

瑞浪市大湫町外の住民等から寄せられた声への対応

資料5-3

No.	相手	JR認知時期	相談内容	JR対応日	JR説明内容・調査結果	相手方の反応
1. 瑞浪市大湫町以外						
1	瑞浪市 南垣外工区	2024年5月15日	井戸の水位低下	2024年5月22日	周辺の井戸の観測結果を提示。 地下水の影響予測検討範囲との位置関係を説明。	対応済み
2	瑞浪市 南垣外工区	2024年5月20日	井戸の水位低下	2024年5月29日	周辺の井戸の観測結果を提示。 地下水の影響予測検討範囲との位置関係を説明。 井戸の水位を計測。	対応済み
3	瑞浪市 南垣外工区	2024年5月20日	井戸の使用不可	2024年5月29日	周辺の井戸の観測結果を提示。 地下水の影響予測検討範囲との位置関係を説明。	一旦、対応済み 何かあれば連絡をいただく
4	瑞浪市 南垣外工区	2024年5月20日	井戸の湧水	2024年5月30日	周辺の井戸の観測結果を提示。 トンネル湧水量について説明。	一旦、対応済み 何かあれば連絡をいただく
5	瑞浪市 南垣外工区	2024年5月20日	近隣ため池の減水	2024年5月22日	周辺の井戸の観測結果を提示。 地下水の影響予測検討範囲との位置関係を説明。	一旦、対応済み 何かあれば連絡をいただく
6	瑞浪市 南垣外工区	2024年5月22日	近隣の湧水の減少	2024年5月30日	周辺の井戸の観測結果を提示。 地下水の影響予測検討範囲との位置関係を説明。	一旦、対応済み 何かあれば連絡をいただく

No.	相手	JR認知時期	相談内容	JR対応日	JR説明内容・調査結果	相手方の反応
2. 中津川市						
1	中津川市 山口工区	2020年7月	近隣河川 の流量減	2020年7月	河川の流量について、トンネル工事との因果関係は認められないことを説明しているものの、地元のご要望を伺いながら対応。	お話をうかがい、今後については調整中
2	中津川市 瀬戸工区	2019年	湧水の減少	2019年	湧水量について、トンネル工事との因果関係は認められないことを説明しているものの、ご要望を伺いながら対応。	お話をうかがい、今後については調整中
3. 恵那市						
1	恵那市 長島工区	2022年9月	井戸水の 汚れ	2022年9月	工事との因果関係は考えにくいと説明。	対応済み
2	恵那市 武並工区	2023年9月	井戸水の 濁り	2023年9月	工事との因果関係は考えにくいと説明。	対応済み
3	恵那市 武並工区	2023年9月	井戸水の 濁り	2023年9月	工事との因果関係は考えにくいと説明。	対応済み
4	恵那市 長島工区	2024年4月	井戸水の 減水	2024年4月	工事との因果関係は考えにくいと説明。	対応済み
4. 多治見市						
1	多治見市 大針工区	2024年4月10日	井戸水の 濁り	2024年4月11日	工事現場との位置関係から、工事が起因している可能性が低い旨を説明。	一旦、対応済み 何かあれば連絡をいただく
2	多治見市 大針工区	2024年5月17日	河川の白 濁	2024年5月22日	工事現場との位置関係から、工事が起因している可能性が低い旨を説明。	対応済み
3	多治見市 大針工区	2024年5月31日	2020年4 月頃から、井戸 水の出が悪くなっ た。	2024年6月4日	工事現場との位置関係と施工時期から、工事が起因している可能性が低い旨を説明。	お話をうかがい、今後については調整中
4	多治見市 大針工区	2024年6月21日	井戸水の 濁り	2024年6月21日	工事現場との位置関係から、工事が起因している可能性が低い旨を説明。	一旦、対応済み 何かあれば連絡をいただく