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
	1.	死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>1.11</i> .	٠.	ルレサ以	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(4)	(4)
維持	2.	負傷事故	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
維持管理作業	۷.	只吻争以	(0)	(1)	(1)	(2)	(4)	(0)	(1)	(5)	(5)	(1)	(3)	(2)	(25)	(25)
理		合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
業			(0)	(1)	(1)	(3)	(4)	(1)	(2)	(5)	(5)	(1)	(4)	(2)	(29)	(29)
		累計	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	_	_
		术印	(0)	(1)	(2)	(5)	(9)	(10)	(12)	(17)	(22)	(23)	(27)	(29)		
	1.	死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	٠.	九二爭以	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(2)	(0)	(3)	(3)
	2.	負傷事故	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
Ţ	۷.	只吻于以	(5)	(4)	(6)	(8)	(5)	(8)	(8)	(7)	(13)	(15)	(15)	(9)	(103)	(103)
事		合計	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
		ны	(5)	(4)	(6)	(8)	(5)	(8)	(8)	(7)	(14)	(15)	(17)	(9)	(106)	(106)
		累計	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	_	_
		赤口	(5)	(9)	(15)	(23)	(28)	(36)	(44)	(51)	(65)	(80)	(97)	(106)		
	1.	死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	•	九二千以	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(0)	(1)	(0)	(3)	(0)	(7)	(7)
	2.	負傷事故	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
合計	۷.	兵励于以	(5)	(5)	(7)	(10)	(9)	(8)	(9)	(12)	(18)	(16)	(18)	(11)	(128)	(128)
計		合計	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
		нн	(5)	(5)	(7)	(11)	(9)	(9)	(10)	(12)	(19)	(16)	(21)	(11)	(135)	(135)
		累計	7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	_	_
		>IC II I	(5)	(10)	(17)	(28)	(37)	(46)	(56)	(68)	(87)	(103)	(124)	(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)

	7,9,20 7,2														(+ - - - -
		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
由	1. 都道府県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
事業	2. 政令市	2	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	3	5
未	3. 一般市	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	13
業者主	4. 町村	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2
本体	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
14	合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29
	1. 管渠	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1
発	2. マンホール	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	7
生	3. 処理場	1	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	3	16
施	4. ポンプ場	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	4
設	5. その他	1	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	5	29
	死亡事故	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	2
	2. はさまれ・巻き込まれ	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	2
	11. 火災・爆発	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
事	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
故	14. その他	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
類	負傷事故	3	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	5	25
型	1. 墜落•転落	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	2	11
	3. 飛来•落下	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	1
	5. 転倒	1	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
	7. 土砂崩壊	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	
	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	1	4
	13. 作業車両の横転	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	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
災者	2. 委託先業者	2	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	4	26
数	3. 第三者	1	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	_	_

平成28年度 (単位:人)

	190 LO 1 190												(+	<u> </u>
		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《	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
災者	2. 委託先業者	0	1	1	2	4	0	1	5	4	1	5	2	26
数	3. 第三者	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4
$\widehat{}$	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	_

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	3 44年日日		事	本情報		事故概要·発生的	5止策	被災者
NO.	発生年月日	事業主体	発生施設		事故類型	事故概要	再発防止策等	极火有
平成	28年度3月	(先月号まで	こ未掲載の	り事故)				
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帯等の着用はせず、経路上の照度も不足していた。	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	委託先業者
<u>5月</u>								
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骨折)	・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

<u>平</u>	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
=	1. 都道府県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
事	2. 政令市	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19
業	3. 一般市	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	69
者	4. 町村	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
主体	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
14	合計	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	106
	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
エ	3. 管きょシールド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
事	4. 管きょその他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
分	5. 処ポ土木建築	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
類	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
	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
事	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	
故類	8. 交通事故	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	6 5
型型	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
至	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	14
	12-2. 公衆災害(物損)	0	1	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	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	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
災者	2. 重傷	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	69
数	3. 軽傷	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24
$\widehat{}$	合計(人)	4	5	0	0	0	0	0	0		0	0	0	9	96
人	累計	4	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.	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	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
災者	2. 重傷	4	1	5	5	3	7	7	5	7	10	10	5	69
数	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			i	波災者
NO.	光工十万口	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	鋲打ちエ	現場内	クレーンと人力を併用(パールによる介添え)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		を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		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		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、セーフティーブロックを引き寄せた時、昇降ロ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 ø 800mm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 1月 2月 1月 1	0 (0) 1 (7 0 (0) 1 (30 0 (0) 0 (5 0 (0) 0 (0 0 (1) 4 (48 0 (0) 3 (21 0 (1) 1 (4
事業 2. 政令市 0 (0) 1 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (0) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (3)	0 (0) 1 (7 0 (0) 1 (30 0 (0) 0 (5 0 (0) 0 (0 0 (1) 4 (48 0 (0) 3 (21 0 (1) 1 (4
大き 1	0 (0) 1 (30 0 (0) 0 (5 0 (0) 0 (0 0 (1) 4 (48 0 (0) 3 (21 0 (1) 1 (4
主体 4. 町村 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (0)	0 (0) 0 (5 0 (0) 0 (0 0 (1) 4 (48 0 (0) 3 (21 0 (1) 1 (4
体 5. その他 0 (0) 0	0 (0) 0 (0 0 (1) 4 (48 0 (0) 3 (21 0 (1) 1 (4
1 (3) 3 (7) 0 (4) 0 (3) 0 (1) 0 (5) 0 (2) 0 (5) 0 (6) 0 (4) 0 (4) 1 (5) 1 (7) 1	0 (1) 4 (48 0 (0) 3 (21 0 (1) 1 (4
1. 管渠 2. マンホール 0 (0) 1 (1) 0 (1) 0 (2) 0 (1) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 2 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 2 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (1) 0 (2)	0 (0) 3 (21
発生 2. マンホール 0 (0) 1 (1) 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) 0 (0) 0 (1) 0 (0 (1) 1 (4
生 3. 処理場 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (3) 0 (0) 0 (1) 0 (3) 0 (0) 0 (0) 0 (1)	
施設 4. ポンプ場 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (1	0 (0) 0 (12
設 5. その他 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (1)	
1 (3) 3 (7) 0 (4) 0 (3) 0 (7) 0 (6) 0 (7) 0	0 (0) 0 (4
1. 下水道管理者(委託先含む)	0 (0) 0 (7
原 2 早間事業者(一般人を今む) 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (3) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (5)	0 (1) 4 (48
	0 (0) 4 (21
因 2. 民间学术馆(版外)2. 日曜 2. 以 1. 以	0 (1) 0 (15
者 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
1 (3) 3 (7) 0 (4) 0 (3) 0 (4) 0 (5) 0 (2) 0 (5) 0 (6) 0 (4)	0 (1) 4 (48
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 (1) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 0 (1) 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 (0) 0 (5
事 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 (1) 0 (0) 0 (1) 0 (2) 0 (0)	0 (0) 0 (11
故類 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 (1) 0 (2) 0 (3) 0 (1) 0 (2) 0 (3) 0 (2)	0 (1) 3 (18
型 ⑥ その他事故(①~⑤以外の事故) 0 (0) 0 (1) 0 (0) 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 (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 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
況 ② 耐用年数以内	0 (0) 2 (8
分 ③ 天災等	0 (0) 0 (5
対 合計	1 I -

※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

	<u> </u>								1 774-0 1 07 37 1 47 20 12
				事故情報	報	状況	分類	事故概	要∙対応
NO.	発生年月日	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)がつまったことにより、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	_			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

_	1 /20-									1 7000 1 07 17 17 12 12
					事故情幸	股	状況	分類	事故概	要·対応
	NO.	発生年月日	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。