

処分場周縁地下水調査結果 SS

滋賀県実施分				H13												H14				H15				H16				H17				H18						
地域分類	帯水層区分	採水日	調査機関 滋賀県	2/23	3/5	3/7	3/8	3/12					3/18					9/22	12/24	3/12					6/29	9/24					12/24	3/4	6/24	9/29	12/27	3/7	3月末	7/6
南東側	Ks1+Ks2	県No.4				250							530					48	110	24					13	39					17	13	18	14	9	34		10
	Ks2	県No.2		<1																																		
処分場内	廃棄物層	県No.5		<1																																		
		県No.6		17														31															95					
		県No.7		14																																		
		県No.8				46												140																				71
		H16-1																																				72
H16-2																																						
H16-5																																				53		
南西側	Ks1+Ks2	県No.3				930							250					3300	290	220					42	110					120	150	160	480	880	1600		80
北西側上流	Ks2	県No.1				2							180					55	94	68					50	44					39	48	66	74	66	57		33
		県No.9				10																											520					140

栗東市実施分				H13												H14				H15				H16				H17				H18																
地域分類	帯水層区分	採水日	調査機関 栗東市	6/25	8/1	9/27	11/30	1/31	3/7	5/2	6/25	8/30	10/30	12/20	2/28	4/23	5/27	7/29	9/29	11/27	1/26	3/15	3/29	5/13	5/18	7/23	10/4	11/25	12/9	12/20	2/8	3/28	5/12	5/30	8/8	9/1	9/26	10/21	11/21	1/23	3/10	3/27	6/6	8/3	8/8			
南東側	Ks1+Ks2	県No.4																																														
	Ks2	市No.6																																														
処分場内	廃棄物層	県No.2																																														
		県No.8																																														
南西側	Ks1+Ks2	市No.9																																														
	Ks2	事前No.2																																														
北西側上流	Ks2	市No.10																																														
		市No.1																																														
北西側下流	Ks2	市No.4																																														
		市No.7																																														

処分場周縁地下水調査結果 pH

滋賀県実施分				H13												H14				H15				H16				H17				H18							
地域分類	帯水層区分	採水日	調査機関 滋賀県	2/23	3/5	3/7	3/8	3/12					3/18					9/22	12/24	3/12					6/29	9/24					12/24	3/4	6/24	9/29	12/27	3/7	3月末	7/6	
南東側	Ks1+Ks2	県No.4				6.2																																	
	Ks2	県No.2				7.0							7.3					6.9	7.0	7.1					7.2	7.2					7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4		7.3	
処分場内	廃棄物層	県No.5				7.2																																	
		県No.6				7.3																																	
		県No.7				7.3																																	
		県No.8					7.4																																8.4
		H16-1																																				7.4	
H16-2																																				8.0			
H16-5																																							
南西側	Ks1+Ks2	県No.3				4.6							5.9					4.8	5.7	5.6					5.1	5.3					5.8	5.6	5.4	5.6	5.6	5.3		5.1	
北西側上流	Ks2	県No.1				6.3							6.1					6.2	6.0	6.3					6.2	6.2					6.2	6.3	6.0	6.3	6.1	6.2		6.3	
		県No.9				6.3																											6.6					7.0	

栗東市実施分				H13												H14				H15				H16				H17				H18																
地域分類	帯水層区分	採水日	調査機関 栗東市	6/25	8/1	9/27	11/30	1/31	3/7	5/2	6/25	8/30	10/30	12/20	2/28	4/23	5/27	7/29	9/29	11/27	1/26	3/15	3/29	5/13	5/18	7/23	10/4	11/25	12/9	12/20	2/8	3/28	5/12	5/30	8/8	9/1	9/26	10/21	11/21	1/23	3/10	3/27	6/6	8/3	8/8			
南東側	Ks1+Ks2	市No.6				6.1	6.7	6.4	6.9	6.9	6.4	6.4	6.1	7.1	6.4	6.6	6.2	6.6	6.5	6.3	6.7	6.3	6.3																									
	Ks2	県No.2				9.1	7.6	7.4	7.3	7.4	8.1	6.6	7.1	6.9	7.2	7.3	6.9	7.3	7.0	6.8	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2	6.9	7.0	6.7	7.5	7.5	7.2	7.5	7.2	8.4	8.5	8.1	7.8	8.4	8.5	8.1	7.8	8.4	8.5	8.1	7.8		
処分場内	廃棄物層	県No.8																																														
		県No.8																																														
南西側	Ks1+Ks2	市No.9				4.5	5.0	4.4	4.9	4.9	5.1	5.9	5.2	5.7	6.0	4.8	4.8	5.4	5.1	4.6	5.6	5.4	5.3	5.0	4.7				4.8	4.8	5.3	5.5	5.5	5.5	5.7	5.6	5.3	5.9	5.7	5.6	5.3	5.9						
	Ks2	事前No.2																																														
北西側上流	Ks2	市No.10				10.5	10.5	10.9	11.0	10.7	11.1	11.2	10.9	10.8	10.6	10.3	10.3	10.2	10.2	10.4	9.6	10.9	10.2	10.1	10.1	9.8				10.3	10.0	9.7	9.9	9.8	10.2	10.4	9.8	10.2	9.7	9.8	10.2	10.4	9.8	10.2	9.7			
		市No.1				6.0	6.3	7.0	6.4	6.7	6.2	6.3	6.1	6.3	6.4	6.1	6.1	6.0	6.2	6.1	5.6	6.5	6.1	6.1	6.3	6.3				6.0	5.9	6.0	6.0	6.2	6.3	6.6	6.7	6.5	6.3	6.7	6.5	6.3	6.7	6.5	6.3			
北西側下流	Ks2	市No.3				7.3	8.3	7.6	7.2	9.2	9.1	8.2	7.3	6.8	7.1	6.8	8.5	8.4	9.0	9.1	9.7	8.8	9.3	9.2				8.8																				
		市No.7				6.7	6.7	6.7	7.1	6.7	7.0	6.7	6.5	6.8	6.9	6.9	6.5	7.1	7.1	7.7	6.5	7.2	6.8	6.5	6.5	6.9				6.8	6.6																	