

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 30 年 6 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30年6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	6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 (0)	0 (4)
	2. 負傷事故	3 (3)	3 (2)	2 (2)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (1)	0 (3)	0 (7)	0 (5)	0 (4)	0 (2)	8 (7)	8 (40)
	合計	3 (3)	3 (2)	2 (2)	0 (5)	0 (3)	0 (4)	0 (2)	0 (4)	0 (8)	0 (5)	0 (4)	0 (2)	8 (7)	8 (44)
	累計	3 (3)	6 (5)	8 (7)	8 (12)	8 (15)	8 (19)	8 (21)	8 (25)	8 (33)	8 (38)	8 (42)	8 (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)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (11)
	2. 負傷事故	3 (4)	4 (5)	5 (5)	0 (5)	0 (7)	0 (13)	0 (6)	0 (16)	0 (13)	0 (13)	0 (15)	0 (11)	12 (14)	12 (113)
	合計	3 (4)	4 (5)	5 (6)	0 (7)	0 (7)	0 (15)	0 (7)	0 (17)	0 (13)	0 (14)	0 (17)	0 (12)	12 (15)	12 (124)
	累計	3 (4)	7 (9)	12 (15)	12 (22)	12 (29)	12 (44)	12 (51)	12 (68)	12 (81)	12 (95)	12 (112)	12 (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)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (15)
	2. 負傷事故	6 (7)	7 (7)	7 (7)	0 (9)	0 (10)	0 (17)	0 (7)	0 (19)	0 (20)	0 (18)	0 (19)	0 (13)	20 (21)	20 (153)
	合計	6 (7)	7 (7)	7 (8)	0 (12)	0 (10)	0 (19)	0 (9)	0 (21)	0 (21)	0 (19)	0 (21)	0 (14)	20 (22)	20 (168)
	累計	6 (7)	13 (14)	20 (22)	20 (34)	20 (44)	20 (63)	20 (72)	20 (93)	20 (114)	20 (133)	20 (154)	20 (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30年6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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15
	2. 政令市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13
	3. 一般市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	4. 町村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	44
発生施設	1. 管渠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2. マンホール	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	3. 処理場	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31
	4. ポンプ場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	5. その他	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	合計	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	40
	1. 墜落・転落	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	2. はさまれ・巻き込まれ	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8
	3. 飛来・落下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
合計	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	44	
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	2. 委託先業者	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	46
累計	3	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	

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30年度

平成30年6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>6月</b>								
1	H30.6.22	1. 都道府県	処理場	①負傷事故	2.はさまれ・巻き込まれ	ケーキ移送コンベヤ点検後、駆動チェーン取付の際、チェーンを両手で持ち上げたが(皮手袋着用)、右手が滑ってチェーンを落とすプロケットとチェーンに左手中指を挟まれ裂傷	負傷者から発災状況の聞き取りを行い作業工程の確認。二人作業の徹底等、再発防止対策を踏まえた手順書の作成。	委託先業者
2	H30.6.26	2. 政令市	マンホール	①負傷事故	12.公衆災害	一般の通行人がぐらつきのあったマンホール蓋を踏み転倒し、擦り傷を負った。	蓋を固定。マンホールについては、下水管渠(本管)の計画巡視点検のほか、他企業の埋設工事立会の機会などにもよく確認する。	第三者

### 3.事故発生状況(工事) (平成30年6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	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10
	2. 政令市	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	22
	3. 一般市	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	88
	4. 町村	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	合計	6	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	140
工事分類	1. 管きょ開削	3	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	86
	2. 管きょ推進	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18
	3. 管きょシールド	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	4. 管きょその他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
	5. 処ポ土木建築	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
	6. 処ポ機械電気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	7. 処ポその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	合計	7	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	140
事故類型	1. 墜落・転落	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29
	3. 飛来・落下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	5. 転倒	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	6. 激突	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	12-2. 公衆災害(物損)	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
合計	7	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	140	
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	2. 重傷	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	81
	3. 軽傷	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38
	合計(人)	3	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	130
累計	3	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-
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	0	1
2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	
2. 負傷	0	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30年6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>6月</b>										
1	H30.6.7	3.一般市	2.管きょ推進	立坑築造作業	現場内	推進工事用の立坑築造のため、水道管の戻し工事を行っていたところ、人力により掘削作業を実施したが、ガス管が確認出来なかった。掘削土砂が堆積した為、バックホウのバケットを利用し移動したところ、バケットの爪がガス管の下端に接触し、ガス管を破損。	12-2.公衆災害(物損)			
2	H30.6.7	3.一般市	1.管きょ開削	休憩時交通誘導	現場内	ボックスカルバート布設の為、道路を掘削し、開口した状態で昼休憩中、第3者が掘削開口部を覗き込もうとして、作業帯へ侵入。誘導員が侵入を制止したが、第3者がよろけ、支えようとした伊藤誘導員と一緒に開口部(W=2.0m H=1.3)へ転落。	1.墜落・転落	82 50	男女	頸椎、肋骨、胸骨骨折 打撲
3	H30.6.16	3.一般市	1.管きょ開削	マンホール設置作業	現場内	1号マンホール設置作業時、罹災者が工事写真撮影のため梯子を降りていたところ、誤って手を滑らせ落下。(掘削深H=2.15m)	1.墜落・転落	52	男	左鎖骨骨折
4	H30.6.20	3.一般市	2.管きょ推進	立坑内での既設汚水管切り直し作業	現場内	立坑内での既設汚水管(φ250)の切り直し作業中、足場板が設置されていない場所で作業を行い、推進機用の鋼製レールが敷設してある場所へ転落。(H=約2.4m)	1.墜落・転落	48	男	あばら骨4本、足の小指骨折。内臓に損傷の可能性
5	H30.6.21	2.政令市	1.管きょ開削	既設構造物撤去作業	現場内	L形側溝の基礎コンクリートを撤去しようとエンジンカッターにて切れ込みを入れたところ、基礎コンクリートに埋め込まれたガス引込管を損傷。	12-2.公衆災害(物損)			
6	H30.6.21	2.政令市	1.管きょ開削	道路陥没復旧作業	現場内	下水道管損傷による道路陥没の復旧工事中に、誤って水道管を破損する事故により、付近の道路が冠水し、隣接家屋への床上浸水(1件)、半地下駐車場の水没(影響車両2台)等が発生。	12-2.公衆災害(物損)			
7	H30.6.21	2.政令市	1.管きょ開削	管渠布設作業	現場内	下水管布設工事中、ガス本管(φ80mm)突起部を損傷。	12-2.公衆災害(物損)			
8	H30.6.22	3.一般市	1.管きょ開削	管材荷下ろし作業	現場内	下水道工事において、作業準備のため、管材をバックホウにより荷下ろししていた際に、バックホウと被害者が接触、転倒し、左足を負傷。	5.転倒	66	男	左足下部骨折及び擦過傷(全治2ヶ月)
9	H30.6.26	1.都道府県	3.管きょシールド	シールド掘進作業	現場内	シールド工事にて掘進中、市の下水道管に接触し、市の下水道管を破損。それにより、陥没が発生(幅・延長9m、深さ2m)。	12-2.公衆災害(物損)			
10	H30.6.28	4.町村	1.管きょ開削	埋戻し作業	現場内	現場内において、0.45m3バックホウにてから、降りようとした際に片足をキャタビラに置いたところ足元が滑って、転倒した際、地面に右手をついた時に右手を骨折。	5.転倒	43	男	右手骨折

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 30 年 6 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30年6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)	5 (3)	2 (6)	0 (6)	0 (1)	0 (11)	0 (5)	0 (6)	0 (7)	0 (3)	0 (4)	0 (0)	11 (53)
	累計	4 (1)	9 (4)	11 (10)	11 (16)	11 (17)	11 (28)	11 (33)	11 (39)	11 (46)	11 (49)	11 (53)	11 (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)	0 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (3)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (15)
	2. 政令市	0 (0)	2 (1)	2 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (5)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	4 (12)
	3. 一般市	3 (0)	3 (1)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	0 (3)	0 (3)	0 (5)	0 (4)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	6 (25)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (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)	5 (3)	2 (6)	0 (6)	0 (1)	0 (11)	0 (5)	0 (6)	0 (7)	0 (3)	0 (4)	0 (0)	11 (53)
発生施設	1. 管渠	1 (1)	4 (2)	1 (3)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (3)	0 (4)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	6 (20)
	2. マンホール	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (10)
	3. 処理場	2 (0)	1 (0)	1 (3)	0 (3)	0 (1)	0 (5)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	4 (16)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (6)
	合計	4 (1)	5 (3)	2 (6)	0 (6)	0 (1)	0 (11)	0 (5)	0 (6)	0 (7)	0 (3)	0 (4)	0 (0)	11 (53)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	0 (1)	3 (3)	2 (3)	0 (3)	0 (0)	0 (6)	0 (3)	0 (4)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (0)	5 (29)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	2 (0)	1 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	3 (8)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (4)	0 (2)	0 (2)	0 (3)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	3 (16)
	合計	4 (1)	5 (3)	2 (6)	0 (6)	0 (1)	0 (11)	0 (5)	0 (6)	0 (7)	0 (3)	0 (4)	0 (0)	11 (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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (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)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (3)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (5)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	2 (1)	3 (2)	2 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (3)	0 (2)	0 (4)	0 (3)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	7 (21)
	⑥ その他事故(①～⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	水質事故 合計	2 (1)	5 (2)	2 (4)	0 (3)	0 (1)	0 (6)	0 (4)	0 (6)	0 (6)	0 (3)	0 (2)	0 (0)	9 (38)
その他案件	2 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (0)	0 (5)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	2 (15)	
水質事故等 合計	4 (1)	5 (3)	2 (6)	0 (6)	0 (1)	0 (11)	0 (5)	0 (6)	0 (7)	0 (3)	0 (4)	0 (0)	11 (53)	
状況分類	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
	② 耐用年数以内	2 (1)	2 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	4 (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)	0 (3)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (4)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	5 (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30年度

平成30年6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>6月</b>								
1	H30.6.6	2. 政令市	処理場	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出			処理場の沈殿池工事中に、分配槽への送水量制限を行っていたが、許容量以上の汚水が入り込んだことにより溢水したものの。 送水制限量について、綿密な情報共有を行い、許容量以上の送水が行われないよう調整を行う。

## 水質事故等情報データベース(原因:施設損傷・設備故障によるもの)

平成30年度

平成30年6月末現在

	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>6月</b>								
1	H30.6.14	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	50/30	耐用年数経過	埋設の送泥管が破損し泥水が道路上に漏出 送泥を停止し、道路をの洗浄を行った。再発防止については検討中。