

水探検隊

水の流れツアー

令和4年8月20日（土）

参加者アンケート集計結果

1 あなたの年齢を教えてください。

小学生	中学生～ 19歳まで	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳以上	計
17	2	0	0	12	2	0	33

2 この行事を何でお知りになりましたか？【いくつでも】

選択肢（複数選択可）	小学生	保護者	計
ホームページ	4	8	12
ツイッターやインスタグラム	0	0	0
友人・知人	0	0	0
以前参加、または応募したことがある	0	0	0
家族に誘われた	11	7	18
その他 ※	3	2	5

※ ポスター

3 この行事に申し込まれた理由は何ですか？【いくつでも】

選択肢（複数選択可）	小学生	保護者	計
大阪市の水の流れに興味があったから	6	8	14
浄水場の見学に興味があったから	8	7	15
下水処理場の見学に興味があったから	6	7	13
水道事業・下水道事業について興味があったから	4	4	8
水上バス周遊に興味があったから	14	8	22
その他 ※	2	2	4

※ 家族が申し込んだ、夏休みにお金のかからない遊びのため



4 この行事に参加して、大阪市の水の流れがわかりましたか？

選択肢	小学生	保護者	計
よくわかった	13	16	29
少しわかった	3	0	3
わからなかった	0	0	0
未回答・無効	1	0	1

5 今回の行事でどれがいちばん良かったですか？【いくつでも】

選択肢（複数選択可）	小学生	保護者	計
柴島浄水場見学	6	5	11
海老江下水処理場見学	3	6	9
水上バス周遊	12	12	24
その他 ※	2	0	2

※ 下水道科学館、微生物観察

6 柴島浄水場でよかったものを教えてください【いくつでも】

選択肢（複数選択可）	小学生	保護者	計
凝集沈でん池	4	4	8
排水処理施設	4	3	7
急速砂ろ過池	7	6	13
高度浄水処理棟	6	6	12
配水池	3	1	4
浄水処理実験	14	12	26
その他	0	0	0



- 7 人が生命を維持するのに必要な飲料水の量は、1人1日3リットルとされています。
あなたのご家庭では、何日分の飲料水を備蓄していますか。

選択肢	小学生	保護者	計
1～2日分	8	6	14
3～6日分	3	3	6
7日分以上	2	3	5
備蓄していない	4	4	8

- 8 海老江下水処理場の見学はいかがでしたか？よかったものをお答えください。【いくつでも】

選択肢（複数選択可）	小学生	保護者	計
お話	4	4	8
微生物観察	14	13	27
透水レンガ実験	6	3	9
処理場内の見学（沈でん池、反応そう、沈ちよう池）	6	13	19
その他	0	0	0

9 次の取組についてお答えください。

① 大阪市の水道料金が、他の都市と比べて安いことをご存知ですか？

選択肢	小学生	保護者	計
知っている	6	9	15
知らない	10	7	17
無回答	1	0	1

② 大阪市の下水道使用料が、他の都市と比べて安いことをご存知ですか？

選択肢	小学生	保護者	計
知っている	3	7	10
知らない	13	9	22
無回答	1	0	1

③ 仮囲いを設置すればトイレに早変わりする「マンホールトイレ」をご存知ですか？

選択肢	小学生	保護者	計
知っている	7	7	14
知らない	10	8	18
無回答	0	1	1

10 今日1日のツアーを通して、「水道事業」と「下水道事業」の取り組みを、どの程度評価できるとお感じになりましたか？

【水道事業】

選択肢	小学生	保護者	計
高く評価する	16	15	31
まあまあ評価する	1	0	1
どちらともいえない	0	0	0
あまり評価しない	0	0	0
全く評価しない	0	0	0
無回答	0	1	1

【下水道事業】

選択肢	小学生	保護者	計
高く評価する	15	15	30
まあまあ評価する	1	0	1
どちらともいえない	0	0	0
あまり評価しない	0	0	0
全く評価しない	0	0	0
無回答	1	1	2

- 11 大阪市水道局ツイッターやイン스타그램、大阪市建設局下水道部ツイッターをご存知ですか？この機会にフォローいただけると嬉しいです。【いくつでも】

選択肢（複数選択可）	小学生	保護者	計
水道局のものを見たことがある	2	3	5
建設局のものを見たことがある	0	1	1
知らない	13	12	25
無回答	2	1	3

12 今日の行事全体または水道事業・下水道事業へのご意見・ご感想をお聞かせください。

【小学生】

- とても勉強になりました。
- たのしかったです。いろいろしらなかったことがありました。またいきたいとおもいました。
- 知らないことがたくさんあっていろいろ知れてよかった。
- 説明が上手だったのでよく分かりました。
- 水道から出る水にするまでにろ過したり、オゾンが発生させたりしてから出てきているのはすごいと思った。

など

【保護者】

- とても良い体験ができました。娘はコロナで浄水場の見学がなくなった世代なので、行く機会ができてとくによかったようです。息子の方は下水道科学館のファンなので、とても楽しんでいました。ありがとうございました。ぜひまたきかいがあれば参加したいです。
- 普段見学できないので、見られてよかったです。

など