

令和 6 年度
下水道に関する事故発生状況について
(令和 6 年 12 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6年12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	12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)
	2. 負傷事故	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)				28 (22)	28 (22)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)				28 (22)	28 (22)
	累計	5 (2)	7 (6)	11 (9)	19 (9)	20 (14)	21 (14)	24 (18)	27 (20)	28 (22)				-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)				5 (0)	5 (0)
	2. 負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)				43 (50)	43 (50)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	9 (6)	6 (8)	5 (8)	5 (9)				48 (50)	48 (50)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (13)	20 (15)	23 (19)	32 (25)	38 (33)	43 (41)	48 (50)				-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)				5 (0)	5 (0)
	2. 負傷事故	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	7 (6)	9 (12)	7 (10)	5 (11)				71 (72)	71 (72)
	合計	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	10 (6)	9 (12)	8 (10)	6 (11)				76 (72)	76 (72)
	累計	10 (8)	16 (12)	26 (22)	39 (24)	43 (33)	53 (39)	62 (51)	70 (61)	76 (72)				-	-

※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6年12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)				8 (8)
	2. 政令市	0 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (1)				7 (4)
	3. 一般市	3 (1)	0 (3)	2 (1)	3 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	0 (1)				11 (8)
	4. 町村	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)				2 (2)
	5. その他	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)				28 (22)
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)				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)				1 (5)
	3. 処理場	4 (1)	2 (2)	4 (2)	6 (0)	1 (4)	0 (0)	2 (1)	2 (1)	0 (0)				21 (11)
	4. ポンプ場	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)				2 (3)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)				3 (2)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)				28 (22)
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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	28 (22)
	1. 墜落・転落	2 (1)	2 (1)	1 (2)	2 (0)	0 (4)	0 (0)	1 (2)	1 (1)	0 (0)				9 (11)
	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)				5 (2)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)				1 (1)
	4. 切れ・こすれ	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				2 (1)
	5. 転倒	2 (0)	0 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)				5 (4)
	6. 激突	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)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	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 (1)
	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)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
	12. 公衆災害	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)			2 (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)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)				28 (22)

(単位:人)

被災者数	1. 自治体職員	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				1 (2)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				0 (0)
	②負傷	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				1 (2)
	2. 委託先業者	4 (1)	2 (3)	4 (3)	7 (0)	1 (4)	3 (0)	2 (4)	3 (2)	1 (2)				27 (19)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				0 (0)
	②負傷	4 (1)	2 (3)	4 (3)	7 (0)	1 (4)	3 (0)	2 (4)	3 (2)	1 (2)				27 (19)
	3. 第三者	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)				5 (1)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				0 (0)
	②負傷	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)				5 (1)
	合計	4 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	4 (0)	6 (4)	3 (2)	1 (2)				33 (22)
	累計	4 (2)	6 (6)	10 (9)	18 (9)	19 (14)	23 (14)	29 (18)	32 (20)	33 (22)				-- --

※()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

維持管理作業事故情報データベース

令和6年12月末時点

NO.	発生年月日	事故情報			事故概要・発生防止策		被災者			
		事業主体	発生施設	事故類型	事故概要	再発防止策等	被災者	年齢	性別	被害状況
12月										
1	R6.12.5	都道府県	管渠	⑫公衆災害 (人身)	マンホールの清掃作業中、吸引ホースが別作業中の作業員に接触し左足関節を負傷した。	・再発防止策を検討中。	委託先業者	40	男	左足関節内果骨折



:死亡事故



:負傷事故

3.工事事故 (令和6年12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)				12 (14)
	2. 政令市	1 (6)	0 (4)	2 (2)	3 (1)	2 (3)	7 (1)	1 (3)	2 (2)	1 (6)				19 (28)
	3. 一般市	2 (5)	3 (0)	6 (5)	2 (3)	4 (3)	6 (5)	6 (5)	5 (10)	3 (7)				37 (43)
	4. 町村	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	0 (1)				2 (4)
	5. その他	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				1 (0)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)				71 (89)
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)				39 (61)
	2. 管きょ推進	0 (1)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)				4 (2)
	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)				2 (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)				9 (6)
	5. 処ボ土木建築	1 (3)	1 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	2 (1)	2 (1)				9 (10)
	6. 処ボ機械電気	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (1)	0 (2)	0 (2)				6 (7)
	7. 処ボその他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)				2 (0)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)				71 (89)
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)				5 (2)
	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)
	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)
	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)
	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)
	5. 転倒	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)				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)				1 (1)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (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)
	10. おぼれ	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)
	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)
	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)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)				1 (1)
	負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)				43 (50)
	1. 墜落・転落	3 (1)	1 (0)	2 (2)	1 (0)	1 (1)	4 (1)	0 (2)	2 (2)	2 (2)				16 (11)
	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)				12 (12)
	3. 飛来・落下	0 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (1)				2 (6)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (0)				1 (6)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)				2 (3)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)				2 (3)
	7. 土砂崩壊	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)				4 (1)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)				1 (3)
	9. 感電	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)
	11. 火災・爆発	0 (1)	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 (4)
	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)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				1 (0)
	物損事故	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)	2 (3)	3 (3)	1 (5)				23 (36)
	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)				23 (36)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (4)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)				71 (88)

(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)				6 (2)
	2. 負傷	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)				43 (52)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	10 (6)	6 (8)	5 (10)	5 (9)				49 (54)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (15)	20 (17)	23 (21)	33 (27)	39 (35)	44 (45)	49 (54)				- - -

※()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6年12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	
12月											
1	R6.12.2	3.一般市	1.管きょ開削	舗装撤去工	バックホウにて舗装版を撤去作業中、舗装版と路盤材の隙間にくさび材を差し込むとした際、バックホウのバケットが舗装版から外れて左手首に接触した。	現場内	6.激突	49	男	左腕骨折	
2	R6.12.5	3.一般市	5.処ボ土木建築	運搬工	解体で発生したコンクリート殻を処分場へ運搬中であったダンプトラックが、道路上でバイクと接触する交通事故を起こした。	現場外	8.交通事故	80	男	死亡	
3	R6.12.6	1.都道府県	5.処ボ土木建築	機械補修工	沈砂池機械の点検架台上部において、機器撤去後の開口部に転落防止のための足場板を設置する際、開口部から約3m下の床面に墜落して、背中を強打した。	現場内	1.墜落・転落	65	男	背骨と肩甲骨の骨折	
4	R6.12.6	2.政令市	1.管きょ開削	取付管布設工	下水道取付管布設替工事において、ガス立会員の指示のもとガス管の深さ・位置を確認し掘削を行っていたが、示されたガス管想定位置よりもガス管が浅く埋設されていたことにより、掘削機にてガス管を損傷させてしまった。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			ガス管破損	
5	R6.12.11	3.一般市	1.管きょ開削	掘削工	取付管・汚水栓設置のため掘削構内で作業中、掘削構内の法面が崩壊し負傷した。 災害発生現場は湧水も多く崩れやすい地盤であった。	現場内	7.土砂崩壊	38	男	左第3、4中足骨骨折、左足立方骨骨折	
6	R6.12.25	1.都道府県	7.処ボその他	整形工	調整池の築堤整備中に天端の整形を行うため、作業の支障となる振動ローラーを移動させようとしたところ誤って振動ローラーとともに築堤の法面から転落してしまった。	現場内	1.墜落・転落	63	男	右足大腿骨骨折	

■ :死亡事故

■ :負傷事故

■ :物損事故

4.水質事故等 (令和6年12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)				28 (31)
	累計		2 (5)	5 (10)	7 (12)	8 (13)	18 (15)	19 (19)	22 (24)	24 (27)	28 (31)				-

[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)				2 (6)
	2. 政令市	2 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)				6 (3)
	3. 一般市	0 (4)	1 (2)	1 (1)	0 (1)	7 (1)	0 (3)	3 (4)	2 (1)	3 (4)				17 (21)
	4. 町村	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)				3 (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)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)				28 (31)
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)				11 (13)
	2. マンホール	0 (3)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (2)	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)				7 (6)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				0 (1)
	5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)				6 (1)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)				28 (31)
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)				12 (16)
	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)				4 (10)
	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)				11 (5)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	1 (3)	4 (4)				27 (31)
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)				1 (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)				1 (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)				4 (1)
	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)				3 (5)
	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)				12 (20)
	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)				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)				22 (27)
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)				6 (4)
	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)				28 (31)
	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)
	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)				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)
	合計	1 (1)	1 (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6年12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	
12月							
1	R6.12.4	3.一般市	管渠	水質事故	⑥その他事故（①～⑤以外の事故）	小学校敷地内のボイラー室と地下重油タンクをつなぐ地下配管から重油が地中に漏れ出し、地下水と混ざり下水道管へ流出。	・教育委員会によると、当該設備は使用しない事としたとのこと。
2	R6.12.9	2.政令市	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	焼却炉設備の損傷に伴い汚泥運搬機能が停止した結果、汚泥が返流したことにより放流中のBOD及び大腸菌群数が基準値を超過。	・焼却炉の信頼性向上のため、大規模改築工事を行う。 ・焼却炉緊急停止時の未焼却汚泥運搬手段を確保する。 ・放流水質の日常検査により監視を継続する。
3	R6.12.18	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	国道の歩道にて圧送管の損傷により雑排臭のする溢水が断続的に発生。	・再発防止策を検討中。
4	R6.12.19	3.一般市	その他	水質事故	①悪質下水の流入（放流水質が基準に不適合）	民間業者（電子回路製造業）の中和槽スイッチの不具合によりアルカリが流出し終末処理場へ基準値を超過する下水が流入。	・環境保全協定に基づき原因者より事故顛末及び再発防止策提出予定。