

平成 28 年度  
下水道に関する人身事故発生状況について  
(平成 29 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29年3月末現在)

平成28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 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	4 (3)	4 (3)
	2. 負傷事故	0 (0)	1 (4)	1 (0)	2 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (2)	5 (0)	5 (1)	1 (0)	3 (1)	2 (2)	25 (10)	25 (10)
	合計	0 (1)	1 (4)	1 (0)	3 (0)	4 (1)	1 (0)	2 (2)	5 (1)	5 (1)	1 (0)	4 (1)	2 (2)	29 (13)	29 (13)
	累計	0 (1)	1 (5)	2 (5)	5 (5)	9 (6)	10 (6)	12 (8)	17 (9)	22 (10)	23 (10)	27 (11)	29 (13)	-	-
工事	1. 死亡事故	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (6)	3 (6)
	2. 負傷事故	5 (3)	4 (1)	6 (6)	8 (5)	5 (6)	8 (7)	8 (9)	7 (8)	13 (12)	15 (12)	15 (8)	9 (6)	103 (83)	103 (83)
	合計	5 (4)	4 (1)	6 (8)	8 (7)	5 (7)	8 (7)	8 (9)	7 (8)	14 (12)	15 (12)	17 (8)	9 (6)	106 (89)	106 (89)
	累計	5 (4)	9 (5)	15 (13)	23 (20)	28 (27)	36 (34)	44 (43)	51 (51)	65 (63)	80 (75)	97 (83)	106 (89)	-	-
合計	1. 死亡事故	0 (2)	0 (0)	0 (2)	1 (2)	0 (2)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	7 (9)	7 (9)
	2. 負傷事故	5 (3)	5 (5)	7 (6)	10 (5)	9 (6)	8 (7)	9 (11)	12 (8)	18 (13)	16 (12)	18 (9)	11 (8)	128 (93)	128 (93)
	合計	5 (5)	5 (5)	7 (8)	11 (7)	9 (8)	9 (7)	10 (11)	12 (9)	19 (13)	16 (12)	21 (9)	11 (8)	135 (102)	135 (102)
	累計	5 (5)	10 (10)	17 (18)	28 (25)	37 (33)	46 (40)	56 (51)	68 (60)	87 (73)	103 (85)	124 (94)	135 (102)	-	-

※下段()書きは前年度(平成27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29年3月末現在)

平成28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27年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	0	0	0	0	2	0	0	3	2	1	1	0	9	7
	2. 政令市	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	5	3
	3. 一般市	0	0	1	0	1	1	2	1	3	0	2	2	13	2
	4. 町村	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	3	4	1	2	5	5	1	4	2	29	13
発生施設	1. 管渠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	2. マンホール	0	0	0	1	1	0	0	2	3	0	0	0	7	1
	3. 処理場	0	1	1	2	3	1	1	3	2	0	1	1	16	8
	4. ポンプ場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1
	5. その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	合計	0	1	1	3	4	1	2	5	5	1	4	2	29	13
事故類型	死亡事故	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	3
	1. 墜落・転落	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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	0
	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	1	1	0	0	0	0	0	2	1
	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	1
	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	0
	負傷事故	0	1	1	2	4	0	1	5	5	1	3	2	25	10
	1. 墜落・転落	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	4
	2. はさまれ・巻き込まれ	0	1	0	1	2	0	0	3	1	0	1	2	11	1
	3. 飛来・落下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	5. 転倒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	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	0
	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	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4	1
	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	1	0	1	0	2	0
合計	0	1	1	3	4	1	2	5	5	1	4	2	29	13	
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	2. 委託先業者	0	1	1	2	4	0	1	5	4	1	5	2	26	11
	3. 第三者	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4	2
	合計(人)	0	1	1	3	4	1	2	5	6	1	5	2	31	14
	累計	0	1	2	5	9	10	12	17	23	24	29	31	-	-

平成27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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. 委託先業者	0	3	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	11
	3. 第三者	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	合計(人)	1	4	0	0	1	0	2	2	1	0	1	2	14
	累計	1	5	5	5	6	6	8	10	11	11	12	14	-

※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28年度

平成29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	3月9日	3. 一般市	ポンプ場	①負傷事故	2.はさまれ・巻き込まれ	水中ポンプを分解点検し、羽根車を取付ける際に、羽根車を押さえていた指をプラスチックハンマーで殴打、ハンマーと羽根車で挟まれる状態になり、指を負傷した。	委託業者の現場責任者から作業員に対して安全作業の徹底を指導する。治具(当て木)等を使用する。2名以上で作業を行い、お互いに危険な行動がないか安全確認をとりながら作業を行う。	委託先業者
2	3月14日	3. 一般市	処理場	①負傷事故	2.はさまれ・巻き込まれ	処理場にて、汚泥掻寄機駆動装置駆動軸を工場にて整備・組立を行う為、作業員二人で手運搬していたところ、移動中の階段にてバランスを崩し、駆動軸と階段との間に指を挟め負傷した。	作業員に対する作業計画書、作業手順書を用いた安全教育訓練を実施。	委託先業者

### 3.人身事故発生状況(工事) (平成29年3月末現在)

平成28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27年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	6	9
	2. 政令市	1	0	0	4	0	2	2	2	0	5	2	1	19	16
	3. 一般市	3	3	6	2	5	3	5	4	11	8	14	5	69	57
	4. 町村	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	2	10	5
	5. その他	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2
	合計	5	4	6	8	5	8	8	7	14	15	17	9	106	89
工事分類	1. 管きょ開削	3	1	4	4	4	3	5	5	10	10	12	6	67	46
	2. 管きょ推進	1	0	0	0	0	4	2	1	1	2	0	1	12	9
	3. 管きょシールド	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	2
	4. 管きょその他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	7
	5. 処ポ土木建築	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	2	1	9	13
	6. 処ポ機械電気	1	1	1	2	0	0	1	0	1	1	2	0	10	0
	7. 処ポその他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
	合計	5	4	6	8	5	8	8	7	14	15	17	9	106	89
事故類型	1. 墜落・転落	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	3	2	22	19
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	0	1	1	2	2	2	1	6	2	2	3	23	20
	3. 飛来・落下	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	6	14
	4. 切れ・こすれ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	5. 転倒	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	5	12
	6. 激突	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0	8	4
	7. 土砂崩壊	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	6	6
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	5	3
	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	1	0	0	1	0
	12-1. 公衆災害(人身)	1	1	0	2	0	1	1	0	1	3	2	2	14	0
	12-2. 公衆災害(物損)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	2	10	0
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
14. その他	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4	6	
合計	5	4	6	8	5	8	8	7	14	15	17	9	106	89	
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	6
	2. 重傷	4	1	5	5	3	7	7	5	7	10	10	5	69	48
	3. 軽傷	1	3	1	3	2	1	1	2	5	1	2	2	24	42
	合計(人)	5	4	6	8	5	8	8	7	13	11	14	7	96	96
累計	5	9	15	23	28	36	44	51	64	75	89	96	-	-	
その他(民間発注工事など)															
	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成27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	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
	2. 重傷	2	0	3	1	3	3	7	6	7	6	6	4	48
	3. 軽傷	1	1	3	6	3	5	2	2	8	6	3	2	42
	合計(人)	4	1	8	9	7	8	9	8	15	12	9	6	96
累計	4	5	13	22	29	37	46	54	69	81	90	96	-	
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
	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

人身事故情報データベース(工事)

平成28年度

平成29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
3月										
1	H29.3.2	3.一般市	下管改第6号下水道長寿命化工事	4.管きよその他	管更生の現場管理	管更生工事の準備作業中に、停車していたトラック(2t)の荷台から保安材(カラーコーン)を荷下ろしするためトラック後方に回ったところ、後方に配置していたボイラー車(3.5t)が突如動き出し、ボイラー車右前部とダンプトラック右後方部に右足太ももを挟まれ負傷。	2.はさまれ・巻き込まれ	34	男	右恥骨骨折および右大腿挫傷
2	H29.3.3	1.都道府県	遠賀川下流域下水道処理施設第5系列築造(2工区)工事	5.処ポ土木建築	型枠組立	設置済みの型枠支保工上の大引材(角鋼管)の上に乗し、仮置きしていた型枠材(パイプサポート)を取ろうしていた際に、バランスを崩し大引材より足を滑らせ約2m下の作業床に転落し負傷。	1.墜落・転落	54	男	肋骨骨折
3	H29.3.6	4.町村	特環公共下水道管渠築造工事(第28-12工区)	1.管きよ開削	舗装復旧(夜間解放中)	自転車(ロードバイク)を使用し職場からの帰宅途中、当工事現場の舗装復旧のため路盤を作り終え夜間解放していた箇所の段差部に車輪を取られ転倒し負傷。	12-1.公衆災害(人身)	-	男	身体打撲、衣服及び自転車損傷
4	H29.3.14	3.一般市	災復26-2号東3処理分区分区汚水管渠(2工区)災害復旧工事	1.管きよ開削	舗装復旧(夜間解放中)	舗装本復旧工事の為、路盤開放していた工事区域内の段差に乗用車の下部が接触し燃料タンクを破損。	12-2.公衆災害(物損)	-	-	乗用車燃料タンク破損
5	H29.3.15	3.一般市	災復26-2号東3処理分区分区汚水管渠(2工区)災害復旧工事	1.管きよ開削	舗装復旧(夜間解放中)	舗装本復旧施工の為道路解放していた施工区域内において、通りかかった車両の路盤とマンホール蓋の段差に左前輪が接触し、被災者車両の左前輪がバンク。	12-2.公衆災害(物損)	-	-	乗用車左前輪破損
6	H29.3.15	3.一般市	公下河北1号汚水管渠築造工事	1.管きよ開削	舗装復旧(休憩中)	工事の昼休み時間中、道路規制を解除した現場内を原動機付自転車で走行していた被災者が、舗装部の段差にハンドルを取られバランスを崩し転倒し負傷。	12-1.公衆災害(人身)	79	女	右上腕骨近位部骨折
7	H29.3.16	3.一般市	公共下水道高木瀬長瀬地区(開発)外管渠布設工事	2.管きよ推進	ワイヤーの接続作業	ワイヤーの接続作業を終えた作業者が荷台から降りる際に滑りに手をかけたところ、構築機のオペレーターが接続作業が完了したため巻上部を作動させ作業者の指が滑車とワイヤーに挟まれ負傷。	2.はさまれ・巻き込まれ	22	男	右手人差し指第一関節の骨折と欠損
8	H29.3.23	2.政令市	芝川第9-1処理分区分区下水道工事(北建-28-110)	1.管きよ開削	推進工	立坑内に推進段取り替え中に、吊り上げていた鋼材(H-100 L=1.5m)が落下し負傷。	1.墜落・転落	66	男	確認中
9	H29.3.23	4.町村	平成28年度公共下水道釜野汚水枝線工事(その16)	1.管きよ開削	舗装工	舗装復旧工事中にバックホウが後進したところ、背後にいた作業員に気づかず右足甲に乗り上げ負傷。	2.はさまれ・巻き込まれ	62	男	右踵骨骨折等
参考	H29.3.10	1.都道府県	赤羽台団地公共下水道その1工事(承認工事)	1.管きよ開削	交通誘導員	小型掘削機を運んできたダンプがその後も使用するため、運転手は席を離れた状態で作業帯内に待機していたところ、ゆっくり無人のダンプが動きだし、動いた先にいた交通誘導員が、ダンプとガードレールに轢かれて死亡。	2.はさまれ・巻き込まれ	73	男	死亡

平成 28 年度  
下水道に関する水質事故等発生状況について  
(平成 29 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29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	3 (4)	7 (4)	4 (3)	4 (2)	3 (4)	4 (4)	5 (2)	2 (3)	5 (2)	6 (1)	4 (2)	1 (0)	48 (31)
	累計	3 (4)	10 (8)	14 (11)	18 (13)	21 (17)	25 (21)	30 (23)	32 (26)	37 (28)	43 (29)	47 (31)	48 (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 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (2)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	6 (6)
	2. 政令市	0 (1)	1 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	7 (7)
	3. 一般市	3 (1)	6 (1)	2 (2)	1 (0)	3 (4)	2 (1)	2 (1)	2 (2)	3 (1)	3 (0)	3 (1)	0 (0)	30 (14)
	4. 町村	0 (2)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (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	3 (4)	7 (4)	4 (3)	4 (2)	3 (4)	4 (4)	5 (2)	2 (3)	5 (2)	6 (1)	4 (2)	1 (0)	48 (31)
発生施設	1. 管渠	2 (1)	4 (1)	3 (3)	1 (0)	2 (2)	1 (2)	1 (1)	2 (2)	2 (1)	2 (0)	1 (1)	0 (0)	21 (14)
	2. マンホール	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	4 (2)
	3. 処理場	1 (3)	1 (2)	1 (0)	3 (0)	0 (1)	1 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	12 (9)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (2)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	4 (5)
	5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	7 (1)
	合計	3 (4)	7 (4)	4 (3)	4 (2)	3 (4)	4 (4)	5 (2)	2 (3)	5 (2)	6 (1)	4 (2)	1 (0)	48 (31)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (3)	2 (3)	2 (2)	1 (0)	2 (2)	2 (2)	4 (0)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	3 (0)	0 (0)	21 (15)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	1 (1)	4 (1)	1 (1)	1 (0)	0 (2)	1 (1)	0 (1)	0 (2)	3 (1)	2 (0)	1 (2)	1 (0)	15 (12)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (2)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (4)
	合計	3 (4)	7 (4)	4 (3)	4 (2)	3 (4)	4 (4)	5 (2)	2 (3)	5 (2)	6 (1)	4 (2)	1 (0)	48 (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 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	4 (1)
	③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	1 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (4)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	1 (0)	4 (0)	2 (1)	0 (0)	1 (2)	0 (1)	0 (1)	1 (2)	2 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	11 (9)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	1 (1)	1 (2)	0 (2)	1 (0)	1 (1)	2 (3)	3 (0)	1 (1)	2 (0)	3 (0)	2 (0)	1 (0)	18 (10)
	⑥ その他事故(①~⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (1)
	水質事故 合計	3 (4)	6 (4)	4 (3)	2 (0)	2 (3)	4 (4)	5 (1)	2 (3)	5 (1)	4 (1)	3 (2)	1 (0)	41 (26)
	その他案件	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	7 (5)
水質事故等 合計	3 (4)	7 (4)	4 (3)	4 (2)	3 (4)	4 (4)	5 (2)	2 (3)	5 (2)	6 (1)	4 (2)	1 (0)	48 (31)	
状況分類	① 耐用年数経過	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
	② 耐用年数以内	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	0	8
	③ 天災等	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	5
	合計	1	2	0	1	2	1	2	1	1	3	3		17

※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27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29年3月末現在

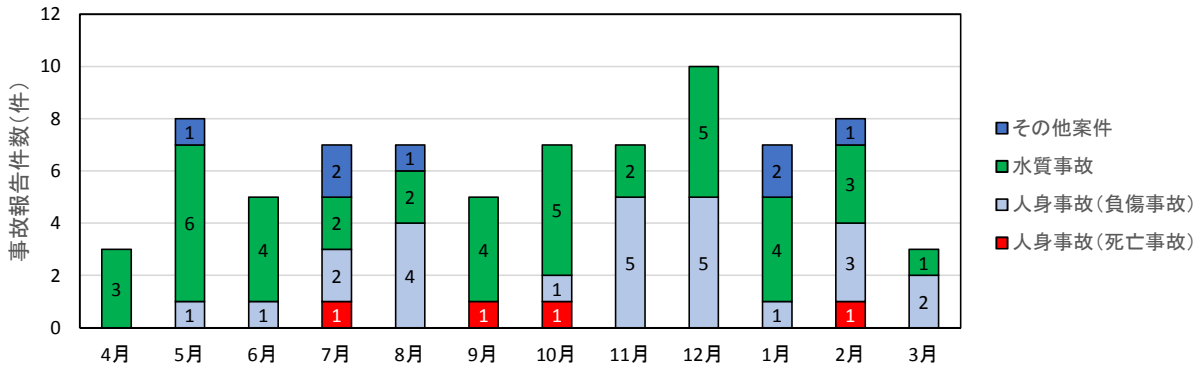
NO.	発生年月日	事故情報			状況分類		事故概要・対応	
		事業主体	発生施設	事故類型	供用年数 ／ 標準耐用年数	損傷・故障 の発生状況	事故概要	事故への対応
<b>3月</b>								
1	3月14日	1.都道府県	マンホール	水質事故 ⑤下水道施設からの下水等の流出			伏せ越し(BOXの下越し)部のマンホール内のスクリーンにおいて、一般住宅から排出されたと思われるプラスチックごみやティッシュ等により閉塞が発生。マンホールより汚水漏れが発生。高圧洗浄車にて管内清掃により閉塞を解消。	町の広報への掲載やチラシ配布等による 周知を徹底する。また、管渠の点検・清掃は、年一回行うよう計画しているが、スクリーン設置部等については、点検頻度を上げることも検討。

○平成28年度に国土交通省へ報告のあった維持管理事故件数

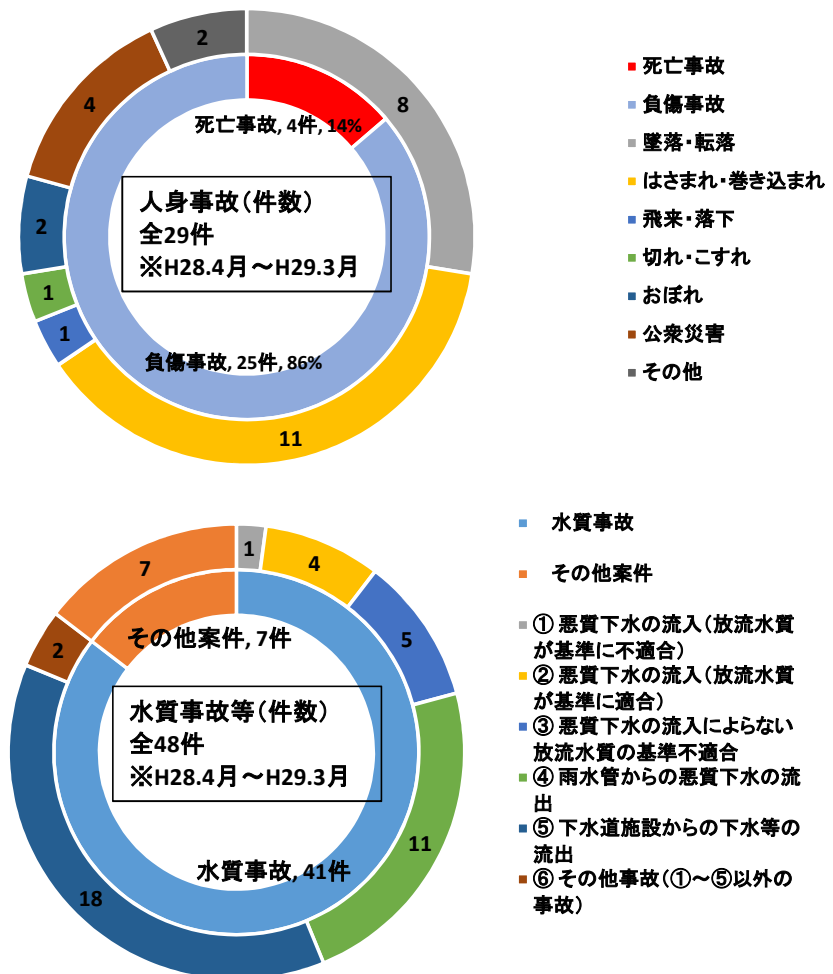
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
人身事故(死亡事故)	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4 (3)
人身事故(負傷事故)	0	1	1	2	4	0	1	5	5	1	3	2	25 (10)
水質事故	3	6	4	2	2	4	5	2	5	4	3	1	41 (26)
その他案件	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	7 (5)
合計	3	8	5	7	7	5	7	7	10	7	8	3	77 (44)

※カッコ内の数字はH27年度における件数

平成28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28年度に国土交通省へ報告のあった事故者数

(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	1	0	2	0	3
重傷	4	1	5	5	3	7	7	5	7	10	10	5	69
軽傷	1	3	1	3	2	1	1	2	5	1	2	2	24
合計	5	4	6	8	5	8	8	7	13	11	14	7	96

H27 年度	6
	48
	42
	96

