

平成 29 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 5 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5月末現在)

平成29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 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (4)	0 (4)
	2. 負傷事故	3 (0)	2 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (4)	0 (0)	0 (1)	0 (5)	0 (5)	0 (1)	0 (3)	0 (2)	5 (25)	5 (25)
	合計	3 (0)	2 (1)	0 (1)	0 (3)	0 (4)	0 (1)	0 (2)	0 (5)	0 (5)	0 (1)	0 (4)	0 (2)	5 (29)	5 (29)
	累計	3 (0)	5 (1)	5 (2)	5 (5)	5 (9)	5 (10)	5 (12)	5 (17)	5 (22)	5 (23)	5 (27)	5 (29)	-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (3)	0 (3)
	2. 負傷事故	4 (5)	5 (4)	0 (6)	0 (8)	0 (5)	0 (8)	0 (8)	0 (7)	0 (13)	0 (15)	0 (15)	0 (9)	9 (103)	9 (103)
	合計	4 (5)	5 (4)	0 (6)	0 (8)	0 (5)	0 (8)	0 (8)	0 (7)	0 (14)	0 (15)	0 (17)	0 (9)	9 (106)	9 (106)
	累計	4 (5)	9 (9)	9 (15)	9 (23)	9 (28)	9 (36)	9 (44)	9 (51)	9 (65)	9 (80)	9 (97)	9 (106)	-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	0 (7)	0 (7)
	2. 負傷事故	7 (5)	7 (5)	0 (7)	0 (10)	0 (9)	0 (8)	0 (9)	0 (12)	0 (18)	0 (16)	0 (18)	0 (11)	14 (128)	14 (128)
	合計	7 (5)	7 (5)	0 (7)	0 (11)	0 (9)	0 (9)	0 (10)	0 (12)	0 (19)	0 (16)	0 (21)	0 (11)	14 (135)	14 (135)
	累計	7 (5)	14 (10)	14 (17)	14 (28)	14 (37)	14 (46)	14 (56)	14 (68)	14 (87)	14 (103)	14 (124)	14 (135)	-	-

※下段()書きは前年度(平成28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5月末現在)

平成29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28年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
	2. 政令市	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
	3. 一般市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
	4. 町村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29
発生施設	1. 管渠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. マンホール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	3. 処理場	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16
	4. ポンプ場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	5. その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29
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	2
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	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	0
	負傷事故	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11
	3. 飛来・落下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	5. 転倒	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29	
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. 委託先業者	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	26
	3. 第三者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	合計(人)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	31
累計	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	

平成28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	1	0	0	0	0	0	0	1
	2. 委託先業者	0	1	1	2	4	0	1	5	4	1	5	2	26
	3. 第三者	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4
	合計(人)	0	1	1	3	4	1	2	5	6	1	5	2	31
累計	0	1	2	5	9	10	12	17	23	24	29	31	-	

※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29年度

平成29年5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		
平成28年度3月(先月号までに未掲載の事故)								
1	3月28日	2. 政令市	処理場	①負傷事故	1.墜落・転落	処理場機械棟内で発生した送水管からの漏水の緊急調査において、地下2階から二連梯子を使用し地下1階へ移動した際、足を踏み外し、将来配管設置予定の開口部(高さ約5m)へ転落し、骨盤等を骨折。親網の設置や二丁掛け安全带等の着用はせず、経路上の照度も不足していた。	<ul style="list-style-type: none"> ・受託者においては、従来より実施している安全衛生委員会(1回/月)に加えて、安全教育を事故発生部署のみではなく各所属で実施。 ・転落に繋がる危険箇所を全施設で調査し、危険箇所については表示板等で明示。 ・日常作業とは異なる緊急時の作業を行う際、事前ミーティング及び安全管理者への事前承認を取るルールを策定。 ・市においては、全部署に対して本事故を周知し、転落事故やその他の事故発生抑止のための指導監督強化を図る。 	委託先業者
5月								
1	5月9日	2. 政令市	処理場	①負傷事故	2.はさまれ・巻き込まれ	消化汚泥貯留槽攪拌機の修理中に運転確認のために電源を投入したところ、操作盤が自動運転のままであったため攪拌機が回転し、確認者が右手を巻き込まれ負傷した。(右手第3指圧挫創及び末節骨折)	<ul style="list-style-type: none"> ・日頃からKYミーティングを実施し、危険箇所等を踏まえた作業前ミーティングを徹底する。 ・作業前に作業マニュアルを再確認する。 ・作業時は職員間で相互に安全確認を行う。 	委託先業者
2	5月23日	3. 一般市	処理場	①負傷事故	14.その他	次亜塩素酸がタンクから漏洩したため、別タンクに移送中に次亜塩素酸の水滴が作業員の作業着の上から右上腕部、右膝にかかり負傷したもの(軽傷)。	耐薬品雨具の着用	委託先業者

3.事故発生状況(工事) (平成29年5月末現在)

平成29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28年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	2. 政令市	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19
	3. 一般市	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	69
	4. 町村	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	合計	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	106
工事分類	1. 管きょ開削	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
	2. 管きょ推進	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
	3. 管きょシールド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	4. 管きょその他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	5. 処ポ土木建築	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
	6. 処ポ機械電気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	7. 処ポその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	106
事故類型	1. 墜落・転落	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
	3. 飛来・落下	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
	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	5
	6. 激突	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	8. 交通事故	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	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	1
	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
合計	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	106	
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	2. 重傷	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	69
	3. 軽傷	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24
	合計(人)	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	96
	累計	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-
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
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成28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	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	
	2. 重傷	4	1	5	5	3	7	7	5	7	10	10	5	69	
	3. 軽傷	1	3	1	3	2	1	1	2	5	1	2	2	24	
	合計(人)	5	4	6	8	5	8	8	7	13	11	14	7	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	
	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29年度

平成29年5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
5月										
1	H29.5.8	2.政令市	1.管きょ開削	鉋打ち工	現場内	クレーンと人力を併用(バールによる介添え)して同矢板を回転・移動させる作業を行っていた際、同矢板の頭部が横すべりし、被災者の腹部に激突した。	2.はさまれ・巻き込まれ	41	男	外傷性腹壁ヘルニア、小腸間膜損傷、腹腔内出血(全治2ヶ月)
2	H29.5.18	4.町村	4.管きょその他	交通誘導員	現場内	夜間工事中の材料荷卸し時に、一時片側通行規制をしていた際、一般車両が交通誘導員に気づかず接触。	8.交通事故	49	男	打撲(全治10日)
3	H29.5.19	3.一般市	2.管きょ推進	ボーリング作業	現場内	下水道工事に伴うボーリング作業により、地中埋設の電線を破損し、近隣において停電が発生した。 発生停電戸数 おおよそ400戸(信号機3か所)	12-2.公衆災害(物損)	-	-	-
4	H29.5.22	2.政令市	1.管きょ開削	腹起材撤去作業	現場内	下水道工事箇所(開削)での山留支保の2段目腹起材撤去作業で、腹起材つり上げ時に支保材が振れ作業員の腹部に接触した。	6.激突	58	男	右外傷性気胸、右肺挫傷、右肋骨多発骨折、全身打撲(全治約2ヶ月)
5	H29.5.29	3.一般市	1.管きょ開削	立坑内の管路位置の確認作業	現場内	立坑内に降りて管路位置の確認作業の際、セーフティブロックを引き寄せた時、昇降口付近でバランスを崩して3.15m下の立坑最下部に落下した。	1.墜落・転落	41	男	かかと骨折及ヒビ(全治2か月、入院加療2週間程度)
6	H29.5.31	1.都道府県	1.管きょ開削	土留工	現場内	山留工施工中、クレーン仕様バックホウにて軽量鋼矢板をワイヤーで吊り上げ、セクションにかませようとしたところ、ワイヤーが外れ、後ろ向きに作業をしていた作業員の肩に軽量鋼矢板が当たった。	3.飛来・落下	52	男	左鎖骨1本骨折、右肋骨4本骨折、左耳後ろ小裂傷(入院1ヶ月以上)
参考	H29.5.18 ※民間工事	3.一般市	1.管きょ開削	管布設工(据え付け)	現場内	管路据付の為、掘削内にての作業。 HP管φ800mmを吊り降ろし作業中に、HP管と新設人孔の間に挟まれた。	2.はさまれ・巻き込まれ	43	男	重度胸部挫傷により死亡

平成 29 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 5 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5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	1 (3)	3 (7)	0 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	4 (48)
	累計	1 (3)	4 (10)	4 (14)	4 (18)	4 (21)	4 (25)	4 (30)	4 (32)	4 (37)	4 (43)	4 (47)	4 (48)	- -

[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 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (6)
	2. 政令市	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (7)
	3. 一般市	0 (3)	1 (6)	0 (2)	0 (1)	0 (3)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (3)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	1 (30)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	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	1 (3)	3 (7)	0 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	4 (48)
発生施設	1. 管渠	1 (2)	2 (4)	0 (3)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	3 (21)
	2. マンホール	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (4)
	3. 処理場	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (3)	0 (0)	0 (1)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (12)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (4)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (3)	0 (1)	0 (1)	0 (7)
	合計	1 (3)	3 (7)	0 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	4 (48)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (1)	3 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (4)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (0)	4 (21)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (1)	0 (4)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (3)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (15)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (12)
	合計	1 (3)	3 (7)	0 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	4 (48)
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 (1)	0 (0)	0 (0)	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 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (4)
	③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (1)	0 (4)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (11)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	1 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (2)	0 (1)	3 (18)
	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 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)
	水質事故 合計	1 (3)	2 (6)	0 (4)	0 (2)	0 (2)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (4)	0 (3)	0 (1)	3 (41)
その他案件	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	1 (7)	
水質事故等 合計	1 (3)	3 (7)	0 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	4 (48)	
状況分類	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (4)
	② 耐用年数以内	1 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	2 (8)
	③ 天災等	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	合計	1 (1)	1 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	2 (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28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年度

平成29年5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	
5月									
1	H29.5.6	2. 政令市	管渠	水質等事故	⑤下水道施設からの下水等の流出			伏越管に異物(ゴミ)が詰まったことにより、河川に未処理汚水が流出した	当該伏越施設の浚渫頻度を増やす(年2回程度実施)
2	H29.5.15	1. 都道府県	その他	その他案件	—			マンホールの蓋ががたついていて自動車が通過し、蓋が外れ、自動車が損傷した	マンホールの点検結果を見直し、早急に補修が必要なマンホールの抽出と補修時期の検討をすることで、補修が必要なマンホールに対し、早急に対応できる体制を作る。

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29年度

平成29年5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	
5月									
1	H29.5.25	3. 一般市	管渠	水質等事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	27/50	耐用年数以内	橋に共架している圧送管の経年による劣化及び立地環境からくる塩害により、管表面に穴が開き、汚水が流出した	応急復旧した箇所については、今後、管の部分入れ替えを行う予定。また、当該圧送管全延長を再度点検し、劣化が確認出来た箇所については同様に入れ替えを行う。