

平成 30 年度  
下水道に関する人身事故発生状況について  
(平成 31 年 3 月末現在)

1. 総括
2. 維持管理作業
3. 工事

国土交通省 水管理・国土保全局  
下水道部

# 1.人身事故発生状況(総括)

(平成31年3月末現在)

平成30年度

(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	合計
維持管理作業	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (4)	0 (4)
	2. 負傷事故	3 (3)	3 (2)	2 (2)	4 (4)	4 (3)	4 (4)	3 (1)	4 (3)	3 (7)	2 (5)	3 (4)	2 (2)	37 (40)	37 (40)
	合計	3 (3)	3 (2)	2 (2)	4 (5)	4 (3)	4 (4)	3 (2)	4 (4)	3 (8)	2 (5)	3 (4)	2 (2)	37 (44)	37 (44)
	累計	3 (3)	6 (5)	8 (7)	12 (12)	16 (15)	20 (19)	23 (21)	27 (25)	30 (33)	32 (38)	35 (42)	37 (44)	-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	2 (2)	0 (1)	2 (11)	2 (11)
	2. 負傷事故	3 (4)	4 (5)	5 (5)	14 (5)	4 (7)	5 (13)	6 (6)	10 (16)	9 (13)	9 (13)	9 (15)	3 (11)	81 (113)	81 (113)
	合計	3 (4)	4 (5)	5 (6)	14 (7)	4 (7)	5 (15)	6 (7)	10 (17)	9 (13)	9 (14)	11 (17)	3 (12)	83 (124)	83 (124)
	累計	3 (4)	7 (9)	12 (15)	26 (22)	30 (29)	35 (44)	41 (51)	51 (68)	60 (81)	69 (95)	80 (112)	83 (124)	-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (3)	0 (0)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	2 (2)	0 (1)	2 (15)	2 (15)
	2. 負傷事故	6 (7)	7 (7)	7 (7)	18 (9)	8 (10)	9 (17)	9 (7)	14 (19)	12 (20)	11 (18)	12 (19)	5 (13)	118 (153)	118 (153)
	合計	6 (7)	7 (7)	7 (8)	18 (12)	8 (10)	9 (19)	9 (9)	14 (21)	12 (21)	11 (19)	14 (21)	5 (14)	120 (168)	120 (168)
	累計	6 (7)	13 (14)	20 (22)	38 (34)	46 (44)	55 (63)	64 (72)	78 (93)	90 (114)	101 (133)	115 (154)	120 (168)	-	-

※下段()書きは前年度(平成29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.人身事故発生状況(維持管理作業)

(平成31年3月末現在)

平成30年度

(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	平成29年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	3	1	1	1	0	2	0	2	1	1	1	1	14	15
	2. 政令市	0	2	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	9	13
	3. 一般市	0	0	0	1	3	2	2	1	2	0	0	1	12	15
	4. 町村	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	44
発生施設	1. 管渠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	2. マンホール	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	4
	3. 処理場	2	1	1	3	3	2	2	3	3	0	1	1	22	31
	4. ポンプ場	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5	1
	5. その他	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	8
	合計	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	44
事故類型	死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	1. 墜落・転落	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. はさまれ・巻き込まれ	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
	4. 切れ・こすれ	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
	6. 激突	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
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	9. 感電	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
	11. 火災・爆発	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
	13. 作業車両の横転	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	2
	負傷事故	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	40
	1. 墜落・転落	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	2	1	7	6
	2. はさまれ・巻き込まれ	2	0	1	0	2	3	2	2	0	0	0	1	13	8
	3. 飛来・落下	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	2
	4. 切れ・こすれ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	5. 転倒	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	9
	6. 激突	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
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	9. 感電	0	0	0	0	0	0	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
	11. 火災・爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12. 公衆災害	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14. その他	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	6	7
合計	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	44	
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2
	2. 委託先業者	3	0	1	3	4	4	3	4	3	1	3	2	31	39
	3. 第三者	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	合計(人)	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	46
	累計	3	6	8	12	16	20	23	27	30	32	35	37	-	-

平成29年度

(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
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	2. 委託先業者	2	2	1	5	4	3	2	4	7	5	2	2	39
	3. 第三者	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5
	合計(人)	3	2	2	5	4	5	2	4	8	5	4	2	46
	累計	3	5	7	12	16	21	23	27	35	40	44	46	-

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

# 人身事故情報データベース(維持管理作業)

平成31年3月末現在

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		
<b>3月</b>								
1	H31.3.6	1. 都道府県	処理場	①負傷事故	2.はさまれ・巻き込まれ	沈砂池し渣脱水機清掃中に、し渣排出口のし渣を取り除こうとしたところ、左手をスクレーパーとカバーに挟まれ、左手のひらを裂傷。	<ul style="list-style-type: none"> <li>し渣脱水機の搬出機部の点検は目視のみにする。</li> <li>異常等で、し渣除去作業等が必要な場合は、機器の停止及び電源を落として行う。</li> </ul>	委託先業者
2	H31.3.27	3. 一般市	その他	①負傷事故	1.墜落・転落	処理場機械管理棟地下1階に設置されている砂ろ過設備のろ材入替作業前の準備作業で、作業用照明として車に投光器を取りに行き、降りる際にステップから足を滑らせ、背中から転落した。左頭頂部挫創、左肘関節打撲。	事故防止対策を含めた事故報告書を提出させ、関係部署からの指導等を踏まえ対応	委託先業者

### 3.事故発生状況(工事) (平成31年3月末現在)

平成30年度

(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	平成29年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	5	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	11	10
	2. 政令市	1	4	3	4	4	4	2	2	4	2	10	3	43	22
	3. 一般市	1	3	5	11	3	6	7	11	5	7	4	2	65	88
	4. 町村	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	7	13
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	合計	7	8	10	18	8	10	9	14	9	10	17	6	126	140
工事分類	1. 管きょ開削	3	6	7	9	4	9	8	10	4	6	9	4	79	86
	2. 管きょ推進	1	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1	13	18
	3. 管きょシールド	2	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	7	3
	4. 管きょその他	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	1	0	9	8
	5. 処ボ土木建築	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	7	13
	6. 処ボ機械電気	0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	3	1	10	8
	7. 処ボその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4
	合計	7	8	10	18	8	10	9	14	9	10	17	6	126	140
事故類型	1. 墜落・転落	0	3	3	2	0	1	2	2	3	2	6	1	25	30
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	0	0	3	1	1	2	0	1	3	0	1	13	29
	3. 飛来・落下	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	9	10
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	5	4
	5. 転倒	1	1	2	0	1	0	1	2	0	1	2	0	11	5
	6. 激突	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	10
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5	13
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	4
	9. 感電	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
	11. 火災・爆発	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	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4	14
	12-2. 公衆災害(物損)	4	4	5	4	4	5	3	3	0	1	6	3	42	17
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. その他	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	7	4	
合計	7	8	10	18	8	10	9	14	9	10	17	6	126	140	
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	11
	2. 重傷	2	4	5	9	3	5	5	8	10	7	8	3	69	81
	3. 軽傷	1	1	1	10	1	0	1	2	0	2	1	0	20	38
	合計(人)	3	5	6	19	4	5	6	10	10	9	11	3	91	130
	累計	3	8	14	33	37	42	48	58	68	77	88	91	-	-
その他(民間発注工事など)															
	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

平成29年度

(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
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	1	2	0	2	1	1	0	1	2	1	11
	2. 重傷	1	4	4	2	5	8	4	13	8	9	13	10	81
	3. 軽傷	3	1	1	3	3	4	2	3	6	4	7	1	38
	合計(人)	4	5	6	7	8	14	7	17	14	14	22	12	130
	累計	4	9	15	22	30	44	51	68	82	96	118	130	-
その他(民間発注工事など)														
	1. 死亡	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

事故情報データベース(工事)

平成30年度

平成31年3月末現在

NO.	発生年月日	工事情報			事故情報			被災者		
		事業主体	工事分類	従事作業	発生場所	事故概要	事故類型	年齢	性別	被害状況
<b>3月</b>										
1	H31.3.6	3.一般市	1.管きょ開削	人孔蓋修繕工	現場内	マンホール蓋の修繕工事の準備工程で、マンホール円形掘削車を停車させる時に、前進しようとした際に、アクセルの踏みがあまく、坂道だったこともありそのまま後進した。車両がバックしてきたところにいた作業員が反射的に車両を押さえた状態で挟まれた。	交通事故	48	男	右橈骨遠位端粉碎骨折 右手舟状骨骨折
2	H31.3.11	3.一般市	6.処ボ機械電気	レーキ設置作業	現場内	除じん機のスクリーンの状況を確認するため、レーキの設置及び動作確認作業を行っていた。クレーンでレーキを吊り下げ、チェーンに固定し、レーキを下方に移動する作業に取りかかった。クレーンフックの架け替え作業の際、罹災者が駆動軸とワイパー軸の間に入り、クレーンフックをレーキから取り外したところ、レバーブロックも外れてレーキが下方に移動し、罹災者がワイパー軸とレーキに挟まれた。	はさまれ・巻き込まれ	46	男	胸の圧迫(肋骨の3本骨折有)
3	H31.3.14	2.政令市	1.管きょ開削	掘削作業	現場内	取付管の撤去中にガス供給管(現在未使用、25A)を損傷させた。	公衆災害(物損)	-	-	-
4	H31.3.19	2.政令市	1.管きょ開削	掘削作業	現場内	下水道本管の埋戻し作業時にガス引込管を損傷させた。	公衆災害(物損)	-	-	-
5	H31.3.19	2.政令市	1.管きょ開削	掘削作業	現場内	路面覆工仮設で既存土留鋼矢板を露出掘削した際、ガス管(越後天然ガス)の一部(パイパスサドル栓)をバックホウにて破損させた。	公衆災害(物損)	-	-	-
6	H31.3.20	4.町村	2.管きょ推進	人孔設置工	現場内	2号マンホール(外径1400)据付作業を完了し昼休みをとるため2連梯子で昇る途中梯子の連結部のロックのかかりが不十分だったために2.0m付近から梯子に掴まったまま滑落した。	墜落・転落	33	男	胸椎椎体骨折・左環指末節骨骨折

平成 30 年度  
下水道に関する水質事故等発生状況について  
(平成 31 年 3 月末現在)

国土交通省 水管理・国土保全局  
下水道部

# 水質事故等発生状況

(平成31年3月末現在)

[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	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
累計	4 (1)	10 (4)	12 (10)	21 (16)	24 (17)	32 (28)	36 (33)	40 (39)	43 (46)	48 (49)	51 (53)	52 (53)	- -

[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	1 (1)	1 (1)	0 (2)	4 (2)	0 (1)	0 (3)	2 (1)	3 (1)	0 (1)	3 (1)	1 (1)	1 (0)	16 (15)
	2. 政令市	0 (0)	2 (1)	2 (0)	0 (1)	2 (0)	0 (5)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (12)
	3. 一般市	3 (0)	3 (1)	0 (3)	4 (3)	1 (0)	7 (3)	2 (3)	1 (5)	2 (4)	2 (1)	1 (2)	0 (0)	26 (25)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
発生施設	1. 管渠	1 (1)	4 (2)	1 (3)	3 (1)	0 (0)	2 (2)	2 (1)	1 (3)	2 (4)	2 (1)	1 (2)	0 (0)	19 (20)
	2. マンホール	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (2)	2 (0)	1 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	6 (10)
	3. 処理場	2 (0)	1 (0)	1 (3)	4 (3)	0 (1)	3 (5)	2 (1)	2 (0)	0 (2)	2 (0)	2 (1)	0 (0)	19 (16)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)
	5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (2)	0 (1)	1 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (6)
	合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	0 (1)	3 (3)	2 (3)	4 (3)	0 (0)	1 (6)	1 (3)	2 (4)	0 (2)	1 (2)	2 (2)	1 (0)	17 (29)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	2 (0)	2 (0)	0 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (2)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	9 (8)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	4 (2)	2 (1)	7 (4)	2 (2)	1 (2)	3 (3)	3 (0)	1 (1)	0 (0)	26 (16)
	合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
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)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (3)
	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)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	7 (3)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	5 (5)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	2 (1)	4 (2)	2 (2)	4 (1)	0 (0)	3 (3)	1 (2)	2 (4)	2 (3)	2 (2)	2 (1)	1 (0)	25 (21)
	⑥ その他事故(①～⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (5)
	水質事故 合計	2 (1)	6 (2)	2 (4)	7 (3)	1 (1)	7 (6)	4 (4)	4 (6)	2 (6)	4 (3)	3 (2)	1 (0)	43 (38)
その他案件	2 (0)	0 (1)	0 (2)	2 (3)	2 (0)	1 (5)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (2)	0 (0)	9 (15)	
水質事故等 合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)	
状況分類	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (2)
	② 耐用年数以内	2 (1)	2 (1)	0 (2)	2 (3)	1 (0)	1 (1)	0 (2)	1 (3)	2 (3)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	12 (17)
	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	2 (1)	2 (1)	1 (3)	3 (3)	2 (0)	2 (1)	0 (2)	1 (3)	2 (4)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	17 (19)

※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

※( )内書きは、前年度(平成29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

平成31年3月末現在

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
<b>3月</b>						
1	H31.3.7	1. 都道府県	マンホール	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	<ul style="list-style-type: none"> <li>マンホールから汚水が溢水し、近接する水田へ流入。公共用水域（農業用排水路（河川へ接続））への流出は確認されなかった。</li> <li>処理場を管理する指定管理者が日常点検（週1回）を行った際、電気設備の設定操作を誤り、マンホールポンプが起動しない設定となっていたため。</li> </ul>

・指定管理者からヒアリングを行い、再発防止策を検討する。

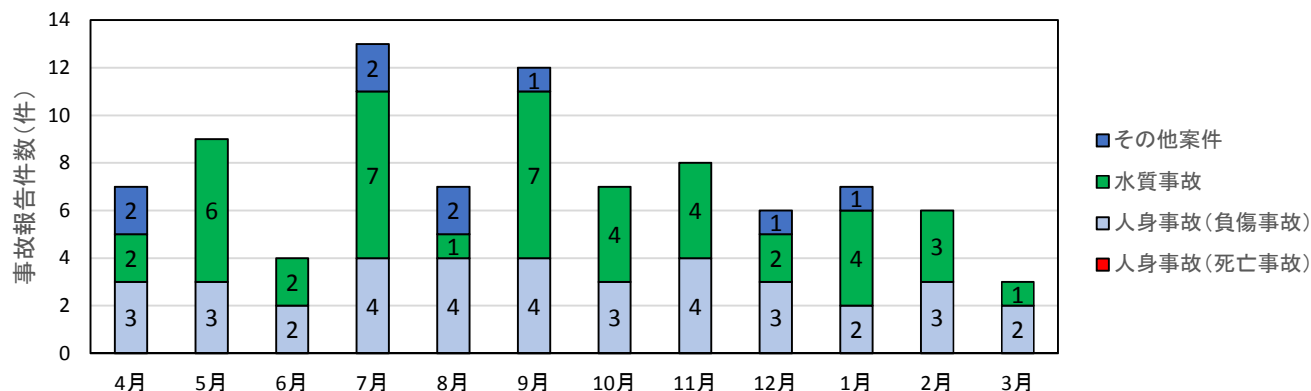
○平成30年度に国土交通省へ報告のあった維持管理事故件数

	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
人身事故(死亡事故)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人身事故(負傷事故)	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37
水質事故	2	6	2	7	1	7	4	4	2	4	3	1	43
その他案件	2	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	9
合計	7	9	4	13	7	12	7	8	6	7	6	3	89

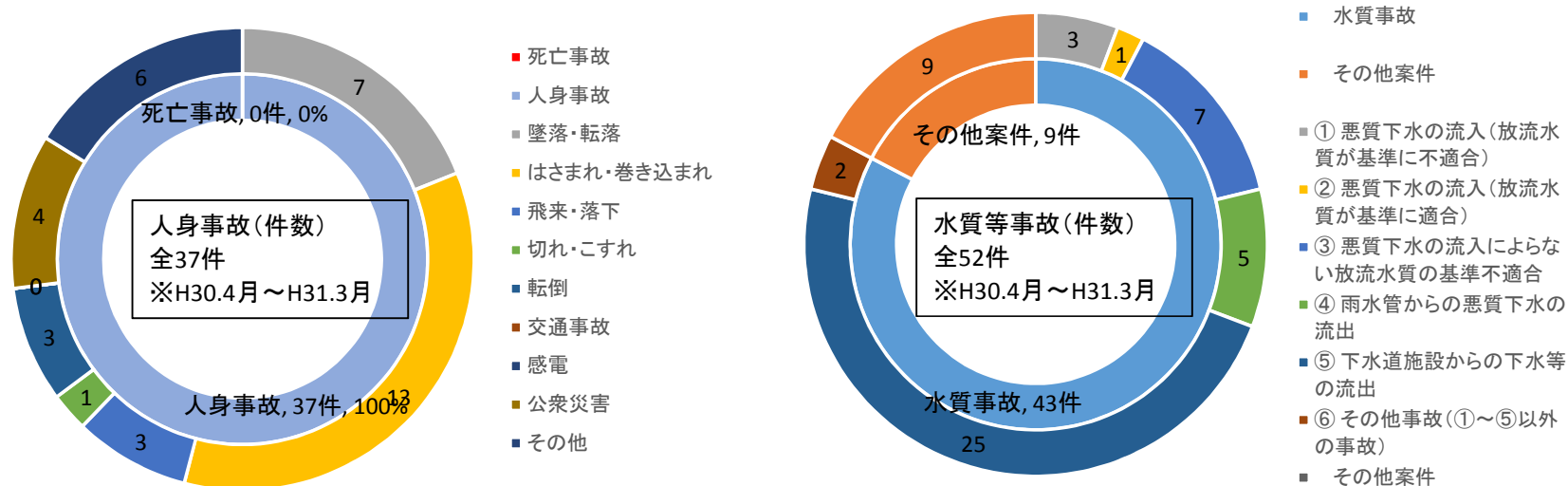
(参考)

H29年度
4
40
38
15
97

平成30年度の月毎の事故発生件数



発生事故要因別事故件数



○平成30年度に国土交通省へ報告のあった工事事故者数

(参考)

	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
死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
重傷	2	4	5	10	3	5	5	8	10	7	8	3	70
軽傷	1	1	1	9	1	0	1	2	0	2	1	0	19
合計	3	5	6	19	4	5	6	10	10	9	11	3	91

H29年度
11
81
38
130

