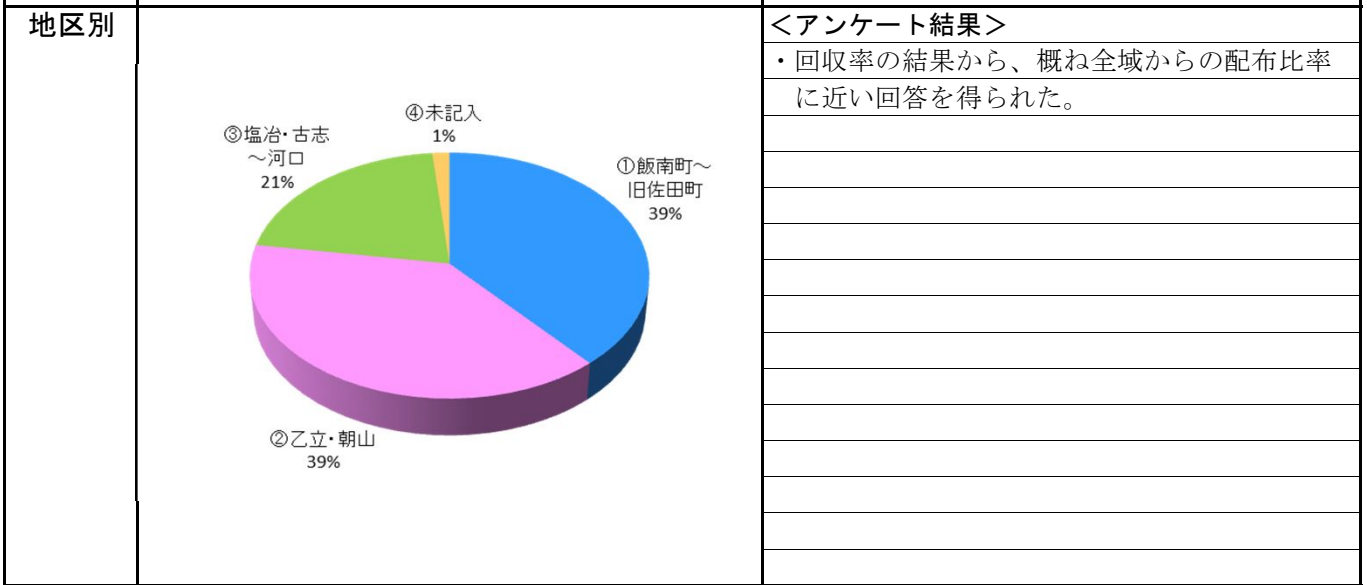
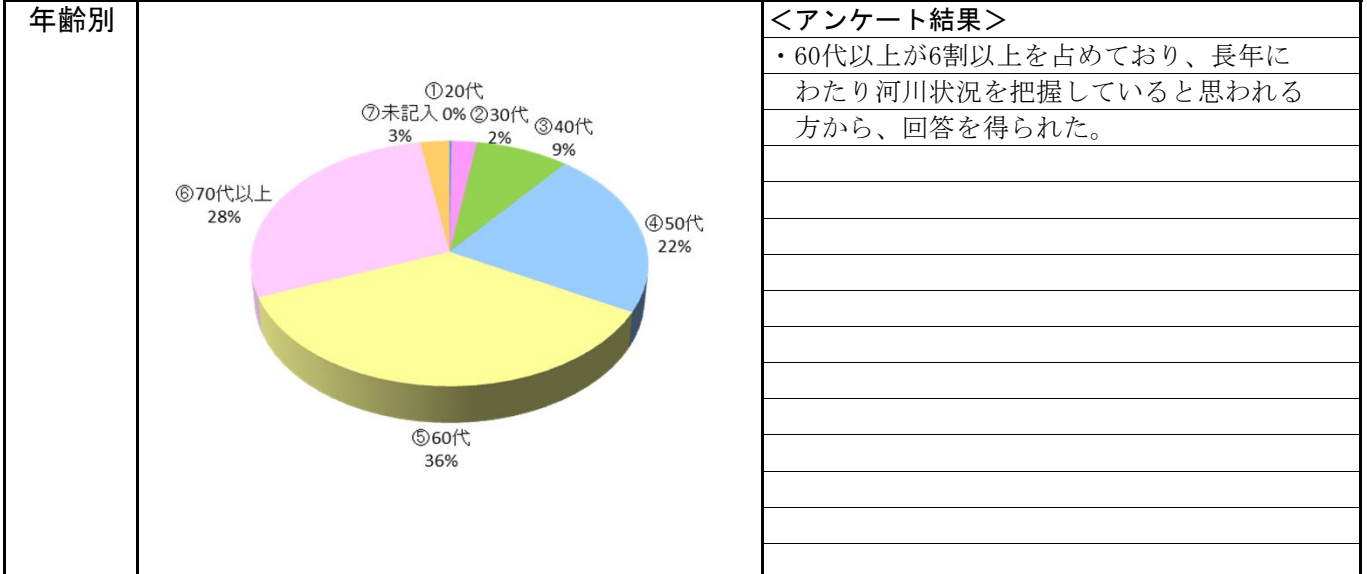
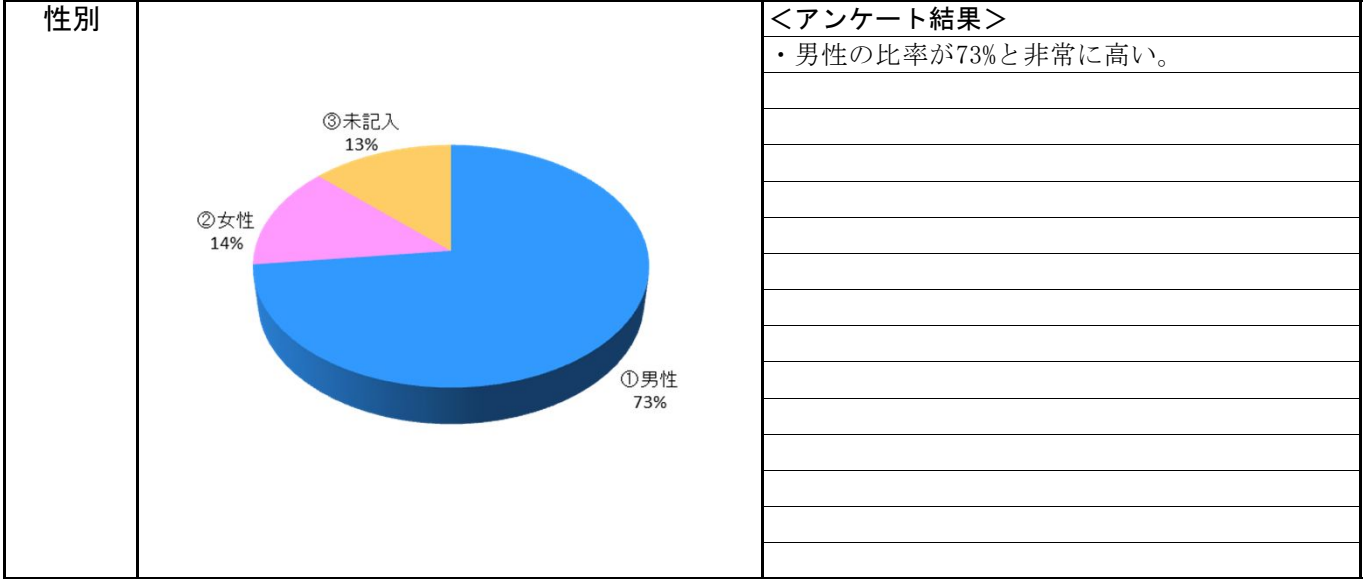
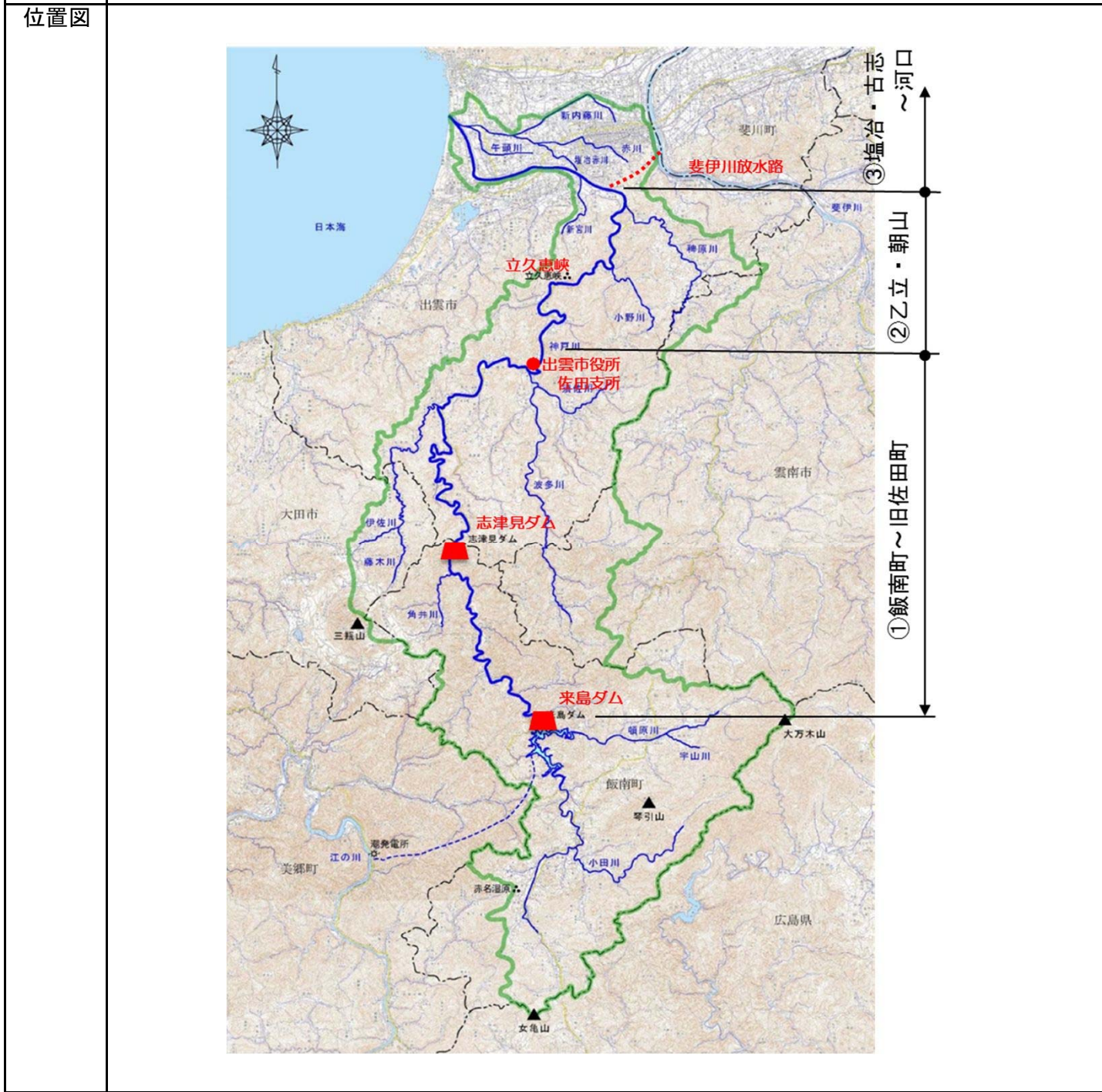


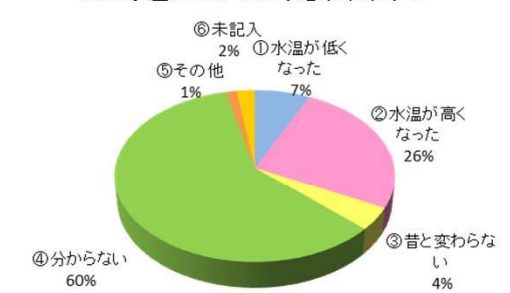
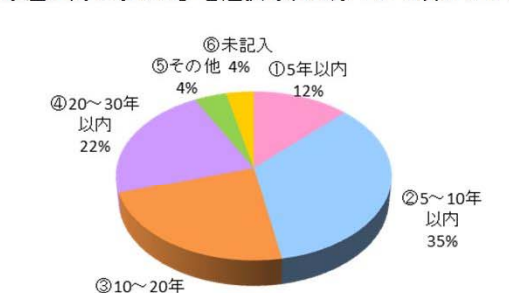
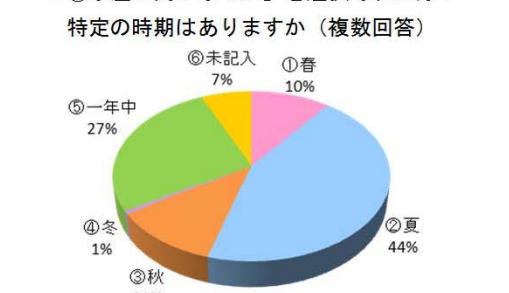
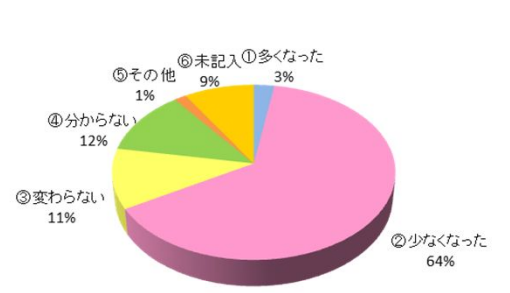

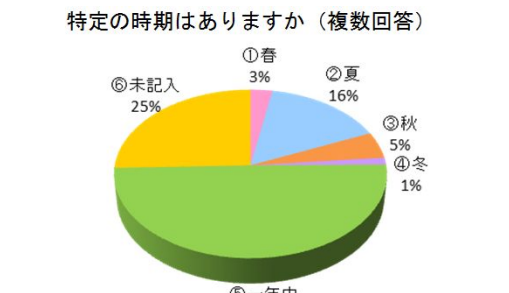
神戸川の河川環境に関するアンケート調査結果（①住民及び住民代表者）の概要 その1

回収率	地区名	配布数（枚）	配布比率	回収枚数（枚）
回収率 56%	①飯南町～旧佐田町	480	41%	254
	②乙立・朝山	474	40%	255
	③塩冶・古志～河口	223	19%	138
	④未記入			10
	合計	1177	100%	657

・集計にあたっては、流域の状況等を考慮し、大きく3つの区分とした



神戸川の河川環境に関するアンケート調査結果（①住民及び住民代表者）の概要 その2

1. 濁り	川の澄み具合についてどう思われますか	「①にごっている」「②少しにごっている」を選択された方：いつ頃からですか	「①にごっている」「②少しにごっている」を選択された方：特定の時期はありますか（複数回答）	<p><アンケート結果></p> <ul style="list-style-type: none"> 全体において、「にごっている」が24%を占める。 上流域の方が「にごっている」の割合が高い傾向にある。 いつ頃からという設問に、10年単位で見ると、意見が分かれているが、地域別にみると、下流では、10年以内の割合が低い。 季節的には、「一年中」が42%と多く、下流域ほどその割合が高い。 <p><自由回答の主な意見></p> <ul style="list-style-type: none"> ダムの底水か、春先に緑色に濁った水が流れていた。 水が濁っているので川底が見えない。 近年水のごりが春から夏にかけてとれない。 川底にヘドロ状の物が沈殿し黒い川と化している。 子供の頃は大変きれいな川でありよく遊んだが、今は汚い。 																																																														
2. 水温	<p>川の水温についてどう思われますか</p>  <table border="1"> <tr> <td>飯南町～旧佐田町</td> <td>12%</td> <td>26%</td> <td>5%</td> <td>54%</td> <td>2%</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>乙立・朝山</td> <td>5%</td> <td>28%</td> <td>4%</td> <td>59%</td> <td>1%</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>塩治・古志～河口</td> <td>1%</td> <td>21%</td> <td>3%</td> <td>72%</td> <td>1%</td> <td>1%</td> </tr> </table>	飯南町～旧佐田町	12%	26%	5%	54%	2%	1%	乙立・朝山	5%	28%	4%	59%	1%	2%	塩治・古志～河口	1%	21%	3%	72%	1%	1%	<p>「②水温が高くなった」を選択された方：いつ頃からですか</p>  <table border="1"> <tr> <td>飯南町～旧佐田町</td> <td>17%</td> <td>35%</td> <td>23%</td> <td>12%</td> <td>8%</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>乙立・朝山</td> <td>13%</td> <td>32%</td> <td>24%</td> <td>28%</td> <td>3%</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>塩治・古志～河口</td> <td>8%</td> <td>41%</td> <td>21%</td> <td>31%</td> <td>3%</td> <td>3%</td> </tr> </table>	飯南町～旧佐田町	17%	35%	23%	12%	8%	6%	乙立・朝山	13%	32%	24%	28%	3%	1%	塩治・古志～河口	8%	41%	21%	31%	3%	3%	<p>「②水温が高くなった」を選択された方：特定の時期はありますか（複数回答）</p>  <table border="1"> <tr> <td>飯南町～旧佐田町</td> <td>10%</td> <td>44%</td> <td>14%</td> <td>23%</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>乙立・朝山</td> <td>12%</td> <td>50%</td> <td>10%</td> <td>1%</td> <td>22%</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>塩治・古志～河口</td> <td>6%</td> <td>28%</td> <td>6%</td> <td>53%</td> <td>6%</td> </tr> </table>	飯南町～旧佐田町	10%	44%	14%	23%	8%	乙立・朝山	12%	50%	10%	1%	22%	5%	塩治・古志～河口	6%	28%	6%	53%	6%	<p><アンケート結果></p> <ul style="list-style-type: none"> 「分からない」が60%で多いが、「水温が高くなった」という意見が26%を占める。（「水温が低くなった」7%の4倍） 上流域では、「水温が低くなった」が12%で、中・下流域に比べて多い。 水温が高くなったのは、「10年以内」が47%で半数を占める。 水温が高くなる時期は夏が44%と多い。 <p><自由回答の主な意見></p> <ul style="list-style-type: none"> 全然冷たく感じない。 水量が少なくなったので水温は高くなっていると思う。 流水量が少ないため、温度の高低の差がある。 	
飯南町～旧佐田町	12%	26%	5%	54%	2%	1%																																																												
乙立・朝山	5%	28%	4%	59%	1%	2%																																																												
塩治・古志～河口	1%	21%	3%	72%	1%	1%																																																												
飯南町～旧佐田町	17%	35%	23%	12%	8%	6%																																																												
乙立・朝山	13%	32%	24%	28%	3%	1%																																																												
塩治・古志～河口	8%	41%	21%	31%	3%	3%																																																												
飯南町～旧佐田町	10%	44%	14%	23%	8%																																																													
乙立・朝山	12%	50%	10%	1%	22%	5%																																																												
塩治・古志～河口	6%	28%	6%	53%	6%																																																													
3. 水量	<p>川の水の量についてどう思われますか</p>  <table border="1"> <tr> <td>飯南町～旧佐田町</td> <td>8%</td> <td>74%</td> <td>4%</td> <td>10%</td> <td>2%</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>乙立・朝山</td> <td>1%</td> <td>69%</td> <td>9%</td> <td>9%</td> <td>1%</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>塩治・古志～河口</td> <td>4%</td> <td>41%</td> <td>25%</td> <td>22%</td> <td>2%</td> <td>7%</td> </tr> </table>	飯南町～旧佐田町	8%	74%	4%	10%	2%	7%	乙立・朝山	1%	69%	9%	9%	1%	11%	塩治・古志～河口	4%	41%	25%	22%	2%	7%	<p>「②少なくなった」を選択された方：いつ頃からですか</p>  <table border="1"> <tr> <td>飯南町～旧佐田町</td> <td>10%</td> <td>22%</td> <td>21%</td> <td>29%</td> <td>11%</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>乙立・朝山</td> <td>20%</td> <td>17%</td> <td>20%</td> <td>33%</td> <td>7%</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>塩治・古志～河口</td> <td>2%</td> <td>21%</td> <td>27%</td> <td>38%</td> <td>11%</td> <td>2%</td> </tr> </table>	飯南町～旧佐田町	10%	22%	21%	29%	11%	8%	乙立・朝山	20%	17%	20%	33%	7%	3%	塩治・古志～河口	2%	21%	27%	38%	11%	2%	<p>「②少なくなった」を選択された方：特定の時期はありますか（複数回答）</p>  <table border="1"> <tr> <td>飯南町～旧佐田町</td> <td>2%</td> <td>15%</td> <td>5%</td> <td>51%</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td>乙立・朝山</td> <td>3%</td> <td>18%</td> <td>5%</td> <td>3%</td> <td>46%</td> <td>26%</td> </tr> <tr> <td>塩治・古志～河口</td> <td>5%</td> <td>13%</td> <td>5%</td> <td>2%</td> <td>55%</td> <td>21%</td> </tr> </table>	飯南町～旧佐田町	2%	15%	5%	51%	27%	乙立・朝山	3%	18%	5%	3%	46%	26%	塩治・古志～河口	5%	13%	5%	2%	55%	21%	<p><アンケート結果></p> <ul style="list-style-type: none"> 「少なくなった」が64%を占める。 地区別で比較すると、上流にいくほど「少なくなった」の割合が高い傾向にある。 下流域では、25%が変わらないと回答。 川の水の量が少なくなったのはいつ頃からかに対しては意見が分かれているが、中流域は「5年以内」が20%と他地区に比べ高い。 特定の時期については、「一年中」が50%で半数を占める。 <p><自由回答の主な意見></p> <ul style="list-style-type: none"> 秋になると、井戸水がかけられるようになった。 橋の上から見ると、川の真ん中で鳥が歩いているほど浅い。 通常時、流量が減少した事により川原部分が増えた。
飯南町～旧佐田町	8%	74%	4%	10%	2%	7%																																																												
乙立・朝山	1%	69%	9%	9%	1%	11%																																																												
塩治・古志～河口	4%	41%	25%	22%	2%	7%																																																												
飯南町～旧佐田町	10%	22%	21%	29%	11%	8%																																																												
乙立・朝山	20%	17%	20%	33%	7%	3%																																																												
塩治・古志～河口	2%	21%	27%	38%	11%	2%																																																												
飯南町～旧佐田町	2%	15%	5%	51%	27%																																																													
乙立・朝山	3%	18%	5%	3%	46%	26%																																																												
塩治・古志～河口	5%	13%	5%	2%	55%	21%																																																												

神戸川の河川環境に関するアンケート調査結果（①住民及び住民代表者）の概要 その3

