

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績																																																																																													
1. 保 健 衛 生 総 務 費	<p>保健師業務について、健康推進担当の保健師3人（1人育児休暇）は、母子及び成人の保健事業を担当し、包括支援担当の保健師2人は、高齢者の保健事業を担当し、それぞれ関係機関と連携をとりながら実施した。管理栄養士1人は、母子、成人、高齢者に対して保健師との協力のもと栄養士業務を実施した。</p> <p>○保健師、栄養士事業の活動状況 (単位：回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="2">保健師</th> <th colspan="2">栄養士</th> </tr> <tr> <th>28年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>27年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家庭訪問</td> <td>153</td> <td>168</td> <td>15</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>健康相談</td> <td>560</td> <td>522</td> <td>283</td> <td>268</td> </tr> <tr> <td>集団検診</td> <td>106</td> <td>110</td> <td>75</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>健康教育</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>171</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>予防接種</td> <td>70</td> <td>66</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>955</td> <td>932</td> <td>544</td> <td>454</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;家庭訪問事業&gt; (単位：人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="2">保健師</th> <th colspan="2">栄養士</th> </tr> <tr> <th>28年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>27年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>妊産婦</td> <td>42</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>乳児（含む新生児）</td> <td>42</td> <td>59</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>幼児</td> <td>30</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>心身障害</td> <td>11</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成人・生活習慣病</td> <td>25</td> <td>27</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>特定疾患</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高齢者</td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>153</td> <td>168</td> <td>15</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	保健師		栄養士		28年度	27年度	28年度	27年度	家庭訪問	153	168	15	21	健康相談	560	522	283	268	集団検診	106	110	75	20	健康教育	66	66	171	145	予防接種	70	66			合 計	955	932	544	454	項 目	保健師		栄養士		28年度	27年度	28年度	27年度	妊産婦	42	60			乳児（含む新生児）	42	59	0	0	幼児	30	19			心身障害	11	3			成人・生活習慣病	25	27	2	0	特定疾患	2	0			高齢者			13	21	その他	1	0			合計	153	168	15	21
項 目	保健師		栄養士																																																																																											
	28年度	27年度	28年度	27年度																																																																																										
家庭訪問	153	168	15	21																																																																																										
健康相談	560	522	283	268																																																																																										
集団検診	106	110	75	20																																																																																										
健康教育	66	66	171	145																																																																																										
予防接種	70	66																																																																																												
合 計	955	932	544	454																																																																																										
項 目	保健師		栄養士																																																																																											
	28年度	27年度	28年度	27年度																																																																																										
妊産婦	42	60																																																																																												
乳児（含む新生児）	42	59	0	0																																																																																										
幼児	30	19																																																																																												
心身障害	11	3																																																																																												
成人・生活習慣病	25	27	2	0																																																																																										
特定疾患	2	0																																																																																												
高齢者			13	21																																																																																										
その他	1	0																																																																																												
合計	153	168	15	21																																																																																										
2. 予 防 費	<p>1. 母子対策 &lt;相談事業&gt;</p> <p>(1) 妊産婦相談</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th rowspan="2">相談実人数</th> <th rowspan="2">相談延人数</th> <th colspan="3">相 談 者 の 内 訳</th> </tr> <tr> <th>新 規</th> <th>再 相 談</th> <th>産 婦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>57</td> <td>84</td> <td>43</td> <td>39</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>47</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 赤ちゃん相談</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>延人数</th> <th>回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>47</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>35</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 電話・来所相談 (単位：件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>電話相談</th> <th>面接相談</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>152</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>119</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	年度	相談実人数	相談延人数	相 談 者 の 内 訳			新 規	再 相 談	産 婦	28	57	84	43	39	2	27	47	60	35	25	0	年度	延人数	回数	28	47	12	27	35	11	年度	電話相談	面接相談	28	152	147	27	119	100																																																						
年度	相談実人数				相談延人数	相 談 者 の 内 訳																																																																																								
		新 規	再 相 談	産 婦																																																																																										
28	57	84	43	39	2																																																																																									
27	47	60	35	25	0																																																																																									
年度	延人数	回数																																																																																												
28	47	12																																																																																												
27	35	11																																																																																												
年度	電話相談	面接相談																																																																																												
28	152	147																																																																																												
27	119	100																																																																																												

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績																						
<健康診査事業>																							
(1) 妊婦健康診査委託																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象者人数</th> <th>交付者人数</th> <th>交付率 (%)</th> <th>委託料 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>100</td> <td>3,432,822</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>100</td> <td>2,861,838</td> </tr> </tbody> </table>							対象者人数	交付者人数	交付率 (%)	委託料 (円)	28	62	62	100	3,432,822	27	47	47	100	2,861,838			
	対象者人数	交付者人数	交付率 (%)	委託料 (円)																			
28	62	62	100	3,432,822																			
27	47	47	100	2,861,838																			
<p>※一般健康診査受診券14回分、超音波検査受診券6回分の助成を実施している。  ※道外に里帰りしていた産婦等に対して、償還払いにより妊婦一般健康診査と超音波検査分を支給している。</p>																							
実績 2人 30,160円																							
(2) 妊婦健康診査・産後1か月生後1か月健診交通費助成																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>申請者数 (人)</th> <th>健康診査</th> <th>出産準備</th> <th>助成額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>28</td> <td>266回</td> <td>24回</td> <td>276,370</td> </tr> </tbody> </table>							申請者数 (人)	健康診査	出産準備	助成額 (円)	28	28	266回	24回	276,370								
	申請者数 (人)	健康診査	出産準備	助成額 (円)																			
28	28	266回	24回	276,370																			
<p>※平成28年4月1日受診分より道の助成基準に準じ、十勝管内の産婦人科までの交通費1回953円を助成(平成28年度は1/2道の補助有り)</p>																							
(3) 産後1か月・生後1か月健診費助成																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>申請者数 (人)</th> <th>産婦健診 (人)</th> <th>1か月児健診 (人)</th> <th>助成額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>152,080</td> </tr> </tbody> </table>							申請者数 (人)	産婦健診 (人)	1か月児健診 (人)	助成額 (円)	28	28	28	28	152,080								
	申請者数 (人)	産婦健診 (人)	1か月児健診 (人)	助成額 (円)																			
28	28	28	28	152,080																			
※平成28年4月1日受診分より健診費用を助成																							
(4) 乳児健診(4か月児)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>対象者</th> <th>受診者</th> <th>受診率 (%)</th> <th>回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>100.0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>51</td> <td>50</td> <td>98.0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>						年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数	28	29	29	100.0	6	27	51	50	98.0	6			
年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数																			
28	29	29	100.0	6																			
27	51	50	98.0	6																			
(5) 乳児健診(10か月児)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>対象者</th> <th>受診者</th> <th>受診率 (%)</th> <th>回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>37</td> <td>36</td> <td>97.3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>100.0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>						年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数	28	37	36	97.3	6	27	55	55	100.0	6			
年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数																			
28	37	36	97.3	6																			
27	55	55	100.0	6																			
(6) 幼児健診(1歳6か月児)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>対象者</th> <th>受診者</th> <th>受診率 (%)</th> <th>回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>100.0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>100.0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>						年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数	28	51	51	100.0	6	27	54	54	100.0	6			
年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数																			
28	51	51	100.0	6																			
27	54	54	100.0	6																			
1歳6か月児健診の歯科健診結果																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>対象者</th> <th>受診者</th> <th>う歯有り者</th> <th>割合 (%)</th> <th>う歯本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>1</td> <td>1.9</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>						年度	対象者	受診者	う歯有り者	割合 (%)	う歯本数	28	51	51	0	0	0	27	54	54	1	1.9	6
年度	対象者	受診者	う歯有り者	割合 (%)	う歯本数																		
28	51	51	0	0	0																		
27	54	54	1	1.9	6																		
(7) 幼児健診(3歳児)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>対象者</th> <th>受診者</th> <th>受診率 (%)</th> <th>回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>100.0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>100.0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>						年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数	28	53	53	100.0	6	27	43	43	100.0	6			
年度	対象者	受診者	受診率 (%)	回数																			
28	53	53	100.0	6																			
27	43	43	100.0	6																			

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績					
3歳児健診の歯科健診結果						
年度	対象者	受診者	う歯有り者	割合 (%)	う歯本数	
28	53	53	6	11.3	25	
27	43	43	3	7.0	11	
(8) フッ素塗布及び歯科健診						
年度	受診者	委託料(円)	摘 要			
28	69	151,800	町内3か所の歯科医院で塗布			
27	70	154,000				
(9) フッ素洗口						
認定こども園、中土幌保育園、佐倉保育所、上居辺保育所、川西保育所に入所している4歳児、5歳児100人のうち、保護者より同意書提出のあった97人に週3回法で実施した。						
<健康教育>						
(1) パパママ教室						
年度	区分	実人数	延べ人数	開催回数		
28	初産婦	18	33	3 (2教室を3回実施)		
	夫	16	27			
	経産婦	2	3			
	夫	1	2			
	合 計	妊婦	20			36
		夫	17			29
27	初産婦	11	19	3 (2教室を3回実施)		
	夫	12	19			
	経産婦	0	0			
	夫	0	0			
	合 計	妊婦	11			19
		夫	12			19
(2) むし歯予防教室						
年度	対象者	受診者	来所率 (%)	回数		
28	61	46	75.4	6		
27	54	41	75.9	6		
(3) スマイル教室						
年度	対象者	参加者	来所率 (%)	回数		
28	22	17	77.3	12		
27	22	18	81.8	12		
(4) パンダちゃん教室						
年度	対象者	参加者	来所率 (%)	回数		
28	115	88	76.5	12		
27	120	87	72.5	12		

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績					
	(5) 2歳児教室					
	年度	対象者	参加者	来所率 (%)	回数	
	28	52	52	100.0	6	
	27	58	55	94.8	6	
	(6) 幼児の生活改善事業					
	年度	対象者	参加者	開催回数		
	28	認定こども園、中士幌保育園、上居辺保育所	48	3		
	27	認定こども園、佐倉保育所、川西保育所	52	3		
	(7) 離乳食教室「もぐもぐ教室」					
	年度	対象者	来所者	来所率 (%)	開催回数	
	28	32	26	81.3	6	
	27	54	38	70.4	6	
	2. 伝染病予防					
	< 定期予防接種事業A類 >					
	(1) BCG接種					
	年度	区分	対象者	接種者	接種率 (%)	
	28	乳幼児	34	33	97.1	
	27	乳幼児	52	51	98.1	
	(2) 百日咳、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ（四種混合）予防接種					
	年度	区 分		接種者	区 分	接種者
	28	第1期	1 回	32	第1期追加	52
2 回			29			
3 回			31	合 計		
27	第1期	1 回	49	第1期追加	50	
		2 回	51			
		3 回	53			合 計
	※三種混合（DPT）接種は、四種混合（DPT-I PV）接種に移行され、平成27年度より接種0件。また、三種混合ワクチンの製造が中止され、接種の機会がなくなったため記載なし。					
	(3) ジフテリア、破傷風（2種混合）予防接種					
	年度	区分	対象者	接種者	接種率 (%)	
	28	小学6年生	51	50	98.0	
	27	小学6年生	72	70	97.2	
	(4) 麻疹・風疹混合予防接種					
	年度	区分	対象者	接種者	接種率 (%)	
	28	1 期	57	54	94.7	
2 期		59	57	96.6		
	27	1 期	41	39	95.1	
2 期		53	51	96.2		

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績					
	(5) 不活化ポリオワクチン (単位：人)					
	年度	1回目	2回目	3回目	追加	計
	28	0	0	1	2	3
	27	0	0	0	4	4
	※平成24年11月より四種混合へ移行					
	(6) ヒブワクチン接種					
	年度	実人数	延人数			
	28	91	150			
	27	93	185			
	接種開始月齢 (単位：人)					
	年度	2～7か月未満 4回接種	7～12か月未満 3回接種	1～5歳未満 1回接種	合計	
	28	36	0	0	36	
	27	48	0	0	48	
	(7) 肺炎球菌ワクチン接種					
	年度	実人数	延人数			
	28	88	151			
	27	95	189			
	接種開始月齢 (単位：人)					
	年度	2～7か月未満 4回接種	7～12か月未満 3回接種	1～5歳未満 1回接種	合計	
	28	36	0	0	36	
	27	48	0	0	48	
	(8) 水痘予防接種					
	年度	区分	1歳	2歳	合計	
	28	1回目	47	1	48	
		2回目	39	7	46	
	27	1回目	47	5	52	
		2回目	28	19	47	
	(9) 子宮頸がん予防ワクチン接種					
	平成25年6月14日厚生労働省より通知があり、痛みの副作用等の報告のため積極的な勧奨を差し控えており役場だよりのみでのお知らせを実施した。					
	区分	対象者	規定回数 未接種者	接種者 実人数	接種者 延人数	接種率 (%)
	中学1年	38	0	0	0	0
	中学2年	27	0	0	0	0
	中学3年	26	0	0	0	0
	高校1年	43	0	0	0	0
	合 計	134	0	0	0	

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績			
	(10) B型肝炎予防接種			
	年度	1回目	2回目	3回目
	28	34	26	9
	合計			
	69			
	(11) 日本脳炎予防接種			
	対象者	第1期 (1回目)	第1期 (2回目)	第1期 追加 (3回目)
	第2期 (4回目)			
	平成19年4月2日～平成21年10月1日(附則第4条)9歳	13	12	2
	平成7年4月2日～平成19年4月1日(附則第5条第1項)18歳以上20歳未満	35	28	12
	平成21年10月2日以降(標準的な接種期間)3歳	53	38	1
	平成21年10月2日以降(標準的な接種期間を除く)5歳	51	52	9
	計	152	130	24
	9			
	＜定期予防接種事業B類＞			
	(1) 高齢者インフルエンザ予防接種助成			
	65歳以上と60～64歳の内部疾患を有する者を対象に接種料金の一部を助成、生活保護受給者は、全額助成で実施した。			
	区分	H28 接種者	H27 接種者	
	65歳以上	1,079	1,037	
	60～64歳の内部疾患を有する者	3	2	
	合 計	1,082	1,039	
	生活保護受給者 5人			
	(2) 高齢者肺炎球菌ワクチン予防接種助成			
	平成26年10月1日より定期予防接種として接種開始となり、65歳から100歳までの5歳きざみの年齢の方に個別で周知し、接種料金の一部を助成した。			
	対象363人 接種141人			
	＜任意の予防接種＞			
	(1) 高齢者肺炎球菌ワクチン予防接種助成			
	75歳以上から100歳までの定期接種以外の方で一度も肺炎球菌予防接種を受けていない方に接種料金の一部を助成した。			
	接種 20人			
	(2) インフルエンザ予防接種助成			
	1歳以上13歳未満に対しては2回目、13歳以上中学3年生までは1回を半額助成した。また、非課税世帯は全額助成を実施した。			
	(単位：人)			
	区分	H28 接種者	H27 接種者	
	13歳未満(1回目)	316	321	
	13歳未満(2回目)	302	309	
	13歳以上中学3年生まで	49	49	
	合 計	667 (非課税世帯13)	679 (非課税世帯12)	

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績							
	(3) おたふくかぜ予防接種 町外小児医療機関にて1歳から就学前までを対象に1回のみ接種料金の一部(2,500円)を助成した。(単位:人)							
	年度	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	計
	28	21	2	2	1	2	2	30
	27	9	7	4	2	3	0	25
	(4) 風しん抗体検査助成及び風しん等予防接種 妊娠中の女性が風しんに罹患することにより、胎児に耳の聞こえなどの障害が発生する可能性が高い胎児風しん症候群の対策として平成25年8月1日より妊婦の夫及び妊娠の可能性のある女性を対象にした風しん抗体検査、並びに風しん抗体価が低い方を対象にした風しん等予防接種の費用の一部を助成した。							
	項 目	28年度			27年度			
		妊婦の夫	女性	計	妊婦の夫	女性	計	
	風しん抗体検査	0	1	1	1	2	3	
	麻疹・風しん混合ワクチン接種	0	1	1	1	0	1	
	※平成27年4月1日から平成28年3月31日まで風しん抗体検査費用の助成事業を北海道が実施。重複する対象者は道の事業を優先。							
	<その他検診>							
	(1) エキノコックス症検診							
	年度	対象者	受診者数	擬陽性者	重点地区			
	28	小中学生	16	0	新田、西上、北中、士幌市街			
		一 般	59	0				
	27	小中学生	7	0	中士幌、士幌市街			
		一 般	23	0				
	※対象者は、小学3年生以上の町民							
	3. 成人対策							
	<健康相談事業>							
	(1) 成人、精神等相談							
	年度	項目	保健師対応		栄養士対応			
			回数	人数	回数	人数		
	28	電話相談	28	33	6	6		
	27		33	33	10	10		
	28	来所相談	64	136	125	171		
	27		46	145	62	62		
	(2) こころの悩み相談							
	対象者	28年度		27年度				
		回数	人数	回数	人数			
	一般町民	3	3	1	2			
	<健康診断>							
	(1) 特定健診及び特定保健指導							
	40歳から74歳を対象とする特定健康診査を士幌町国民健康保険では町国保病院で実施する施設型、地域の施設を会場にして行う集団健診を巡回型として							

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績								
<p>実施している。 また脳ドックや人間ドックなど他の検診との併用健診、町外病院受診者への助成を実施した。</p> <p>内容 <math>\left( \begin{array}{l} \text{身体計測・血液検査・血圧測定・尿検査} \\ \text{詳細項目全員：心電図・眼底検査・貧血検査} \\ \text{町独自項目：尿酸・クレアチニン} \end{array} \right)</math></p> <p>※早期介入健診として、30歳代の健診を昨年同様実施（町国保独自）</p> <p>①特定健診受診者数</p>									
項 目		28年度				27年度			
		男	女	計	回数	男	女	計	回数
40～74歳	施設型	8	4	12	11	9	7	16	12
	巡回型	173	238	411	10	168	244	412	10
他検診併用	日帰り人間ドック	4	5	9	6	4	8	12	7
	脳ドック	10	16	26	/	12	17	29	/
	P E T	23	26	49	/	27	18	45	/
	他の医療機関	60	50	110	/	65	50	115	/
健診データ情報提供者	治療中 その他健診	22	48	70	/	20	40	60	/
	企業健診	7	7	14	/	6	7	13	/
計		307	394	701	27	311	391	702	29
<受診率>									
		28年度		27年度					
受診率		49.0%		49.0%					
※早期介入受診者（30～39歳） 50人（男25人・女25人）									
②検査の結果									
区 分	28年度				27年度				
	該当者数	割合（%）		該当者数	割合（%）				
メタボ非該当	543	77.5		549	78.2				
メタボ予備群	96	13.7		66	9.4				
メタボ	62	8.8		87	12.4				
計測不能	0	0		0	0				
計	701	100.0		702	100.0				
③特定保健指導対象者									
区 分	28年度				27年度				
	該当者数	発生率（%）		該当者数	発生率（%）				
動機付け支援	64	9.1		62	8.8				
積極的支援	32	4.6		27	3.8				
※情報提供は、検診結果説明会及び個別相談にて健診受診者502人全員に実施									

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績										
④特定保健指導実施人数											
保健指導種別	対象者	初回面接 実施者	初回面接 実施率(%)	年度内 終了者	年度内 終了率(%)						
動機づけ支援	64	43	67.2	15	23.4						
積極的支援	32	18	56.3	2	6.3						
(2) がん検診											
①胃、肺、大腸がん検診(40歳以上)											
内 容	性別	対象者	施設型	巡回型	人間 ドック	PET	受診 者計	受診率 (%)			
胃がん 検 診	男	708	6	105	5	/	116	16.4			
	女	730	8	135	5		148	20.3			
合計		1,438	14	240	10	/	264	18.4			
肺がん検診 (結核検診)	男	858	10	146	5	35	196	22.8			
	女	1,019	10	202	5	36	253	24.8			
合計		1,877	20	348	10	71	449	23.9			
大腸がん 検 診	男	708	5	112	5	35	157	22.2			
	女	730	7	140	5	36	188	25.8			
合計		1,438	12	252	10	71	345	24.0			
②がん検診無料クーポン(一般)											
40歳に大腸がん検診を、40歳から60歳までの5歳きざみ年齢の方に肺がん・胃がん検診無料クーポン券を発行して、検診費用を補助する事業。											
内容	対象者	受診者	受診率(%)								
大腸がん検診	73	15	20.5								
胃がん検診	364	47	12.9								
肺がん検診	364	70	19.2								
③早期がん検診(30歳～39歳)											
内容	施設型		巡回型		人間ドック		受診者計				
	男	女	男	女	男	女	男	女			
胃がん検診		0	0	4	8	0	0	4	8		
肺がん(結核)検診		0	0	6	9	0	0	6	9		
大腸がん検診		0	0	6	8	0	0	6	8		
④子宮がん検診(20歳以上)											
対象者数a	28年度受診者数b	27年度受診者数c	2年連続受診者数d	受診率(%)e							
2,015	206	133	10	16.3							
⑤乳がん検診(40歳以上)											
対象者数a	28年度受診者数b	27年度受診者数c	2年連続受診者数d	受診率(%)e							
1,459	147	127	10	18.1							
※④子宮がん検診及び⑤乳がん検診は、国の基準では2年に1度の受診で良いため、受診率の計算は、 $e = (b+c-d) \div a \times 100$ となる。											
⑥早期乳がん検診受診者(35～39歳) 15人受診											

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績				
	⑦がん検診推進事業（女性特有がん検診） 節目年齢の女性に検診手帳及び無料クーポン券を発行して、検診費用を補助する事業。				
	内容	対象者		受診者	受診率(%)
	子宮がん	20 歳	23	2	8.7
	乳がん	40 歳	36	8	22.2
	※上記子宮がん、乳がん検診の受診者と再掲				
	⑧脳ドック検診				
	脳動脈瘤等の脳血管疾患の早期発見、早期治療を目的として、30歳以上64歳までの町民50人に、脳MRI・MRA検査、頸動脈エコー等を含み検査料の半額を助成した。また、特定健康診査の内容を含むため土幌町国保加入者には、特定健康診査分の助成を実施した。				
	脳ドック教室の開催				
	脳疾患についての講話及び受診説明（新規受診者のみ）6月21日 12人				
	区 分	28 年度		27 年度	
	受 診 者	50		50	
	手術した人	0		0	
発見された疾患 (内訳 延人数)	前交通動脈瘤（疑い含む）	1	前交通動脈瘤（疑い含む）	2	
	脳底動脈瘤	1	内頸動脈瘤（疑い含む）	7	
	微小脳出血痕	2	右前大動脈瘤	1	
	内頸動脈瘤（疑い含む）	3	心電図異常	10	
	動脈硬化（中度以上）	5	眼底検査所見	6	
	心電図異常	4	脂質異常症	3	
	眼底検査所見	2	微小出血	1	
	脂質異常症	6	肝機能障害	1	
	尿酸値高値	1	糖尿病	1	
	肝機能障害	1	頸動脈閉塞症	4	
	甲状腺腫瘍	2			
	糖尿病	1			
⑨PETがん検診					
年度	受診者数				
	40 歳～64 歳	65 歳以上	合計		
28	48	23	71		
27	54	16	70		
⑩日帰り人間ドック（30歳以上の町民）					
検査日 毎週火・木曜日（国保病院）					
事後指導 翌週火・金曜日（国保病院医師・保健師・管理栄養士）					

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績										
a 受診者状況（喜寿対象者61人中11人受診率18.0%）											
年度	区分	30歳代	40歳代	50歳代	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75歳 以上	計		
	性別										
28	男	0	0	2	1	1	1	4	9		
	女	0	0	1	2	2	0	9	14		
	計	0	0	3	3	3	1	13	23		
27	男	1	1	1	1	2	0	7	13		
	女	0	2	4	3	3	0	2	14		
	計	1	3	5	4	5	0	9	27		
b 検査内容別判定結果（有所見内訳）延べ人数											
区 分		要指導		要再検		要精検		要治療 (治療中者含む)		合 計	
		28	27	28	27	28	27	28	27	28	27
肥 満		1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
高 脂 血 症		0	0	3	6	1	0	3	0	7	6
糖 尿 病		2	2	0	2	1	1	0	2	3	7
高 血 圧 症		1	0	0	2	0	0	3	1	4	3
腎 臓 病		0	0	1	3	1	0	0	0	2	3
心 臓 病		2	1	1	1	1	0	1	0	5	2
肝 臓 病 (脂肪肝を含む)		1	1	5	0	0	0	0	0	6	1
胆 の う		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
貧 血		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃 食 道 疾 患		1	0	0	2	0	3	0	1	1	6
便 潜 血		0	0	0	2	3	1	0	0	3	3
呼 吸 器		0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
尿 酸		0	0	1	1	0	0	1	0	2	1
合 計		9	8	12	19	7	5	8	4	36	36
①前立腺がん検診 (単位：人)											
項 目		28 年度				27 年度					
前立腺がん検診		114				129					
②骨粗鬆症検診 (単位：人)											
項 目		28 年度				27 年度					
骨粗鬆症検診 (ドックオプション含む)		101				126					

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績																																																																													
	<p>&lt;がん発見者数&gt; (単位：人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>28 年度</th> <th>27 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">巡回型がん検診</td> <td>肺がん</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>乳がん</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>前立腺がん</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">個別検診</td> <td>子宮がん</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>乳がん</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>P E T 検診</td> <td>大腸がん</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>脳ドック</td> <td>甲状腺がん</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;健康教育&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="2">28 年度</th> <th colspan="2">27 年度</th> </tr> <tr> <th>開催回数</th> <th>人数</th> <th>開催回数</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳ドック教室</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>地区健康講座</td> <td>7</td> <td>106</td> <td>4</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>ウォーキング教室</td> <td>5</td> <td>35</td> <td>5</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>早期介入生活習慣病予防教室</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>3</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;ウォーキングマイレージ事業&gt;</p> <p>ウォーキングマイレージに登録し、ウォーキングに取り組んだ時間を記録する。50時間以上のウォーキングを実施した者に特典を進呈し、ウォーキング継続の動機づけを行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>登録者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;健康づくり講演会&gt;</p> <p>生涯学習講座の一貫として健康づくり講演会を実施した。</p> <p>日 時：平成29年1月20日（金） 18時30分～20時</p> <p>場 所：総合研修センター視聴覚室</p> <p>内 容：「その咳大丈夫？」「肺がんについて」</p> <p>講師 札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学</p> <p>教授 高橋 弘毅 氏</p> <p>講師 黒沼 幸治 氏</p> <p>助教 高橋 守 氏</p> <p>土幌町国民健康保険病院 内科医長 小玉 賢太郎</p> <p>参加者：105人</p>				区 分		28 年度	27 年度	巡回型がん検診	肺がん	0	0	乳がん	4	1	前立腺がん	0	1	個別検診	子宮がん	1	0	乳がん	1	0	P E T 検診	大腸がん	0	0	脳ドック	甲状腺がん	0	0	合 計		6	2	項 目	28 年度		27 年度		開催回数	人数	開催回数	人数	脳ドック教室	1	12	1	18	地区健康講座	7	106	4	168	ウォーキング教室	5	35	5	64	早期介入生活習慣病予防教室	4	18	4	17	その他	3	100	2	51	年度	登録者数	28	66	27	64	<p>3. 環境衛生費</p> <p>町民の快適な生活環境保持向上を目指し、各種の環境衛生事業を推進してきた。</p> <p>1. 野生大麻・不正けし除去状況</p> <p>不法採取の危険性が高い野生大麻は、地域安全上からも不審者対応が望まれることから駐在所と協力し巡回パトロールを随時行った。また、自生地域の拡大を防ぐため、野生大麻の抜き取り作業を実施した。</p> <p>不正けしは、発見後に駆除を行った。</p>
区 分		28 年度	27 年度																																																																											
巡回型がん検診	肺がん	0	0																																																																											
	乳がん	4	1																																																																											
	前立腺がん	0	1																																																																											
個別検診	子宮がん	1	0																																																																											
	乳がん	1	0																																																																											
P E T 検診	大腸がん	0	0																																																																											
脳ドック	甲状腺がん	0	0																																																																											
合 計		6	2																																																																											
項 目	28 年度		27 年度																																																																											
	開催回数	人数	開催回数	人数																																																																										
脳ドック教室	1	12	1	18																																																																										
地区健康講座	7	106	4	168																																																																										
ウォーキング教室	5	35	5	64																																																																										
早期介入生活習慣病予防教室	4	18	4	17																																																																										
その他	3	100	2	51																																																																										
年度	登録者数																																																																													
28	66																																																																													
27	64																																																																													

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績			
	大麻・けし駆除本数実績 (単位：本)			
	年 度	野生大麻	不正けし	
	28	4,250	150	
	27	109,893	50	
	26	9,270	0	
	25	2,425	0	
	24	14,575	0	
	2. 空き地管理状況現地調査実施状況			
	<p>「士幌町空き地の環境保全に関する条例」及び「とちかち広域消防事務組合火災予防条例」に基づき美観上はもとより、害虫・火災の発生、さらには不法投棄の誘発など生活環境に支障を及ぼす原因となる空き地の草刈り等の管理について広報誌等で周知した。</p> <p>また、土地管理者1人に対し適正管理を指導した。</p>			
	3. 地域環境整備			
	<p>北海道クリーン作戦実施に合わせ、春・秋の年2回、強化期間を設定し、町内の42団体に呼びかけ、ボランティア活動による空き缶拾い・道路清掃等の積極的な取り組みが実施された。</p>			
	4. 狂犬病予防事業			
	畜犬登録・狂犬病予防注射頭数及び野犬掃討頭数			
	年度	年度末登録頭数	注射頭数	処分頭数 野 犬
	28	449	392	0
	27	461	414	0
	26	482	440	0
	25	500	457	0
	24	514	462	0
	5. 公害対策関係			
(1) 各種防止法に基づく届出の受理 (単位：件)				
施設	内容			
士幌町農業協同組合	ボイラー設置1 (食品工場等)			
士幌町農業協同組合	車両洗浄施設設置1 (食品工場等)			
士幌町農業協同組合	施設構造等の変更3 (食品工場等)			
士幌町農業協同組合	送風機設置1 (食品工場等)			
士幌町農業協同組合	圧縮機設置1 (食品工場等)			
旧食糧事務所	解体工事1			
士幌町学校給食共同調理場	ボイラー廃止・設置 各1			
(2) 悪臭等				
<p>澱粉工場の操業における悪臭発生も無く順調に排水処理も行われた。士幌農協の悪臭等に対する諸対策対応効果が現れていると考えられる。</p>				

項目	主要施策・成果・予算執行実績																																																																						
	<p>(3) 河川水質検査</p> <p>検査実施3河川（音更川・士幌川・居辺川）において、9月の検査では台風の影響で5ヶ所で大腸菌群数の基準超えがあったが、11月には音更川音和橋1ヶ所のみ基準超えに収まった。さらに、同地点を12月に再調査した結果、すべての数値が基準値内となったことを確認した。台風や大雨の影響で土砂が大量に流れ込んだことが原因とみられる。</p> <p>毎月1回、河川の状況確認パトロールを実施し、農業関係機関とも連携して適切な管理を行うよう啓発した。</p> <p>①音更川 40号橋</p>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目（単位）</th> <th colspan="2">28年度</th> <th colspan="2">27年度</th> <th rowspan="2">環境基準</th> </tr> <tr> <th>1回目</th> <th>2回目</th> <th>1回目</th> <th>2回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取年月日</td> <td>H28.9.27</td> <td>H28.11.3</td> <td>H27.9.24</td> <td>H27.11.20</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td>10:10</td> <td>8:53</td> <td>9:46</td> <td>8:39</td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>晴れ</td> <td>雪</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> </tr> <tr> <td>気温（℃）</td> <td>17.1</td> <td>0.3</td> <td>18.9</td> <td>-0.8</td> </tr> <tr> <td>水温（℃）</td> <td>13.6</td> <td>3.3</td> <td>14.3</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>7.3</td> <td>7.6</td> <td>7.7</td> <td>7.5</td> <td>6.5～8.5</td> </tr> <tr> <td>BOD（mg/l）</td> <td>0.5未満</td> <td>0.5未満</td> <td>0.5未満</td> <td>0.5未満</td> <td>2以下</td> </tr> <tr> <td>SS（mg/l）</td> <td>120</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>1未満</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>DO（mg/l）</td> <td>10.0</td> <td>12.9</td> <td>10.1</td> <td>12.9</td> <td>7.5以上</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数</td> <td>790</td> <td>49</td> <td>230</td> <td>230</td> <td>1,000以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>※PH～水素イオン濃度 BOD～生物化学的酸素要求量  SS～浮遊物質量 DO～溶存酸素量 大腸菌群数～MPN/100ml</p> <p>②音更川 士幌新橋</p>					項目（単位）	28年度		27年度		環境基準	1回目	2回目	1回目	2回目	採取年月日	H28.9.27	H28.11.3	H27.9.24	H27.11.20		採取時刻	10:10	8:53	9:46	8:39	天候	晴れ	雪	曇り	曇り	気温（℃）	17.1	0.3	18.9	-0.8	水温（℃）	13.6	3.3	14.3	3.9	PH	7.3	7.6	7.7	7.5	6.5～8.5	BOD（mg/l）	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2以下	SS（mg/l）	120	8	2	1未満	25以下	DO（mg/l）	10.0	12.9	10.1	12.9	7.5以上	大腸菌群数	790	49	230	230	1,000以下
項目（単位）	28年度		27年度		環境基準																																																																		
	1回目	2回目	1回目	2回目																																																																			
採取年月日	H28.9.27	H28.11.3	H27.9.24	H27.11.20																																																																			
採取時刻	10:10	8:53	9:46	8:39																																																																			
天候	晴れ	雪	曇り	曇り																																																																			
気温（℃）	17.1	0.3	18.9	-0.8																																																																			
水温（℃）	13.6	3.3	14.3	3.9																																																																			
PH	7.3	7.6	7.7	7.5		6.5～8.5																																																																	
BOD（mg/l）	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2以下																																																																		
SS（mg/l）	120	8	2	1未満	25以下																																																																		
DO（mg/l）	10.0	12.9	10.1	12.9	7.5以上																																																																		
大腸菌群数	790	49	230	230	1,000以下																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目（単位）</th> <th colspan="2">28年度</th> <th colspan="2">27年度</th> <th rowspan="2">環境基準</th> </tr> <tr> <th>1回目</th> <th>2回目</th> <th>1回目</th> <th>2回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取年月日</td> <td>H28.9.27</td> <td>H28.11.3</td> <td>H27.9.24</td> <td>H27.11.20</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td>10:30</td> <td>8:25</td> <td>10:09</td> <td>9:06</td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> </tr> <tr> <td>気温（℃）</td> <td>18.0</td> <td>0.2</td> <td>19.1</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>水温（℃）</td> <td>14.0</td> <td>3.4</td> <td>14.4</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>7.5</td> <td>7.6</td> <td>7.8</td> <td>7.6</td> <td>6.5～8.5</td> </tr> <tr> <td>BOD（mg/l）</td> <td>0.6</td> <td>0.5未満</td> <td>0.5</td> <td>0.5未満</td> <td>2以下</td> </tr> <tr> <td>SS（mg/l）</td> <td>84</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>DO（mg/l）</td> <td>10.3</td> <td>12.8</td> <td>10.2</td> <td>12.5</td> <td>7.5以上</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数</td> <td>3,300</td> <td>79</td> <td>230</td> <td>230</td> <td>1,000以下</td> </tr> </tbody> </table>					項目（単位）	28年度		27年度		環境基準	1回目	2回目	1回目	2回目	採取年月日	H28.9.27	H28.11.3	H27.9.24	H27.11.20		採取時刻	10:30	8:25	10:09	9:06	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	気温（℃）	18.0	0.2	19.1	0.6	水温（℃）	14.0	3.4	14.4	4.4	PH	7.5	7.6	7.8	7.6	6.5～8.5	BOD（mg/l）	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	2以下	SS（mg/l）	84	7	2	1	25以下	DO（mg/l）	10.3	12.8	10.2	12.5	7.5以上	大腸菌群数	3,300	79	230	230	1,000以下
項目（単位）	28年度		27年度		環境基準																																																																		
	1回目	2回目	1回目	2回目																																																																			
採取年月日	H28.9.27	H28.11.3	H27.9.24	H27.11.20																																																																			
採取時刻	10:30	8:25	10:09	9:06																																																																			
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り																																																																			
気温（℃）	18.0	0.2	19.1	0.6																																																																			
水温（℃）	14.0	3.4	14.4	4.4																																																																			
PH	7.5	7.6	7.8	7.6		6.5～8.5																																																																	
BOD（mg/l）	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	2以下																																																																		
SS（mg/l）	84	7	2	1	25以下																																																																		
DO（mg/l）	10.3	12.8	10.2	12.5	7.5以上																																																																		
大腸菌群数	3,300	79	230	230	1,000以下																																																																		

項目	主要施策・成果・予算執行実績						
③音更川 音和橋							
項目(単位)	28年度		27年度		環境基準		
	1回目	2回目	1回目	2回目			
採取年月日	H28. 9. 27	H28. 11. 3	H27. 9. 24	H27. 11. 20	/		
採取時刻	10:59	8:05	10:30	9:28			
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温(℃)	18.6	0.4	19.0	0.9			
水温(℃)	14.1	3.9	15.3	4.7			
PH	7.5	7.7	8.0	7.6			6.5~8.5
BOD (mg/l)	0.6	1.0	0.7	0.5未満			2以下
SS (mg/l)	83	5	3	2			25以下
DO (mg/l)	10.3	12.7	10.7	13.1			7.5以上
大腸菌群数	4,900	2,300	790	130			1,000以下
④土幌川 北開2号橋							
項目(単位)	28年度		27年度		環境基準		
	1回目	2回目	1回目	2回目			
採取年月日	H28. 9. 27	H28. 11. 3	H27. 9. 24	H27. 11. 20	/		
採取時刻	12:20	9:49	11:46	10:40			
天候	晴れ	雪	曇り	曇り			
気温(℃)	19.2	0.8	18.3	1.4			
水温(℃)	14.7	6.4	12.4	6.4			
PH	7.2	7.4	7.7	7.5			6.5~8.5
BOD (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			2以下
SS (mg/l)	4	1	1未満	1未満			25以下
DO (mg/l)	10.6	11.8	10.0	11.8			7.5以上
大腸菌群数	1,300	790	230	33			1,000以下
⑤土幌川 上居辺橋							
項目(単位)	28年度		27年度		環境基準		
	1回目	2回目	1回目	2回目			
採取年月日	H28. 9. 27	H28. 11. 3	H27. 9. 24	H27. 11. 20	/		
採取時刻	11:58	9:28	11:23	10:18			
天候	晴れ	雪	曇り	曇り			
気温(℃)	18.4	0.5	18.0	1.4			
水温(℃)	15.2	6.2	11.8	6.6			
PH	7.6	7.7	7.7	7.6			6.5~8.5
BOD (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			2以下
SS (mg/l)	4	2	2	2			25以下
DO (mg/l)	10.1	12.1	10.0	11.6			7.5以上
大腸菌群数	1,300	79	33	790			1,000以下

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績					
⑥土幌川 東豊橋						
項目 (単位)	28 年度		27 年度		環境基準	
	1 回目	2 回目	1 回目	2 回目		
採取年月日	H28. 9. 27	H28. 11. 3	H27. 9. 24	H27. 11. 20	/	
採取時刻	11:30	9:15	11:02	10:00		
天候	晴れ	雪	曇り	曇り		
気温 (°C)	18.3	0.4	18.6	1.3		
水温 (°C)	14.5	4.8	12.6	5.0		
PH	8.1	7.7	7.7	7.6		
BOD (mg/l)	0.6	1.1	0.7	0.5 未満	2 以下	
SS (mg/l)	3	1	1 未満	1 未満	25 以下	
DO (mg/l)	12.2	12.5	9.3	11.9	7.5 以上	
大腸菌群数	2,300	79	23	1,100	1,000 以下	
⑦居辺川 朝陽橋上流						
項目 (単位)	28 年度		27 年度		環境基準	
	1 回目	2 回目	1 回目	2 回目		
採取年月日	H28. 9. 27	H28. 11. 3	H27. 9. 24	H27. 11. 20	/	
採取時刻	12:48	10:07	12:03	10:58		
天候	晴れ	雪	曇り	曇り		
気温 (°C)	21.9	1.6	19.8	1.4		
水温 (°C)	16.9	5.2	16.4	6.8		
PH	7.8	7.7	7.7	7.6		
BOD (mg/l)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2 以下	
SS (mg/l)	1 未満	1	1 未満	1 未満	25 以下	
DO (mg/l)	9.9	12.2	9.1	11.5	7.5 以上	
大腸菌群数	170	230	330	170	1,000 以下	
⑧居辺川 居辺橋						
項目 (単位)	28 年度		27 年度		環境基準	
	1 回目	2 回目	1 回目	2 回目		
採取年月日	H28. 9. 27	H28. 11. 3	H27. 9. 24	H27. 11. 20	/	
採取時刻	13:09	10:21	12:20	11:10		
天候	晴れ	雪	曇り	曇り		
気温 (°C)	21.9	1.3	19.8	1.5		
水温 (°C)	17.0	4.8	17.8	6.4		
PH	7.7	7.7	7.8	7.6		
BOD (mg/l)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2 以下	
SS (mg/l)	2	4	1	1 未満	25 以下	
DO (mg/l)	9.4	12.6	9.2	12.1	7.5 以上	
大腸菌群数	490	130	230	79	1,000 以下	

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績																																							
⑨居辺川 更生橋																																								
項目 (単位)	28 年度		27 年度		環境基準																																			
	1 回目	2 回目	1 回目	2 回目																																				
採取年月日	H28. 9. 27	H28. 11. 3	H27. 9. 24	H27. 11. 20	\																																			
採取時刻	13:27	10:43	12:41	11:28																																				
天候	晴れ	雪	曇り	曇り																																				
気温 (℃)	20. 8	0. 9	20. 6	1. 4																																				
水温 (℃)	17. 6	4. 1	18. 5	5. 7																																				
PH	7. 7	7. 8	7. 9	7. 6			6. 5～8. 5																																	
BOD (mg/l)	0. 5 未満	0. 5	0. 5 未満	0. 5 未満	2 以下																																			
SS (mg/l)	10	3	2	1 未満	25 以下																																			
DO (mg/l)	9. 3	13. 7	9. 5	12. 3	7. 5 以上																																			
大腸菌群数	490	230	3, 300	490	1, 000 以下																																			
6. 火葬場使用状況 ( ) 前年度																																								
	件 数	内 訳																																						
		死亡	死産	改葬	部分																																			
町内者	38 (58)	37 (53)	0 (0)	0 (5)	1 (0)																																			
町外者	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)																																			
計	43 (63)	42 (58)	0 (0)	0 (5)	1 (0)																																			
火葬場使用料 1 2 7, 5 0 0 円 (3 4 1, 5 0 0 円)																																								
7. 墓地利用状況 (3月31日現在)																																								
区分 地区	墓地区画数	内 容				未使用																																		
		許可数	内 訳																																					
			6㎡	10㎡	17㎡																																			
中士幌	600	535	0	535	0	65																																		
士幌	607	400	21	379	0	207																																		
下居辺	186	142	0	0	142	44																																		
4. ごみ処理費	<p>1. ごみ処理状況について</p> <p>平成17年10月からごみの有料化が開始され11年6か月が経過した。</p> <p>ごみの排出量は、可燃ごみが前年対比31トン減となり、不燃ごみが前年対比18トン増、総量で前年対比13トン減の1,097トン、一世帯当たりのごみ排出量は、403kgとなった。今後、最終処分場の残余埋め立て可能量を考え、更なる減量化に努めていかなければならない。</p> <p>一方で、ポイ捨て等個人のモラルの欠如による不法投棄がなくならないため、警察や地域と連携し啓蒙活動やパトロールを実施した。</p> <p>(1) ごみ処理状況 (単位: kg)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年 度</th> <th colspan="3">可 燃 物</th> <th colspan="4">不 燃 物</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>委託</th> <th>個人</th> <th>小計</th> <th>委託</th> <th>個人</th> <th>大型</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>662,010</td> <td>200,190</td> <td>862,200</td> <td>99,910</td> <td>109,460</td> <td>25,120</td> <td>234,490</td> <td>1,096,690</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>682,230</td> <td>210,920</td> <td>893,150</td> <td>96,530</td> <td>95,860</td> <td>24,160</td> <td>216,550</td> <td>1,109,700</td> </tr> </tbody> </table>						年 度	可 燃 物			不 燃 物				計	委託	個人	小計	委託	個人	大型	小計	28	662,010	200,190	862,200	99,910	109,460	25,120	234,490	1,096,690	27	682,230	210,920	893,150	96,530	95,860	24,160	216,550	1,109,700
年 度	可 燃 物			不 燃 物				計																																
	委託	個人	小計	委託	個人	大型	小計																																	
28	662,010	200,190	862,200	99,910	109,460	25,120	234,490	1,096,690																																
27	682,230	210,920	893,150	96,530	95,860	24,160	216,550	1,109,700																																

項 目		主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績						
26	678,790	186,060	864,850	94,810	83,020	25,810	203,640	1,068,490
25	676,930	208,880	885,810	101,890	106,190	27,110	235,190	1,121,000
24	677,280	156,120	833,400	96,460	61,030	25,390	182,880	1,016,280
		(2) 一世帯当たりのごみ排出量 (単位：kg)						
年度	収集・処理量		世帯数		一世帯当たりのごみ排出量			
28	1,096,690		2,720		403			
27	1,109,700		2,705		410			
26	1,068,490		2,698		396			
25	1,121,000		2,667		420			
24	1,016,280		2,689		378			
		(3) ごみ袋等販売状況 (単位：枚・千円)						
種類	区分	H28		H27		H26		
		販売枚数	販売金額	販売枚数	販売金額	販売枚数	販売金額	
可燃用	5 <small>㌔</small>	12,250	184	10,000	150	—	—	
	10 <small>㌔</small>	36,250	1,088	43,250	1,298	43,750	1,313	
	20 <small>㌔</small>	39,750	2,385	39,750	2,385	41,250	2,475	
	30 <small>㌔</small>	20,000	1,800	21,250	1,913	20,500	1,845	
	45 <small>㌔</small>	20,250	2,430	19,750	2,370	19,250	2,310	
不燃用	10 <small>㌔</small>	7,250	218	7,500	225	7,250	218	
	20 <small>㌔</small>	7,000	420	6,250	375	6,250	375	
	30 <small>㌔</small>	5,250	473	4,500	405	5,000	450	
	45 <small>㌔</small>	8,000	960	7,500	900	6,750	810	
処理券		28,500	3,420	25,000	3,000	23,200	2,784	
大型ごみシール		3,050	610	2,550	510	3,400	680	
○平成28年度北十勝二町環境衛生処理組合運営分担金 59,406千円								
2. 資源リサイクル状況について								
町民の理解と協力の下、順調な収集処理が行われている。								
リサイクルの状況は前年対比13トン減の688トンとなった。								
中間処理後の有価物販売においては、重量が減少したことに加えて、取引価格が下落したことが影響し、336千円減の5,228千円となった。								
平成25年度から小型家電を分別収集のリサイクル対象として回収しているが、平成28年度から対象品目を拡大したため、回収量が前年度に比べて3倍以上に増加した。								
今後も、可燃・不燃ごみとの一層の分別を図り、ごみの減量と資源としての活用を推進していく。								
○リサイクルセンター資源物受入状況								
区 分		H28	H27	H26	H25	H24		
新聞紙	Kg	153,420	147,510	158,320	162,660	169,730		
雑誌	Kg	96,650	100,540	102,990	104,600	97,090		
ダンボール	Kg	116,480	117,710	130,620	144,980	143,230		

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績																																																						
	プラスチック	Kg	88,865	92,765	94,864	97,991	97,148																																																
	ペットボトル	Kg	24,530	23,756	21,776	24,120	24,490																																																
	ガラス瓶	Kg	67,643	73,202	74,722	78,752	79,326																																																
	紙パック	Kg	4,300	4,360	4,740	4,480	4,480																																																
	アルミ缶	Kg	14,267	14,986	13,499	12,720	12,570																																																
	スチール缶	Kg	15,400	18,920	24,990	27,490	29,020																																																
	発泡スチロール	Kg	4,678	4,554	4,585	4,986	4,726																																																
	その他紙	Kg	38,448	40,256	42,032	43,296	42,916																																																
	古紙	Kg	57,672	60,384	63,048	64,944	64,374																																																
	小型家電	Kg	5,416	1,720	1,545	3,297	-																																																
	合計（重量）	Kg	687,769	700,663	737,731	774,316	769,100																																																
	合計（販売額）	千円	5,228	5,564	6,439	5,359	6,423																																																
	集団回収還元金額	千円	1,405	1,345	1,461	1,226	1,250																																																
	利用団体数	団体	46	37	35	38	35																																																
	延べ利用回数	回	86	89	96	106	166																																																
	○上土幌町分プラスチック製容器包装中間処理業務 年間中間処理業務受託料 2,196千円 受入重量 53,124Kg																																																						
5. し尿処理費	<p>し尿処理については、十勝環境複合事務組合に加入し中島処理場で処理しているが、昭和42年の供用開始から49年が経過し、施設の老朽化が進んでいるため、十勝川流域下水道浄化センター構内に、し尿及び浄化槽汚泥を受け入れる汚水処理施設整備事業が計画され、平成30年度に供用開始が予定されている。</p> <p>収集運搬は許可業者がそれぞれ町民の要請により対応している。し尿量は、浄化槽の普及に伴いゆるやかな減少傾向にある。</p> <p>浄化槽は、浄化槽法に基づく適正な管理及び検査が実施されるよう指導を行った。</p> <p>○し尿・浄化槽汚泥搬入実績（十勝環境複合事務組合）（単位：kl）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>士幌町</th> <th>他市町村</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>2,218.80</td> <td>48,531.10</td> <td>50,749.90</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>2,270.00</td> <td>47,949.30</td> <td>50,219.30</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>2,224.20</td> <td>49,707.30</td> <td>51,931.50</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>2,296.90</td> <td>51,608.10</td> <td>53,905.00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>2,296.30</td> <td>51,298.60</td> <td>53,594.90</td> </tr> </tbody> </table> <p>○し尿・浄化槽汚泥量内訳（士幌町）（単位：kl）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>し 尿</th> <th>浄化槽汚泥</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>1,000.40</td> <td>1,218.40</td> <td>2,218.80</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>971.50</td> <td>1,298.50</td> <td>2,270.00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>979.40</td> <td>1,244.80</td> <td>2,224.20</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1,080.40</td> <td>1,216.50</td> <td>2,296.90</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>1,070.80</td> <td>1,225.50</td> <td>2,296.30</td> </tr> </tbody> </table>							年 度	士幌町	他市町村	計	28	2,218.80	48,531.10	50,749.90	27	2,270.00	47,949.30	50,219.30	26	2,224.20	49,707.30	51,931.50	25	2,296.90	51,608.10	53,905.00	24	2,296.30	51,298.60	53,594.90	年 度	し 尿	浄化槽汚泥	計	28	1,000.40	1,218.40	2,218.80	27	971.50	1,298.50	2,270.00	26	979.40	1,244.80	2,224.20	25	1,080.40	1,216.50	2,296.90	24	1,070.80	1,225.50	2,296.30
年 度	士幌町	他市町村	計																																																				
28	2,218.80	48,531.10	50,749.90																																																				
27	2,270.00	47,949.30	50,219.30																																																				
26	2,224.20	49,707.30	51,931.50																																																				
25	2,296.90	51,608.10	53,905.00																																																				
24	2,296.30	51,298.60	53,594.90																																																				
年 度	し 尿	浄化槽汚泥	計																																																				
28	1,000.40	1,218.40	2,218.80																																																				
27	971.50	1,298.50	2,270.00																																																				
26	979.40	1,244.80	2,224.20																																																				
25	1,080.40	1,216.50	2,296.90																																																				
24	1,070.80	1,225.50	2,296.30																																																				

項 目	主 要 施 策 ・ 成 果 ・ 予 算 執 行 実 績								
	○浄化槽法による法定検査受検状況							(単位：基)	
	年 度	対 象 基 数	使 用 開 始 前	受 検 対 象	受 検 数 (7 条 ・ 11 条 検 査)		未 受 検	受 検 率	
					適 正	不 適 正			
	28	508	11	497	425	405	20	72	85.5%
	27	499	9	490	431	404	27	59	88.0%
	26	489	11	478	422	396	26	56	88.3%
	25	478	13	465	406	375	31	59	87.3%
24	482	14	468	399	371	28	69	85.3%	