

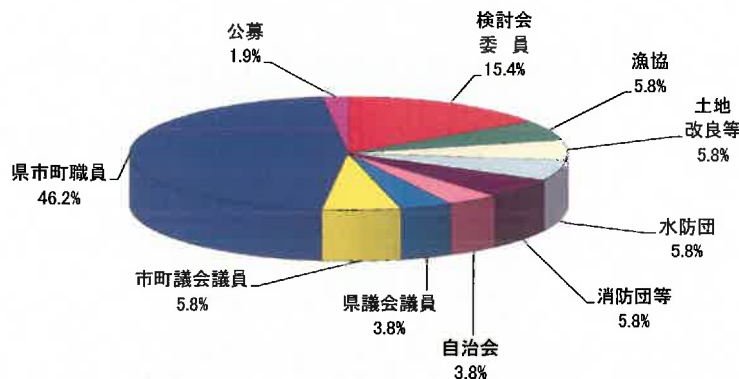
平成 27 年度 長良川河口堰県民調査 団 実施状況

実施日	調査テーマ	調査箇所	調査メソバ一
平成 27 年度 H 27 年 10 月 19 日	治水対策 環境保全対策 河口堰管理状況	アクアプラザながら 長良川河口堰 長良川河道掘削箇所 (11kp付) (三重県)	長良川河口堰調査検討会委員 岐阜県議会議員 長良川河口堰協同組合 漁業団連合会 中土地改良区 岐阜県消防防災会 高水消防治水会 市町村会議 公募会員 市町村会議員 公募会員 出席者 52人

平成27年度 長良川河口堰県民調査団 参加者構成

所属・団体等	検討会委員	漁協	土地改良等	水防団	消防団等	自治会	県議会議員	市町村議会議員	県市町職員	公募	合計
員数(人)	8	3	3	3	3	2	2	3	24	1	52
構成比	15.4%	5.8%	5.8%	5.8%	5.8%	3.8%	3.8%	5.8%	46.2%	1.9%	100.0%

※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。

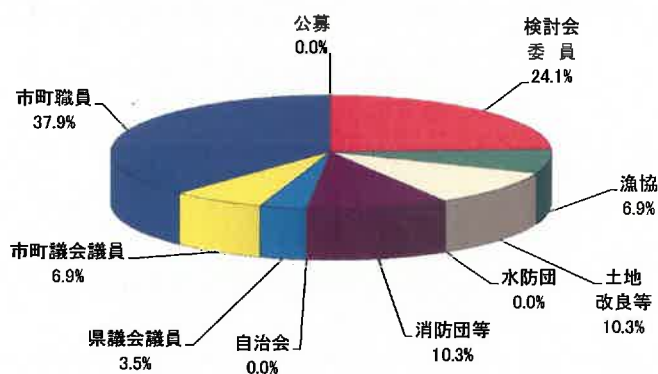


平成27年度 長良川河口堰県民調査団 調査票回収結果

所属・団体等	検討会委員	漁協	土地改良等	水防団	消防団等	自治会	県議会議員	市町村議会議員	市町職員	公募	合計
回収数(人)	7	2	3	0	3	0	1	2	11	0	29
構成比	24.1%	6.9%	10.3%	0.0%	10.3%	0.0%	3.5%	6.9%	37.9%	0.0%	100.0%
回収率	87.5%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	66.7%	78.6%	0.0%	69.0%

※参加者の内、県職員参加者(10人)については、調査票の集計からのぞいています。

※構成比は四捨五入の関係で、100.0%にならない場合がある。



平成27年度 長良川河口堰県民調査団 アンケート結果(その1)

平成26年度長良川河口堰調査検討会において、「継続して調査検討を行うべき」とされた事項について、平成27年度長良川河口堰県民調査団が現地確認を行った際の意見

【選択回答の内容】

- ・今後も調査を行い、推移を見守っていく : 現状では大きな問題はないと捉え、このまま継続して調査して見守っていけばよいのではないかという、現状を肯定的に考えている場合
- ・今後も継続して調査し検討していく : 今後も調査していくことは勿論のこと、もう少し改善していくように努力すべきではないかという、現状と比べてもう少し改善の余地がある場合
- ・対策を検討して改善していく : 今までではなく、抜本的な改善が必要である場合

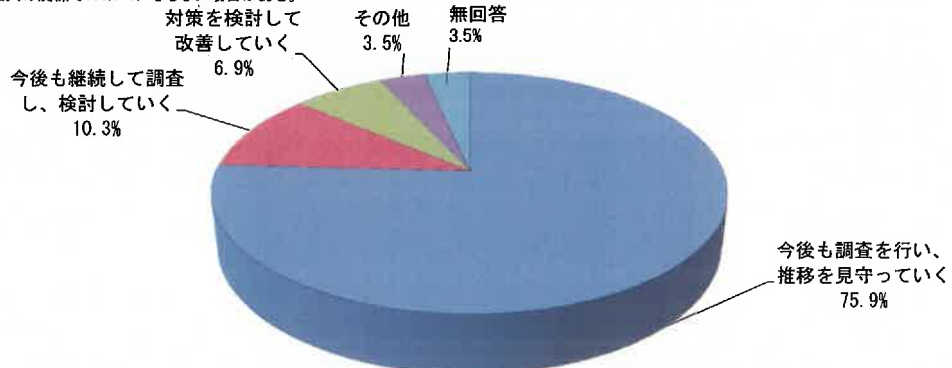
※選択回答の内容については、アンケートに記載の上で、参加者が判断

(1)底質の状況について

確認事項：今後も調査を行い、推移を見守っていく

	今後も調査を行い、推移を見守っていく	今後も継続して調査し、検討していく	対策を検討して改善していく	その他	無回答	
合計	22	3	2	1	1	29
構成比	75.9%	10.3%	6.9%	3.5%	3.5%	100.0%

※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。

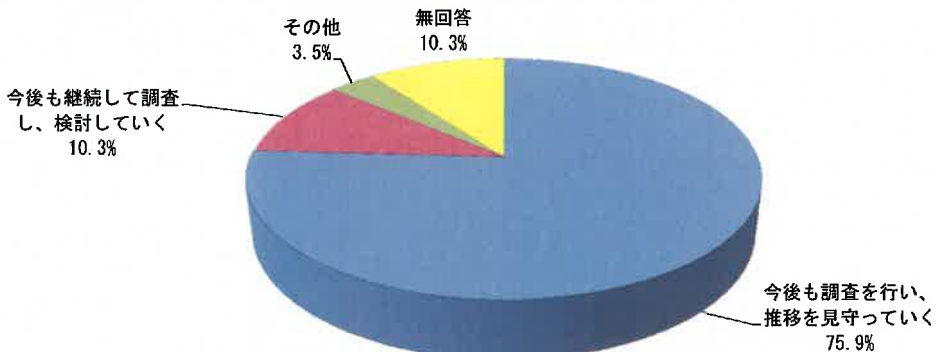


(2)水質の状況について

確認事項：今後も調査を行い、推移を見守っていく

	今後も調査を行い、推移を見守っていく	今後も継続して調査し、検討していく	対策を検討して改善していく	その他	無回答	
合計	22	3	1	0	3	29
構成比	75.9%	10.3%	3.5%	0.0%	10.3%	100.0%

※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。

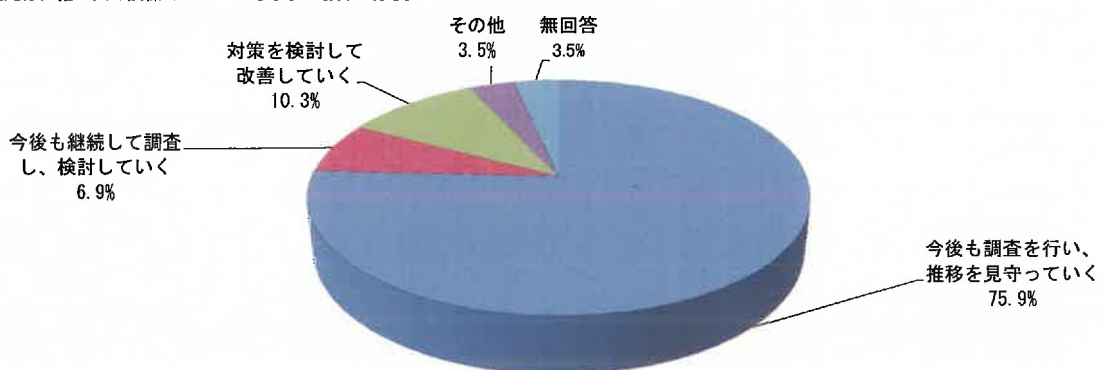


(3)魚類の遡上について

確認事項：今後も調査を行い、推移を見守っていく必要がある。

	今後も調査を行い、推移を見守っていく	今後も継続して調査し、検討していく	対策を検討して改善していく	その他	無回答	
合計	22	2	3	1	1	29
構成比	75.9%	6.9%	10.3%	3.5%	3.5%	100.0%

※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。



平成27年度 長良川河口堰県民調査団 アンケート結果(その2)

各現地確認箇所における担当者の説明に対する、平成27年度長良川河口堰県民調査団の意見

(1)アクアプラザながら

	よく理解できた	理解できた	あまり理解できなかつた	その他	無回答	
合計	13	14	1	0	1	29
構成比	44.8%	48.3%	3.5%	0.0%	3.5%	100.0%

※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。



(2)-①長良川河口堰(河口堰の機能について)

	よく理解できた	理解できた	あまり理解できなかつた	その他	無回答	
合計	18	9	1	0	1	29
構成比	62.1%	31.0%	3.5%	0.0%	3.5%	100.0%

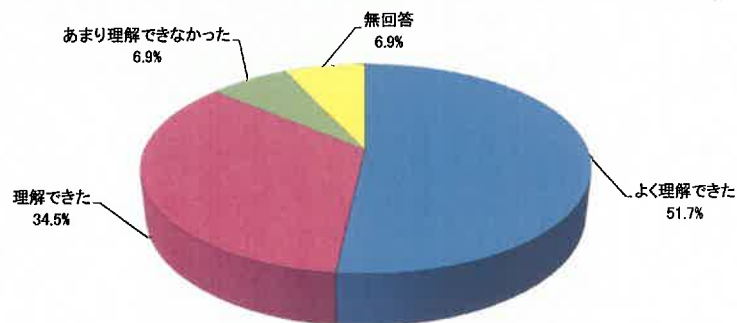
※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。



(2)-②長良川河口堰(河口堰を含む治水対策の効果について)

	よく理解できた	理解できた	あまり理解できなかつた	その他	無回答	
合計	15	10	2	0	2	29
構成比	51.7%	34.5%	6.9%	0.0%	6.9%	100.0%

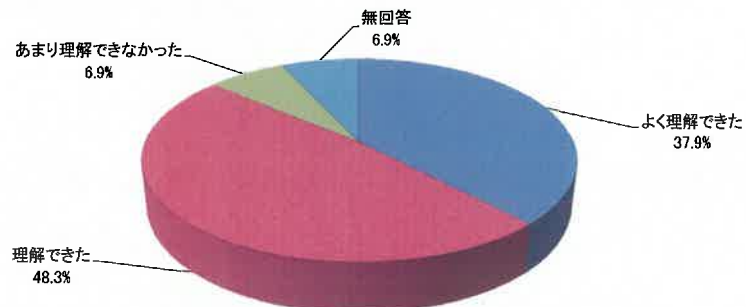
※四捨五入により個別の数字の合計が100%にならないことがあります。



(2)-③長良川河口堰(河口堰の必要性について)

	よく理解できた	理解できた	あまり理解できなかつた	その他	無回答	
合計	11	14	2	0	2	29
構成比	37.9%	48.3%	6.9%	0.0%	6.9%	100.0%

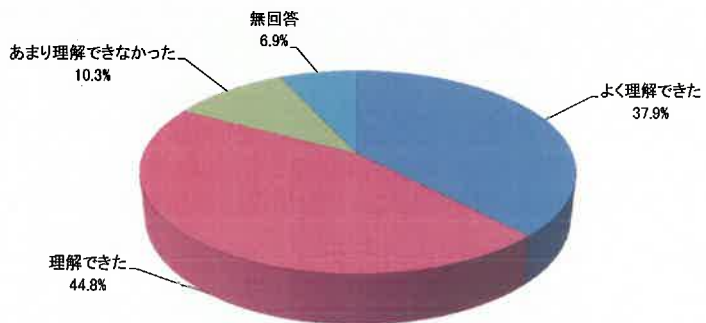
※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。



(2)-④長良川河口堰(河口堰周辺の環境(水質、底質)について)

	よく理解できた	理解できた	あまり理解できなかつた	その他	無回答	
合計	11	13	3	0	2	29
構成比	37.9%	44.8%	10.3%	0.0%	6.9%	100.0%

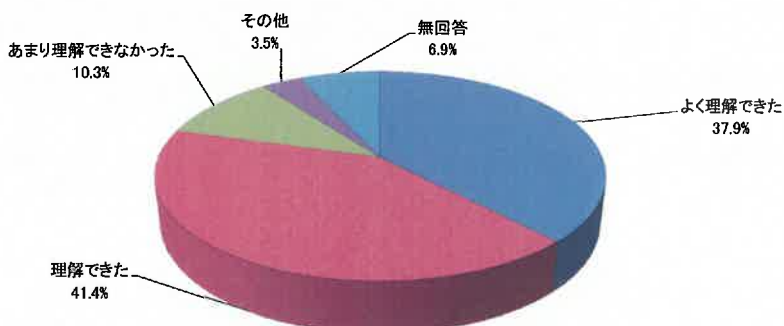
※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。



(2)-⑤長良川河口堰(河口堰の耐震対策について)

	よく理解できた	理解できた	あまり理解できなかつた	その他	無回答	
合計	11	12	3	1	2	29
構成比	37.9%	41.4%	10.3%	3.5%	6.9%	100.0%

※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。



(3)長良川河道掘削箇所(11kp付近)

	よく理解できた	理解できた	あまり理解できなかつた	その他	無回答	
合計	8	13	6	1	1	29
構成比	27.6%	44.8%	20.7%	3.5%	3.5%	100.0%

※構成比は四捨五入の関係で100.0%にならない場合がある。

