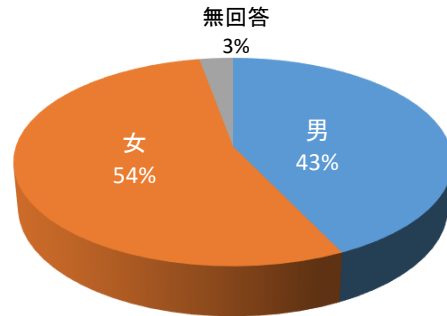


2019年度
「日吉ダムの見学ツアー」
【アンケート結果】

開催日：2019年8月22日（木）
参加者数：35名

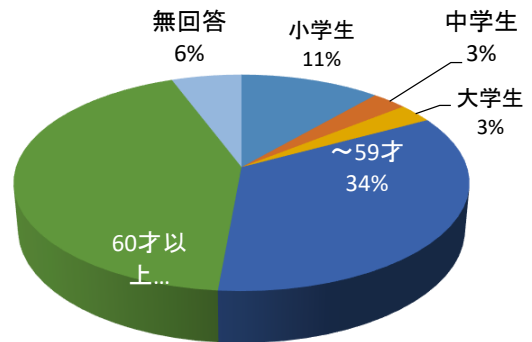
1(1). 性別をお教えてください。

No.	カテゴリ	名	(全体) %
1	男	15	43%
2	女	19	54%
3	無回答	1	3%
	合計	35	100%



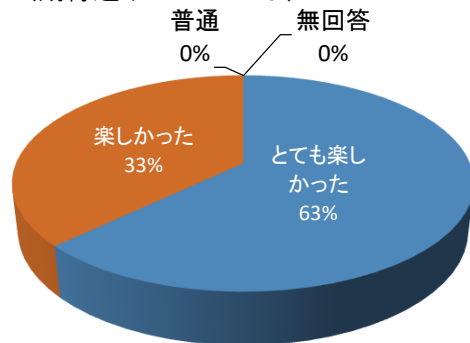
1(2). 年齢をお教えてください。

No.	カテゴリ	名	(全体) %
1	小学生	4	11%
2	中学生	1	3%
3	高校生	0	0%
4	大学生	1	3%
5	～59才	12	34%
6	60才以上	15	43%
7	無回答	2	6%
	合計	35	100%



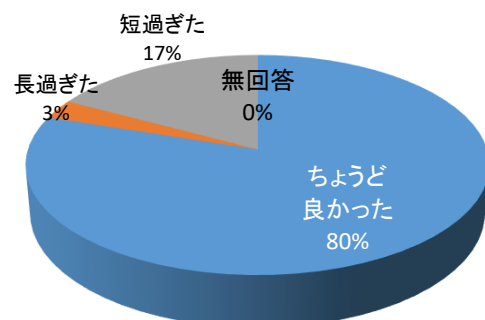
2. 本日のツアーは全体として楽しかったですか？（期待通りでしたか？）

No.	カテゴリ	名	(全体) %
1	とても楽しかった	22	63%
2	楽しかった	13	37%
3	普通	0	0%
4	あまり楽しくなかった	0	0%
5	楽しくなかった	0	0%
6	無回答	0	0%
	合計	35	100%



3. 本日の見学会の全体としての長さ（時間）はどうでしたか？（ちょうど良かったですか？）

No.	カテゴリ	名	(全体) %
1	ちょうど良かった	28	80%
2	長過ぎた	1	3%
3	短過ぎた	6	17%
4	無回答	0	0%
	合計	35	100%



4. 個々の見学場所及び説明について感想を教えてください。

見学場所1【日吉ダムの施設】

①面白かったですか？

No.	カテゴリ	名
1	面白い	28
2	普通	7
3	つまらない	0
4	無回答	0



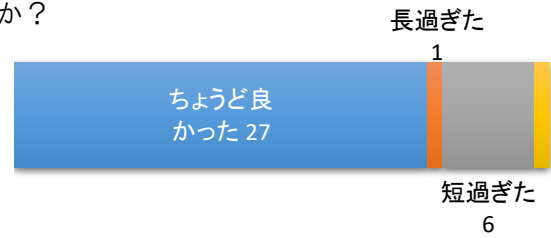
②説明は分かりやすかったですか？

No.	カテゴリ	名
1	わかりやすい	24
2	普通	8
3	難しい	2
4	無回答	1



③時間配分（長さ）はちょうど良かったですか？

No.	カテゴリ	名
1	ちょうど良かった	27
2	長過ぎた	1
3	短過ぎた	6
4	無回答	1



■見学でよくわかったのはどんなところですか？

コメント

- ・ ダムが水を流すしくみ。
- ・ 事前説明でダムの役割がわかり易かった。ゲートの開閉装置(スケールが大きかった)。
- ・ ダムのなかみ。
- ・ ダムの役割と構造。
- ・ ダム内部が涼しく感じました。
- ・ 治ダムのことが理解できた。
- ・ 時間が無いということでしたが、外からダムをもっと見たかった。
- ・ ダムの大きさ。ダムの役割。建設までの大変さ。時間を掛けて作っている事。
- ・ ダムは洪水のときに活躍すること。
- ・ ゲートを開ける仕組み。
- ・ 水が兵庫県まで流れている。
- ・ 開け閉めができる機会の仕組みがわかりました。
- ・ 普段入られない所へ行って見学できたところ。
- ・ ダムの仕事, 役目等。
- ・ ダムの役割。防災に役立っている。
- ・ 水を下に流すところまで見せて頂き, とても良かったです。
- ・ ダム全体の役割, 目的が良くわかりました。
- ・ 他では見られないゲート室がよかった。
- ・ ダムの役割が良くわかりました。
- ・ 緊急時の対応。
- ・ ダムの重要性。
- ・ ダムの役割。
- ・ 昨年の洪水時にダムが果たした役割について。
- ・ ダムの役目。
- ・ ダムの構造と歴史。
- ・ 耐用年数。
- ・ ダムとは。ダムの3つの利用の仕方。
- ・ ダムの中に入り内側が見ることができた。

■難しかったのはどんなところですか？

コメント

- ・ ない。
- ・ 特に無し。
- ・ 無い。
- ・ 天若湖が竜の尾をしている等の話も欲しい。
- ・ 分からない言葉があった。
- ・ 専門用語で説明される所。
- ・ 日常考えてない事柄でした。
- ・ 立って説明きくのがしんどかった。暑かった。
- ・ 水の量の部分(プールの水でとても良くわかりました)。
- ・ 別に無し。
- ・ 特に無いです。
- ・ 特に無し。
- ・ 構造。
- ・ 特別に無し。
- ・ 急な階段。

■心に一番残っているのは？理由は？

コメント

- ・ ダムの中。一生に何回見れるか分からないから。
- ・ 川への放流。
- ・ ダム内部、通路及び操作室。初めてだから。
- ・ 洪水調整に大変役に立っていること。
- ・ 普段入れない所を見学できたこと。又、専門家の説明を伺えるのが良い。
- ・ 機械やトラックのタイヤの大きさ。
- ・ 横から出ている放水。あの放水が普通なんだから災害の放水はもっとすごいと思うから。
- ・ ゲートを開けるときに空気が吸い込まれるために、空気を通す穴があるところ。知らなかったから。
- ・ ダムから水が勢い良く流れるところ。景色が綺麗だった。
- ・ 水を開け閉めする機械です。
- ・ 流木を集積し、再利用している点。ダムの役割にそういったものがあると想像もしていなかった。
- ・ それぞれに役割があることを知りました。
- ・ ダムの大きさ。
- ・ ダムの大きさ。
- ・ 放流。
- ・ ダムのすごさ(作る時の集落とかを考えると、いろんな考えがあるが、災害の時にはあって良かったと思える説明があったのが良かった)。
- ・ 常用洪水吐主放流設備が真近で見れたこと。なかなか一般では見れないのでよかった。
- ・ ゲート室の空気ぬき！
- ・ ダムの機能、有効性がわかる内容だったと思います。
- ・ 曝気装置を使っていたところが、環境等に配慮していて感心しました。
- ・ 放流水の見学。
- ・ 放流時の判断。
- ・ 去年の大雨のときに、すごく大切な役割を果たしていたというのが知ることができて良かったです。
- ・ 説明が良くわかりやすくして頂いた。
- ・ 放流の勢いがすごかった。
- ・ ダムの役目。ダムの事をあまり知らなかったです。
- ・ 大きなゲート。直に見られたところ。
- ・ 放水路。
- ・ バスの中で先にパネルで説明して下さったのが良かったです。内部まで見せて頂けて良かったです。
- ・ ダムの大きさにびっくり。最高水位とダムに砂や土がたまったら昨日が終わり。
- ・ 湖の中の水温の差があるのがわかりました。

5. 「土木」についてどう思っていましたか？また、本日のツアーで変わりましたか？

コメント

- ・ 将来土木関係の仕事につきたい。
- ・ 社会を支える基盤。
- ・ 大事な物。
- ・ ある意味自然を変えることがすごい。
- ・ 土木は日本の国土保全に重要と考えています。
- ・ いつも楽しい見学会をありがとうございます。次回も楽しみにしています。
- ・ スケールの大きさに感動する。
- ・ 特に無し。
- ・ 特に無し。
- ・ 日頃、見ることがないので、すごい仕事だなと思いました。
- ・ 土木ってそういうことだとわかりました。
- ・ 日頃気にせず生活しているが、安全や快適な暮らしが土木によって守られている点を再確認しました。
- ・ 道路が主に思っていましたのでびっくりです。
- ・ 土木のおかげで生活が便利になっている。水害を防いでくれている。
- ・ 土木は生活する上で必要です。今後も土木ツアーに参加したいです。
- ・ 素晴らしい。
- ・ 土木学会会員です。
- ・ 土木技術の発展が現代の利便性につながっていると思います。
- ・ 以前から奥が深いジャンルである。
- ・ 男性的なんだと思います。
- ・ 改めて、生活していく中での「土木」の大切さを知ることができました。このような設備を作ることができるというのがすごいなと思いました。
- ・ ダムの大切さがわかりました。
- ・ あまりよく知りませんでした。変わりました。
- ・ 一段と興味が湧きました。
- ・ 土木工事のすばらしさを実感しました。何十年とかかって完成させられた土木技術者の思いも伝わってきました。そのおかげで私達の●●をもたらされていることに感動。
- ・ コンクリートの量がかわれればよかったのに？(ダム建築に使った)

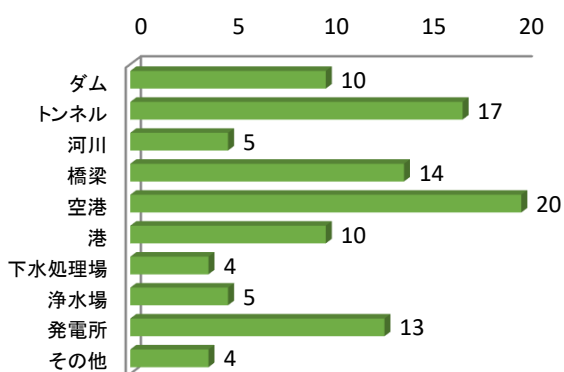
6. その他に、本日のツアーの感想や聞きたいことがあれば自由に書いてください。

コメント

- ・ 中に入って行って水が時々あったことが知りたい。
- ・ 子供がわかる解説や、ふりがなつきの資料があるような、子供向けのツアーが良い。
- ・ わかり易い説明を頂き、ありがとうございました。
- ・ とても良かったです。
- ・ 子供さんが大勢参加されていて、良かったと思います。
- ・ 特に無いです。
- ・ ダムの説明について、多目的室で行って欲しかった。(熱中症対策)
- ・ とても面白かったです。
- ・ ダムの外での説明が長い。スケジュールが良くわからない。
- ・ ダムの事がよくわかり参加してよかったです。
- ・ 見学施設、説明パネルをじっくり見れる時間が欲しかった。
- ・ 琵琶湖灌水
- ・ ダムの寿命。計画～スクラップ。
- ・ ありがとうございます。

7. 今後見てみたい土木の工事現場・施設はありますか？それはどこですか？（複数回答可）

No.	カテゴリ	件数	(全体) %
1	ダム	10	15%
2	トンネル	17	26%
3	河川	5	8%
4	橋梁	14	22%
5	空港	20	31%
6	港	10	15%
7	下水処理場	4	6%
8	浄水場	5	8%
9	発電所	13	20%
10	その他	4	6%



■具体的な工事現場・施設の名前（あれば書いてください。）

コメント
<ul style="list-style-type: none"> ・ 高速道路の建築現場を見たい。 ・ 伊丹空港。 ・ 中国道～山陽道 たつの市ジョイント, トンネル及び道路。 ・ 関空, 神戸空港。 ・ 特に無し。 ・ 電車の線路や駅の工事。 ・ 電車をつくる場所。 ・ 新名神高速道路 ・ 各々興味があります。 ・ 黒部ダム, 京奈和自動車道。

アンケートにご協力ありがとうございました。

アンケート結果を次回の見学会に反映できるように努めてまいります。

土木学会関西支部企画・広報幹事会一同