

○堀川ダム流入水（堀川）の放射性物質モニタリング検査結果

令和3年度【堀川】

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	R3. 4. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R3. 5. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R3. 6. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R3. 7. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R3. 8. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	R3. 9. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R3. 10. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R3. 11. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R3. 12. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R4. 1. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	R4. 2. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
12	R4. 3. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

令和4年度【堀川】

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	R4. 4. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R4. 5. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R4. 6. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R4. 7. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R4. 8. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	R4. 9. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R4. 10. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R4. 11. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R4. 12. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R5. 1. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	R5. 2. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
12	R5. 3. 27	—	—	—	検査機器故障のため未実施

○堀川ダム流入水（堀川・横川）の放射性物質モニタリング検査結果

令和2年度【堀川】

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	R2. 4. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R2. 5. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R2. 6. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R2. 7. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R2. 8. 31	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	R2. 9. 28	—	—	—	検査機器点検のため未実施
6	R2. 10. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R2. 11. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R2. 12. 21	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	R3. 1	—	—	—	積雪のため採水不可
9	R3. 2. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R3. 3. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

令和2年度【横川】

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	R2. 4. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R2. 5. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R2. 6. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R2. 7. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R2. 8. 31	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	R2. 9. 28	—	—	—	検査機器点検のため未実施
6	R2. 10. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R2. 11. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
-	R2. 12	—	—	—	積雪のため採水不可
-	R3. 1	—	—	—	積雪のため採水不可
8	R3. 2. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R3. 3. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

平成31年度・令和元年度【堀川】

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	H31. 4. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R1. 5. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R1. 6. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R1. 7. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R1. 8. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	R1. 9. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R1. 10. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R1. 11. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R1. 12. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R2. 1. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	R2. 2. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

平成31年度・令和元年度【横川】

単位：Bq/kg

No.	採水年月日	測定結果（検出限界値）			備考
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	H31. 4. 22	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
2	R1. 5. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
3	R1. 6. 24	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
4	R1. 7. 29	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
5	R1. 8. 26	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
6	R1. 9. 30	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
7	R1. 10. 28	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
8	R1. 11. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
9	R1. 12. 23	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
10	R2. 1. 27	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	
11	R2. 2. 25	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	

