)	6 (5)	2 (3)	4 (3)	6 (5)	6 (5)	5 (10)	3 (7)	4 (5)	5 (7)	3 (6)	49 (61)
	4. 町村	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	0 (1)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	5 (5)
	5. その他	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)	9 (10)	8 (12)	7 (7)	95 (118)
工事分類	1. 管きょ開削	3 (6)	2 (6)	2 (5)	5 (3)	4 (7)	9 (7)	5 (9)	6 (9)	3 (9)	7 (6)	7 (9)	4 (5)	57 (81)
	2. 管きょ推進	0 (1)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	4 (3)
	3. 管きょシールド	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3 (3)
	4. 管きょその他	1 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (2)	1 (1)	12 (10)
	5. 処ボル木建築	1 (3)	1 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	0 (1)	1 (0)	11 (12)
	6. 処ボル機械電気	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (8)
	7. 処ボルその他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)	9 (10)	8 (12)	7 (7)	95 (118)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (1)	1 (2)	2 (0)	8 (5)
	1. 墜落・転落	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (1)
	2. はまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (3)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
	9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	12-1. 公衆災害(人身)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (1)
	負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)	8 (8)	4 (9)	5 (7)	60 (74)
	1. 墜落・転落	3 (1)	1 (0)	2 (2)	1 (0)	1 (1)	4 (1)	0 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (1)	19 (16)
	2. はまれ・巻き込まれ	2 (1)	2 (0)	3 (1)	0 (0)	2 (2)	1 (0)	2 (2)	0 (3)	0 (3)	3 (0)	0 (4)	3 (3)	18 (19)
	3. 飛来・落下	0 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	3 (7)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	2 (7)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	0 (0)	3 (5)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	2 (5)
	7. 土砂崩壊	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	6 (2)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (4)
	9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)
	12-1. 公衆災害(人身)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (2)	2 (1)	0 (1)	1 (1)	5 (7)
	13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
	物損事故	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)	2 (3)	3 (3)	1 (5)	1 (1)	3 (1)	0 (0)	27 (38)
	12-2. 公衆災害(物損)	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)	2 (3)	3 (3)	1 (5)	1 (1)	3 (1)	0 (0)	27 (38)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (4)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)	9 (10)	8 (12)	7 (7)	95 (117)

(単位:人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1. 死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (1)	1 (2)	4 (0)	11 (5)
	2. 負傷	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)	8 (11)	4 (8)	5 (7)	60 (78)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	10 (6)	6 (8)	5 (10)	5 (9)	8 (12)	5 (10)	9 (7)	71 (83)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (15)	20 (17)	23 (21)	33 (27)	39 (35)	44 (45)	49 (54)	57 (66)	62 (76)	71 (83)	- - -

※()書きは、前年度(令和5年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

工事事故情報データベース

令和7年3月末時点

NO.	発生年月日	工事情報			事故情報				被害者状況		
		事業主体	工事分類	従事作業	事故概要		発生場所	事故類型	年齢	性別	被害状況
3月											
1	R7.3.6	1.都道府県	1.管きょ開削	舗装工	汚水ます設置工事において、仮舗装に設置する仮白線が剥がれ、歩行者がそれに躓き転倒した。	現場内	12-1.公衆災害（人身）	50	男	額5針、鼻3針、指2本脱臼	
2	R7.3.7	1.都道府県	1.管きょ開削	補修工	管渠を補修後の通水試験実施中にマンホール内で作業していた男性作業員3人が意識を失い、救急搬送され、死亡が確認された。 硫化水素中毒と思われる。	現場内	14.その他	62 44 29	男	死亡	
3	R7.3.10	3.一般市	1.管きょ開削	ボーリング工	アンビルを付けようとし、高さが高かったため、助手が三叉に登り、ボーリングマシンに足をかけた状態でつけようとした。その際、高さがあったため、オペレーターがスピンドルを下げた時に、スピンドルに足を挟み負傷した。 ※罹災者は、鉄板入安全靴を着用していなかった。	現場内	2.はまれ・巻き込まれ	48	男	左足人差し指挫創および指先骨折	
4	R7.3.18	2.政令市	4.管きょその他	管更生工	管更生工事に伴う管材引込時に使用するワインチに異音が生じた。引込作業終了後、ワインチの異音解消の為、被災者が一人で再度ワインチを稼働させ、注油及びウェスによる清掃作業を行った。その際、ギアにウェスと共に指が巻き込まれた。	現場内	2.はまれ・巻き込まれ	39	男	左手人差し指 指先切断	
5	R7.3.24	2.政令市	1.管きょ開削	交通誘導作業	受託者より「下水道工事現場にてバックホウ後退中に、交通誘導員に接触した。	現場内	2.はまれ・巻き込まれ	34	男	右踵骨三角韌帯付着部裂離骨折	
6	R7.3.26	3.一般市	5.処ポ土木建築	現場施工管理	汚水貯留槽の断面修復の完了立会時、槽に降りる際にはしごを踏み外し墜落・転落（2.7m）	現場内	1.墜落・転落	50	男	死亡	
7	R7.3.27	3.一般市	3.管きょシールド	移動中	朝礼前に資材ヤードを歩行中、養生していたブルーシートに足を取られ転倒しそうになり、近くにいた同僚にもたれかかった。	現場内	1.墜落・転落	61	男	ひだり足関節骨折	

■ :死亡事故■ :負傷事故■ :物損事故

4.水質事故等 (令和7年3月末時点)

[総括]

(単位:件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
	水質事故等 合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)	3 (3)	2 (2)	6 (1)	39 (37)
	累計	2 (5)	5 (10)	7 (12)	8 (13)	18 (15)	19 (19)	22 (24)	24 (27)	28 (31)	31 (34)	33 (36)	39 (37)	-

[内訳]

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
事業主体	1. 都道府県	0 (1)	0 (2)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	3 (8)
	2. 政令市	2 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (2)	1 (1)	2 (0)	9 (6)
	3. 一般市	0 (4)	1 (2)	1 (1)	0 (1)	7 (1)	0 (3)	3 (4)	2 (1)	3 (4)	1 (1)	1 (0)	3 (0)	22 (22)
	4. 町村	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)	3 (3)	2 (2)	6 (1)	39 (37)
発生施設	1. 管渠	2 (2)	2 (4)	0 (2)	0 (1)	3 (0)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	2 (2)	0 (1)	1 (0)	2 (0)	14 (14)
	2. マンホール	0 (3)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (10)
	3. 処理場	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (1)	1 (0)	0 (3)	0 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (2)	2 (0)	12 (10)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (2)
	5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	8 (1)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)	3 (3)	2 (2)	6 (1)	39 (37)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (3)	2 (5)	1 (0)	1 (0)	4 (1)	1 (1)	0 (3)	0 (1)	2 (2)	1 (2)	0 (2)	2 (1)	15 (21)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (2)	2 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (11)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	1 (0)	1 (0)	1 (2)	0 (0)	6 (1)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	4 (0)	19 (5)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	1 (3)	4 (4)	3 (3)	2 (2)	6 (1)	38 (37)
事故類型	① 悪質下水の流入(放流水質が基準に不適合)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (1)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)
	③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (2)	0 (0)	1 (0)	6 (3)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	1 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (6)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	2 (5)	1 (5)	0 (1)	1 (1)	5 (1)	1 (2)	1 (2)	0 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	4 (1)	16 (22)
	⑥ その他事故(①～⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
	水質事故 合計	2 (5)	2 (5)	1 (2)	1 (1)	7 (1)	1 (4)	3 (3)	1 (3)	4 (3)	1 (3)	2 (1)	6 (1)	31 (32)
状況分類	その他案件	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	0 (1)	2 (0)	0 (1)	0 (0)	8 (5)
	水質事故等 合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)	3 (3)	2 (2)	6 (1)	39 (37)
	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	② 耐用年数以内	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
	③ 天災等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)

※状況分類については水質事故等において、事故発生原因が下水道施設の損傷または、設備の故障によるものを集計

※()書きは、前年度(令和5年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

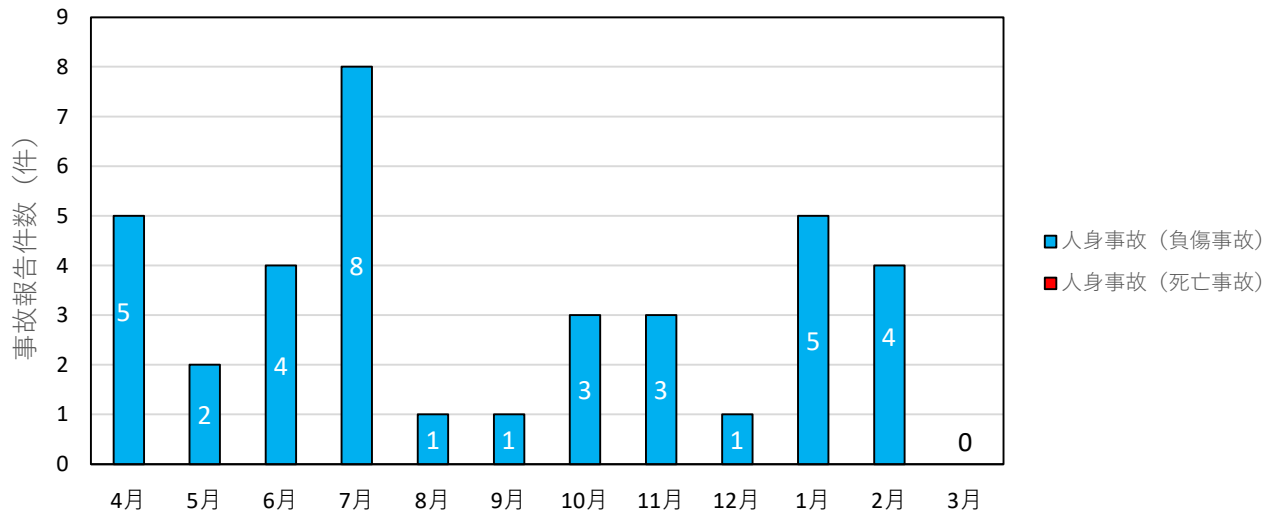
水質事故等情報データベース

令和7年3月末時点

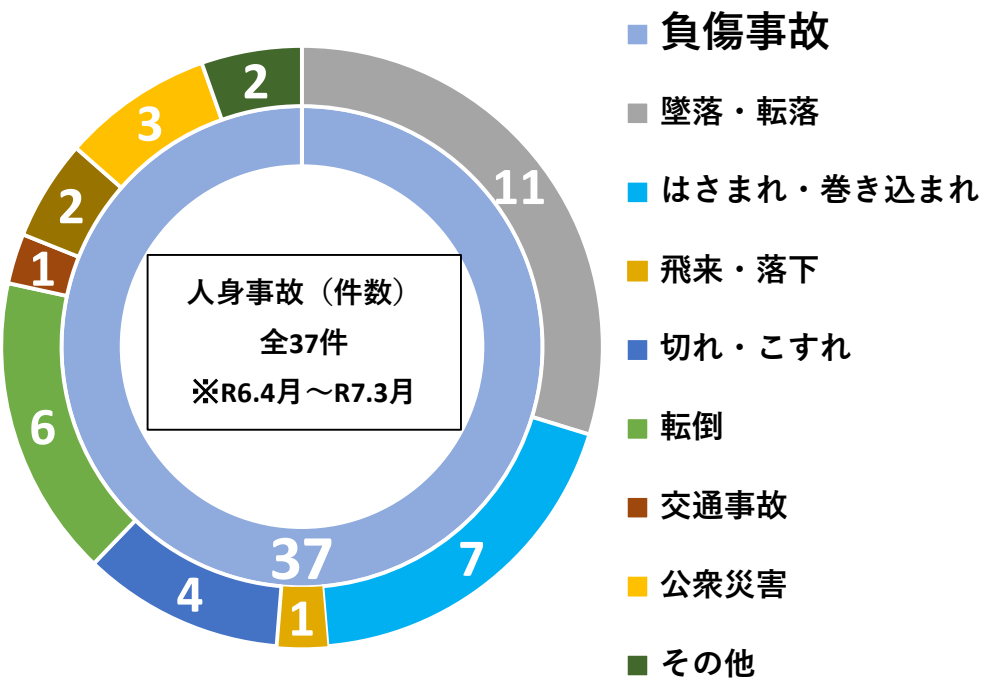
NO.	発生年月日	事故情報			事故概要・対応		
		事業主体	発生施設	事故類型	事故概要	事故への対応	
3月							
1	R7.3.1	2.政令市	その他	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	他の浄化センターから汚泥の受入を実施中、浄化センター間の送泥管で漏水が発生。	・浄化センターから圧送する汚水の圧力を監視し、異常の際には速やかに対応できる体制を構築
2	R7.3.5	3.一般市	処理場	水質事故	③悪質下水の流入による放流水質の基準不適合	放流水の定期水質検査の結果、BODが基準値を超過。	・再発防止策を検討中
3	R7.3.14	1.都道府県	ポンプ場	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	ポンプ場においてポンプの2台同時運転を実施した結果、吐出井より汚水が溢水。	・ポンプ2台同時運転時の流量上限を調整する
4	R7.3.18	2.政令市	管渠	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	管路内の異物のつまりによりマンホールから汚水が溢水。	・日々の点検調査の強化を図る。
5	R7.3.20	3.一般市	処理場	水質事故	②悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	平時不使用のポンプ井の水位上昇に伴い堆積汚泥が流出し、結果、CODが基準値を超過。	・状況把握を確実に行いリスクを想定し、事前に曝気量を増やす等の処置を行う。 ・通常使用のポンプ井のポンプ運転水位の再設定を行うことで、普段よりポンプ井の堆積汚泥の削減に努める。
6	R7.3.24	3.一般市	管渠	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	県道の道路路肩より汚水が流出。	・令和7年度に当該圧送管の二条化に向けた改築更新工事を実施予定

○令和6年度に国土交通省へ報告のあった維持管理事故件数

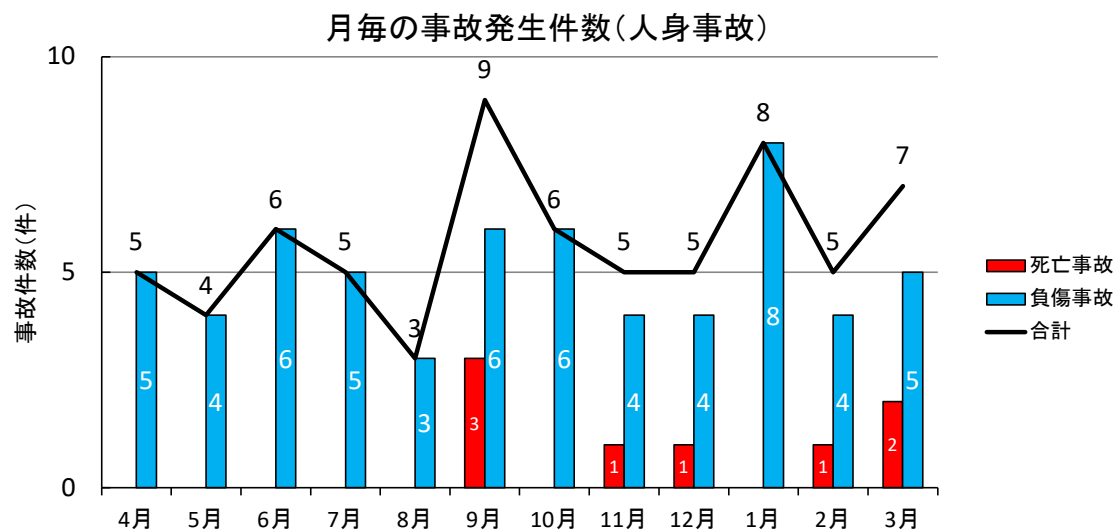
令和6年度の月毎の事故発生件数



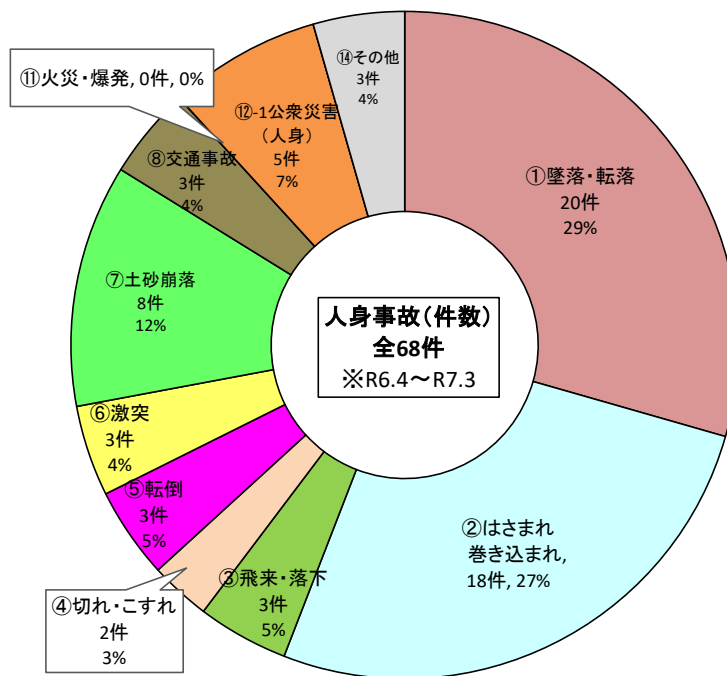
発生事故要因別事故件数



○令和6年度に国土交通省へ報告のあった工事事故件数(人身事故)

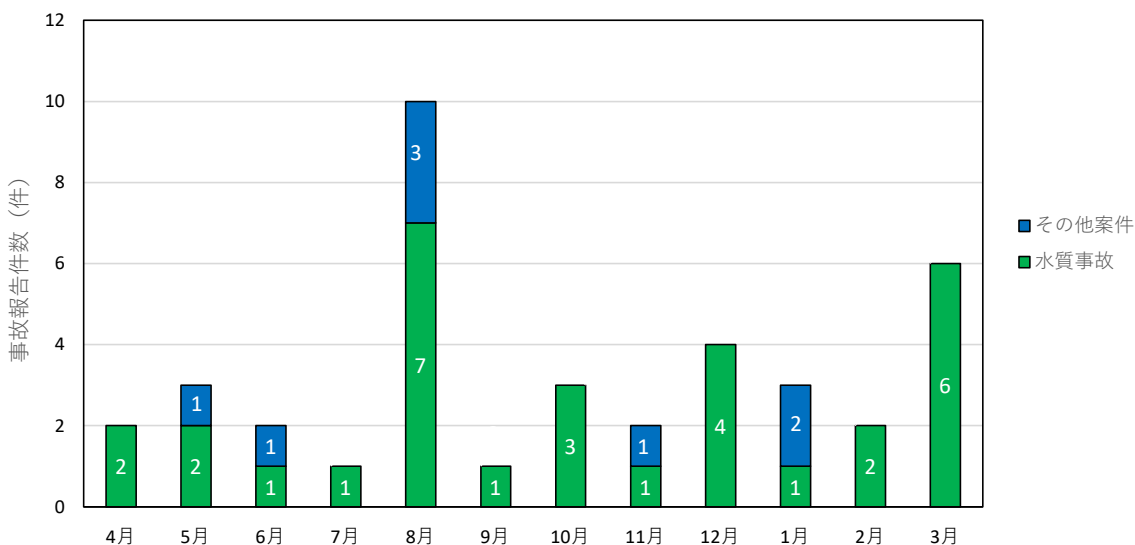


○発生事故要因別事故件数



○令和6年度に国土交通省へ報告のあった維持管理事故件数(水質事故)

令和6年度の月毎の事故発生件数



発生事故要因別事故件数

