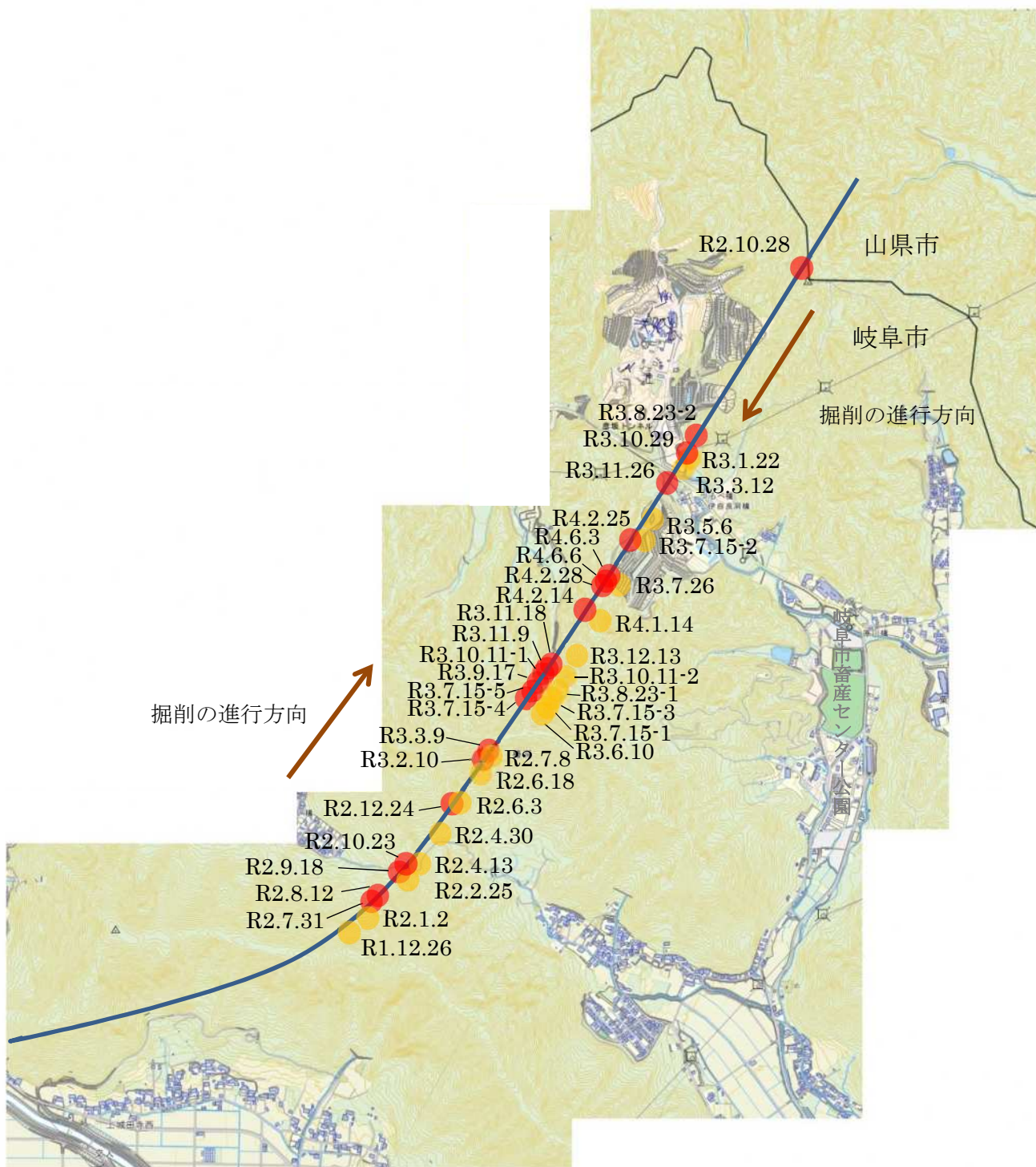


ヒ素の環境基準：0.01 mg/L

No.	報告受理 年月日	基準超過物質	基準超過点数	測定結果 (mg/L)
1	R1.12.26	ヒ素	1	0.025
2	R2.1.20	ヒ素	2	0.012~0.014
3	R2.2.25	ヒ素	1	0.011
4	R2.4.13	ヒ素	1	0.011
5	R2.4.30	ヒ素	2	0.011~0.014
6	R2.6.3	ヒ素	2	0.012~0.017
7	R2.6.18	ヒ素	6	0.014~0.056
8	R2.7.8	ヒ素	1	0.011
9	R2.7.31	ヒ素	2	0.011
10	R2.8.12	ヒ素	3	0.011~0.017
11	R2.9.18	ヒ素	4	0.011~0.017
12	R2.10.23	ヒ素	6	0.013~0.019
13	R2.10.28	ヒ素	5	0.011~0.028
14	R2.12.24	ヒ素	4	0.011~0.015
15	R3.1.22	ヒ素	2	0.012~0.031
16	R3.2.10	ヒ素	3	0.011~0.017
17	R3.3.9	ヒ素	5	0.011~0.026
18	R3.3.12	ヒ素	2	0.018~0.020
19	R3.5.6	ヒ素	3	0.011~0.031
20	R3.6.10	ヒ素	1	0.019
21	R3.7.15	ヒ素	1	0.015
22	R3.7.15	ヒ素	2	0.019~0.020
23	R3.7.15	ヒ素	2	0.011~0.043
24	R3.7.15	ヒ素	4	0.025~0.21
25	R3.7.15	ヒ素	3	0.011~0.012
26	R3.7.26	ヒ素	3	0.011~0.017
27	R3.8.23	ヒ素	3	0.015~0.032
28	R3.8.23	ヒ素	4	0.017~0.075
29	R3.9.17	ヒ素	28	0.011~0.048
30	R3.10.11	ヒ素	3	0.016~0.019
31	R3.10.11	ヒ素	3	0.016~0.023
32	R3.10.29	ヒ素	4	0.021~0.067
33	R3.11.9	ヒ素	20	0.013~0.056
34	R3.11.18	ヒ素	8	0.018~0.060
35	R3.11.26	ヒ素	3	0.012~0.042
36	R3.12.13	ヒ素	4	0.015~0.031
37	R4.1.14	ヒ素	8	0.011~0.047
38	R4.2.14	ヒ素	4	0.019~0.041
39	R4.2.25	ヒ素	1	0.014
40	R4.2.28	ヒ素	12	0.016~0.047
41	R4.6.3	ヒ素	4	0.012~0.030
42	R4.6.6	ヒ素	4	0.019~0.027



※背景地図は県域統合型 GIS ぎふ上の地図を使用

- 汚染確認個所 (本坑)
- 汚染確認個所 (避難坑)