# 東温市牛渕における地下水等調査結果(令和6年12月分)

# (1) 調査日 令和6年12月2日

### (2) 地下水水質測定結果

地点	試料区分	六価クロム濃度(単位:mg/L)				
11)	地下水	< 0.005				
12	地下水	0.028				
13	地下水	< 0.01				
<u>(14)</u>	地下水	0.03				
15	地下水	< 0.01				
16)	地下水	0. 47				

六価クロム環境基準値:0.02mg/L以下

観測地点番号	(No. 9)	(No. 20)	(No. 27)	(No. 29)	(No. 35)	(No. 46)
水位標高 (m)	67. 308	67. 172	67. 374	67. 678	67. 598	67. 320
水温 (℃)	17.8	21.2	19. 4	22. 1	19.7	21. 2

# 東温市牛渕における地下水等調査結果(令和7年1月分)

# (1) 調査日 令和7年1月6日

### (2) 地下水水質測定結果

地点	試料区分	六価クロム濃度(単位:mg/L)				
11)	地下水	< 0.005				
12	地下水	0.030				
13)	地下水	0.06				
<u>(14)</u>	地下水	< 0.01				
15)	地下水	< 0.01				
16)	地下水	0. 14				

六価クロム環境基準値:0.02mg/L以下

観測地点番号	(No. 9)	(No. 20)	①3 (No. 27)	(No. 29)	(No. 35)	(No. 46)
水位標高 (m)	66. 460	66. 255	66. 628	66.896	66. 713	66. 570
水温 (℃)	19.9	20.5	20. 1	19.3	19. 7	20.5

# 東温市牛渕における地下水等調査結果(令和7年2月分)

# (1) 調査日 令和7年2月3日

### (2) 地下水水質測定結果

地点	試料区分	六価クロム濃度(単位:mg/L)
(1)	地下水	0. 017
12	地下水	0. 026
13	地下水	0. 07
<u>(14)</u>	地下水	0.05
15	地下水	< 0.01
<u>16</u>	地下水	0. 38

六価クロム環境基準値:0.02mg/L以下

観測地点番号	(No. 9)	(No. 20)	(No. 27)	(No. 29)	(No. 35)	(No. 46)
水位標高 (m)	66. 390	66. 205	66. 553	66. 823	66. 635	66. 491
水温 (℃)	19.8	20.0	20.3	19.6	19.3	19. 3

# 東温市牛渕における地下水等調査結果(令和7年3月分)

# (1) 調査日 令和7年3月3日

### (2) 地下水水質測定結果

地点	試料区分	六価クロム濃度(単位:mg/L)
11)	地下水	0. 011
12	地下水	0. 028
13)	地下水	0. 07
<u>(14)</u>	地下水	0.03
15)	地下水	< 0.01
16)	地下水	0. 77

六価クロム環境基準値: 0.02mg/L以下

観測地点番号	(No. 9)	(No. 20)	(No. 27)	(No. 29)	(No. 35)	(No. 46)
水位標高 (m)	66. 540	66. 302	66. 701	67. 014	66.841	66. 655
水温 (℃)	19.7	20.3	19.9	18.8	18.3	19.9