

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
R7. 8. 19	0.06			0.07
R7. 8. 1		0.06		
R7. 7. 1	0.06			0.06
R7. 7. 2		0.07		
R7. 6. 17	0.06			0.06
R7. 6. 4		0.06		
R7. 5. 20	0.05			0.06
R7. 5. 8		0.07		
R7. 4. 22	0.06			0.06
R7. 4. 9		0.07		
R7. 3. 17	0.07	-		0.07
R7. 3. 7	-	0.07		-
R7. 2. 18	0.07	-		0.08
R7. 2. 5	-	0.07		-
R7. 1. 21	0.07	-		0.07
R7. 1. 7	-	0.07		-
R6. 12. 17	0.07	-		0.07
R6. 12. 10	0.08	-		-
R6. 12. 3	-	解体中		-
R6. 10. 22	0.07	-		0.06
R6. 10. 7	-	0.07		-
R6. 9. 24	0.07	-		0.07
R6. 9. 10	-	0.07		-
R6. 8. 27	0.06	-		0.07
R6. 8. 13	-	0.07		-
R6. 7. 23	0.07	-		0.07
R6. 7. 9	-	0.07		-
R6. 6. 25				
R6. 6. 25	0.06	-		0.07
R6. 6. 11	-	0.07		-
R6. 5. 30	0.07	-		0.06
R6. 5. 14	-	0.07		-
R6. 4. 23	0.07	-		0.06
R6. 4. 10	-	0.07		-
R6. 3. 26	-	-		0.09
R6. 3. 12	0.07	-		-
R6. 3. 5	-	0.07		-
R6. 2. 27	-	-		0.06
R6. 2. 13	0.06	-		-

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
R6. 2. 6	-	0.07	-	
R6. 1. 30	-	-	0.08	
R6. 1. 16	0.08	-	-	
R6. 1. 9	-	0.06	-	
R5. 12. 26	-	-	0.07	
R5. 10. 24	-	-	0.06	
R5. 10. 10	0.06	-	-	
R5. 10. 3	-	0.06	-	
R5. 9. 26	-	-	0.07	
R5. 9. 12	0.07	-	-	
R5. 9. 5	-	0.06	-	
R5. 8. 22	-	-	0.07	
R5. 8. 8	0.06	-	-	
R5. 8. 1	-	0.06	-	
R5. 7. 25	-	-	0.07	
R5. 7. 11	0.06	-	-	
R5. 7. 4	-	0.07	-	
R5. 6. 27	-	-	0.08	
R5. 6. 13	0.07	-	-	
R5. 6. 6	-	0.06	-	
R5. 5. 23	-	-	0.07	
R5. 5. 9	0.07	-	-	
R5. 5. 2	-	0.07	-	
R5. 4. 25	-	-	0.07	
R5. 4. 18	0.07	-	-	
R5. 4. 11	-	0.07	-	
R5. 3. 28	-	-	0.07	
R5. 3. 14	0.07	-	-	
R5. 3. 7	-	0.07	-	
R5. 2. 28	-	-	0.07	
R5. 2. 14	0.07	-	-	
R4. 11. 1	-	0.07	-	
R4. 10. 25	-	-	0.07	
R4. 10. 11	0.06	-	-	
R4. 10. 4	-	0.07	-	
R4. 9. 27	-	-	0.07	
R4. 9. 13	0.06	-	-	
R4. 9. 6	-	0.07	-	
R4. 8. 23	-	-	0.07	
R4. 8. 9	0.06	-	-	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
R4. 8. 2	-	0. 06	-	
R4. 7. 26	-	-	0. 07	
R4. 7. 12	0. 07	-	-	
R4. 7. 5	-	0. 06	-	
R4. 6. 28	-	-	0. 07	
R4. 6. 14	0. 06	-	-	
R4. 6. 7	-	0. 06	-	
R4. 5. 31	-	-	0. 08	
R4. 5. 17	0. 07	-	-	
R4. 5. 10	-	0. 07	-	
R4. 4. 26	-	-	0. 07	
R4. 4. 12	0. 07	-	-	
R4. 4. 5	-	0. 07	-	
R4. 3. 22	-	-	0. 08	
R4. 3. 8	0. 07	-	-	
R4. 3. 1	-	0. 07	-	
R4. 2. 22	-	-	0. 08	
R4. 2. 8	0. 07	0. 08	-	
R4. 1. 25	-	-	0. 07	
R4. 1. 11	0. 07	-	-	
R4. 1. 4	-	0. 08	-	
R3. 11. 9	0. 07	-	-	
R3. 11. 2	-	0. 08	-	
R3. 10. 26	-	-	0. 07	
R3. 10. 12	0. 07	-	-	
R3. 10. 5	-	0. 07	-	
R3. 9. 28	-	-	0. 07	
R3. 9. 14	0. 06	-	-	
R3. 9. 7	-	0. 07	-	
R3. 8. 24	-	-	0. 07	
R3. 8. 10	0. 07	-	-	
R3. 8. 3	-	0. 06	-	
R3. 7. 27	-	-	0. 07	
R3. 7. 13	0. 06	-	-	
R3. 7. 6	-	0. 07	-	
R3. 6. 22	-	-	0. 07	
R3. 6. 8	0. 06	-	-	
R3. 6. 1	-	0. 07	-	
R3. 5. 25	-	-	0. 08	
R3. 5. 18	0. 08	-	-	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
R3. 5. 11	-	0. 07	-	
R3. 4. 27	-	-	0. 07	
R3. 4. 13	0. 06	-	-	
R3. 4. 6	-	0. 08	-	
R3. 3. 23	-	-	0. 07	
R3. 3. 9	0. 07	-	-	
R3. 3. 2	-	0. 07	-	
R3. 2. 24	-	-	0. 07	
R3. 2. 16	0. 08	-	-	
R3. 2. 2	-	0. 08	-	
R3. 1. 26	-	-	0. 08	
R2. 11. 10	0. 08	-	-	
R2. 11. 4	-	0. 08	-	
R2. 10. 13	0. 06	-	-	
R2. 10. 6	-	0. 08	-	
R2. 9. 29	-	-	0. 07	
R2. 9. 15	0. 06	0. 07	-	
R2. 7. 28	-	-	0. 08	
R2. 7. 14	0. 07	-	-	
R2. 7. 7	-	0. 07	-	
R2. 6. 23	-	-	0. 07	
R2. 6. 9	0. 06	-	-	
R2. 6. 2	-	0. 07	-	
R2. 5. 26	-	-	0. 07	
R2. 5. 12	0. 07	-	-	
R2. 5. 7	-	0. 08	-	
R2. 4. 28	-	-	0. 09	
R2. 4. 14	0. 07	-	-	
R2. 4. 7	-	0. 08	-	
R2. 3. 24	-	-	0. 07	
R2. 3. 10	0. 07	-	-	
R2. 3. 3	-	0. 07	-	
R2. 2. 25	-	-	0. 07	
R2. 2. 12	0. 07	-	-	
R2. 2. 4	-	0. 08	-	
R2. 1. 28	-	-	0. 08	
R1. 11. 26	-	-	0. 07	
R1. 11. 12	0. 07	-	-	
R1. 11. 5	-	0. 09	-	
R1. 10. 23	-	-	0. 07	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
R1. 10. 8	0.07	-	-	
R1. 10. 1	-	0.08	-	
R1. 9. 24	-	-	0.08	
R1. 9. 10	0.07	-	-	
R1. 9. 3	-	0.07	-	
R1. 8. 27	-	-	0.07	
R1. 8. 13	0.07	-	-	
R1. 8. 6	-	0.08	-	
R1. 7. 23	-	-	0.07	
R1. 7. 9	0.07	-	-	
R1. 7. 2	-	0.08	-	
R1. 6. 25	-	-	0.08	
R1. 6. 11	0.07	-	-	
R1. 6. 4	-	0.08	-	
R1. 5. 28	-	-	0.07	
R1. 5. 14	0.08	-	-	
R1. 5. 7	-	0.08	-	
H31. 4. 23	-	-	0.08	
H31. 4. 9	0.09	-	-	
H31. 4. 2	-	0.09	-	
H31. 3. 26	-	-	0.07	
H31. 3. 12	0.07	-	-	
H30. 12. 4	-	-	0.08	
H30. 11. 27	-	-	0.07	
H30. 11. 13	0.07	-	-	
H30. 11. 6	-	0.07	-	
H30. 10. 23	0.07	-	-	
H30. 10. 16	-	-	0.06	
H30. 10. 2	-	0.08	-	
H30. 9. 25	0.08	-	-	
H30. 9. 18	-	-	0.07	
H30. 9. 4	-	0.08	-	
H30. 8. 28	0.07	-	-	
H30. 8. 21	-	-	0.07	
H30. 8. 7	-	0.11	-	
H30. 7. 24	0.07	-	-	
H30. 7. 17	-	-	0.07	
H30. 7. 3	-	0.08	-	
H30. 6. 26	0.07	-	-	
H30. 6. 19	-	-	0.07	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H30. 6. 5	-	0.08	-	
H30. 5. 23	0.07	-	-	
H30. 5. 15	-	-	0.07	
H30. 5. 1	-	0.08	-	
H30. 4. 24	0.07	-	-	
H30. 4. 17	-	-	0.07	
H30. 4. 3	-	0.08	-	
H30. 3. 27	0.06	-	-	
H30. 3. 20	-	-	0.08	
H30. 3. 6	-	0.08	-	
H29. 11. 28	0.07	-	-	
H29. 11. 21	-	-	0.08	
H29. 11. 7	-	0.08	-	
H29. 10. 31	0.07	-	-	
H29. 10. 24	-	-	0.07	
H29. 10. 10	-	0.08	-	
H29. 9. 26	0.08	-	-	
H29. 9. 19	-	-	0.07	
H29. 9. 5	-	0.09	-	
H29. 8. 29	0.08	-	-	
H29. 8. 15	-	-	0.09	
H29. 8. 1	-	0.09	-	
H29. 7. 25	0.08	-	-	
H29. 7. 18	-	-	0.08	
H29. 7. 4	-	0.09	-	
H29. 6. 27	0.07	-	-	
H29. 6. 20	-	-	0.07	
H29. 6. 6	-	0.09	-	
H29. 5. 30	0.07	-	-	
H29. 5. 23	-	-	0.07	
H29. 5. 9	-	0.10	-	
H29. 4. 25	0.06	-	-	
H29. 4. 18	-	-	0.07	
H29. 4. 4	-	0.10	-	
H29. 3. 28	0.08	-	-	
H29. 3. 21	-	-	0.09	
H29. 3. 7	-	0.10	-	
H29. 2. 28	0.07	-	-	
H29. 2. 21	-	-	0.07	
H29. 2. 7	-	0.10	-	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H28. 11. 22	0.08	-	-	
H28. 11. 15	-	-	0.08	
H28. 11. 1	-	0.10	-	
H28. 10. 25	0.07	-	-	
H28. 10. 18	-	-	0.09	
H28. 10. 4	-	0.10	-	
H28. 9. 27	0.07	-	-	
H28. 9. 20	-	-	0.09	
H28. 9. 6	-	0.10	-	
H28. 8. 23	0.08	-	-	
H28. 8. 16	-	-	0.08	
H28. 8. 2	-	0.09	-	
H28. 7. 26	0.09	-	-	
H28. 7. 19	-	-	0.08	
H28. 7. 5	-	0.10	-	
H28. 6. 28	0.08	-	-	
H28. 6. 21	-	-	0.09	
H28. 6. 7	-	0.10	-	
H28. 5. 31	0.08	-	-	
H28. 5. 24	-	-	0.08	
H28. 5. 10	-	0.10	-	
H28. 4. 26	0.08	-	-	
H28. 4. 19	-	-	0.08	
H28. 4. 5	-	0.10	-	
H28. 3. 30	0.09	-	-	
H28. 3. 29	-	-	0.08	
H28. 3. 15	-	0.10	-	
H28. 3. 1	0.09	-	-	
H28. 2. 23	-	-	0.08	
H28. 2. 9	-	0.10	-	
H28. 2. 2	0.09	-	-	
H28. 1. 26	-	-	0.08	
H28. 1. 12	-	0.10	-	
H28. 1. 6	0.09	-	-	
H28. 1. 5	-	-	0.08	
H27. 10. 27	0.08	-	-	
H27. 10. 20	-	-	0.07	
H27. 10. 6	-	0.08	-	
H27. 9. 29	0.08	-	-	
H27. 9. 15	-	-	0.07	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H27. 9. 1	-	0.09	-	
H27. 8. 27	0.08	-	-	
H27. 8. 25	-	-	0.07	
H27. 8. 11	-	0.08	-	
H27. 8. 4	0.08	-	-	
H27. 7. 28	-	-	0.08	
H27. 7. 14	-	0.08	-	
H27. 7. 7	0.08	-	-	
H27. 6. 30	-	-	0.08	
H27. 6. 16	-	0.09	-	
H27. 6. 10	0.08	-	-	
H27. 6. 2	-	-	0.07	
H27. 5. 19	-	0.09	-	
H27. 5. 12	0.08	-	-	
H27. 5. 7	-	-	0.07	
H27. 4. 23	-	0.10	-	
H27. 4. 21	0.08	-	-	
H27. 4. 15	-	-	0.08	
H27. 3. 16	-	0.10	-	
H27. 3. 9	0.08	-	-	
H27. 3. 3	-	-	0.08	
H27. 2. 16	-	0.11	-	
H27. 2. 9	0.08	-	-	
H27. 2. 2	-	-	0.08	
H27. 1. 19	-	0.11	-	
H27. 1. 13	0.09	-	-	
H27. 1. 5	-	-	0.08	
H26. 10. 20	-	0.12	-	
H26. 10. 14	0.09	-	-	
H26. 10. 7	-	-	0.07	
H26. 9. 22	-	0.12	-	
H26. 9. 16	0.09	-	-	
H26. 9. 8	-	-	0.09	
H26. 8. 25	-	0.12	-	
H26. 8. 18	0.09	-	-	
H26. 8. 11	-	-	0.09	
H26. 7. 28	-	0.13	-	
H26. 7. 22	0.10	-	-	
H26. 7. 14	-	-	0.09	
H26. 6. 30	-	0.12	-	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H26. 6. 23	0.10	-	-	
H26. 6. 16	-	-	0.09	
H26. 6. 2	-	0.13	-	
H26. 5. 26	0.10	-	-	
H26. 5. 19	-	-	0.08	
H26. 5. 8	-	0.14	-	
H26. 4. 28	0.12	-	-	
H26. 4. 24	-	-	0.08	
H26. 4. 7	-	0.14	-	
H26. 3. 31	0.11	-	-	
H26. 3. 24	-	-	0.10	
H26. 3. 10	-	0.14	-	
H26. 3. 3	0.11	-	-	
H26. 2. 24	-	-	0.10	
H26. 2. 10	-	0.13	-	
H26. 2. 3	0.13	-	-	
H26. 1. 27	-	-	0.10	
H26. 1. 14	-	0.12	-	
H26. 1. 6	0.13	-	-	
H25. 12. 24	-	-	0.10	
H25. 12. 9	-	0.15	-	
H25. 11. 5	0.12	-	-	
H25. 10. 28	-	-	0.10	
H25. 10. 15	-	0.16	-	
H25. 10. 7	0.12	-	-	
H25. 9. 30	-	-	0.10	
H25. 9. 17	-	0.15	-	
H25. 9. 9	0.13	-	-	
H25. 9. 2	-	-	0.10	
H25. 8. 19	-	0.16	-	
H25. 8. 12	0.14	-	-	
H25. 8. 5	-	-	0.10	
H25. 7. 22	-	0.17	-	
H25. 7. 16	0.12	-	-	
H25. 7. 8	-	-	0.09	
H25. 6. 24	-	0.18	-	
H25. 6. 17	0.13	-	-	
H25. 6. 10	-	-	0.11	
H25. 5. 27	-	0.18	-	
H25. 5. 20	0.14	-	-	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H25. 5. 13	—	—	0.10	
H25. 4. 30	—	0.19	—	
H25. 4. 22	0.14	—	—	
H25. 4. 15	—	—	0.11	
H25. 4. 1	—	0.20	—	
H25. 3. 29	0.13	—	—	
H25. 3. 25	—	—	0.11	
H25. 3. 18	—	0.19	—	
H25. 3. 15	0.13	—	—	
H25. 3. 11	—	—	0.10	
H25. 3. 4	—	0.19	—	
H25. 3. 1	0.12	—	—	
H25. 2. 25	—	—	0.11	
H25. 2. 18	—	0.21	—	
H25. 2. 15	0.14	—	—	
H25. 2. 12	—	—	0.11	
H25. 2. 4	—	0.20	—	
H25. 2. 1	0.15	—	—	
H25. 1. 28	—	—	0.11	
H25. 1. 21	—	0.19	—	
H25. 1. 18	0.15	—	—	
H25. 1. 15	—	—	0.10	
H25. 1. 7	—	0.22	—	
H24. 12. 28	0.15	—	—	
H24. 12. 25	—	—	0.12	
H24. 12. 17	—	0.21	—	
H24. 12. 14	0.16	—	—	
H24. 12. 10	—	—	0.13	
H24. 12. 3	—	0.22	—	
H24. 11. 30	0.15	—	—	
H24. 11. 26	—	—	0.14	
H24. 11. 19	—	0.23	—	
H24. 11. 16	0.15	—	—	
H24. 11. 12	—	—	0.12	
H24. 11. 5	—	0.23	—	
H24. 11. 2	0.15	—	—	
H24. 10. 29	—	—	0.11	
H24. 10. 22	—	0.22	—	
H24. 10. 19	0.14	—	—	
H24. 10. 15	—	—	0.11	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H24. 10. 9	—	0.22	—	
H24. 10. 5	0.13	—	—	
H24. 10. 1	—	—	0.11	
H24. 9. 10	—	0.21	—	
H24. 9. 7	0.15	—	—	
H24. 9. 3	—	—	0.10	
H24. 8. 27	—	0.27	—	
H24. 8. 24	0.19	—	—	
H24. 8. 20	—	—	0.13	
H24. 8. 13	—	0.27	—	
H24. 8. 10	0.16	—	—	
H24. 8. 6	—	—	0.15	
H24. 7. 30	—	0.27	—	
H24. 7. 27	0.19	—	—	
H24. 7. 23	—	—	0.14	
H24. 7. 17	—	0.29	—	
H24. 7. 13	0.20	—	—	
H24. 7. 9	—	—	0.14	
H24. 7. 2	—	0.28	—	
H24. 6. 28	0.19	—	—	
H24. 6. 25	—	—	0.15	
H24. 6. 18	—	0.29	—	
H24. 6. 15	0.21	—	—	
H24. 6. 11	—	—	0.14	
H24. 6. 4	—	0.30	—	
H24. 5. 28	0.19	—	—	
H24. 5. 28	—	—	0.14	
H24. 5. 21	—	0.28	—	
H24. 5. 14	0.19	—	—	
H24. 5. 14	—	—	0.15	
H24. 5. 10	—	0.30	—	
H24. 5. 7	0.18	—	—	
H24. 5. 7	—	—	0.15	
H24. 5. 1	—	0.33	—	
H24. 4. 24	0.19	—	—	
H24. 4. 23	—	—	0.17	
H24. 4. 10	0.20	0.33	0.15	
H24. 4. 6	0.19	0.31	0.16	
H24. 4. 3	0.19	0.35	0.16	
H24. 3. 30	0.20	0.33	0.15	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H24. 3. 27	0.20	0.32	0.15	
H24. 3. 21	0.19	0.30	0.15	
H24. 3. 16	0.20	0.35	0.16	
H24. 3. 13	0.21	0.35	0.16	
H24. 3. 9	0.21	0.36	0.17	
H24. 3. 6	0.21	0.35	0.17	
H24. 2. 28	0.22	0.35	0.16	
H24. 2. 24	0.20	0.34	0.17	
H24. 2. 21	0.21	0.37	0.18	
H24. 2. 17	0.19	0.36	0.18	
H24. 2. 14	0.21	0.38	0.17	
H24. 2. 10	0.21	0.36	0.17	
H24. 2. 7	0.20	0.36	0.17	
H24. 2. 3	0.21	0.36	0.16	
H24. 1. 31	0.21	0.36	0.16	
H24. 1. 27	0.22	0.37	0.18	
H24. 1. 24	0.21	0.36	0.17	
H24. 1. 20	0.26	0.41	0.16	
H24. 1. 17	0.21	0.37	0.17	
H24. 1. 13	0.21	0.38	0.18	
H24. 1. 10	0.21	0.39	0.17	
H24. 1. 6	0.21	0.39	0.16	
H23. 12. 27	0.22	0.39	0.19	
H23. 12. 22	0.25	0.42	0.18	
H23. 12. 20	0.22	0.40	0.18	
H23. 12. 16	0.24	0.38	0.17	
H23. 12. 13	0.23	0.40	0.18	
H23. 12. 9	0.22	0.39	0.18	
H23. 12. 6	0.22	0.39	0.18	
H23. 12. 2	0.22	0.39	0.18	
H23. 11. 29	0.22	0.38	0.17	
H23. 11. 25	0.23	0.39	0.18	
H23. 11. 22	0.21	0.37	0.16	
H23. 11. 18	0.23	0.37	0.15	
H23. 11. 15	0.21	0.40	0.18	
H23. 11. 11	0.22	0.38	0.17	
H23. 11. 8	0.21	0.39	0.18	
H23. 11. 4	0.23	0.37	0.17	
H23. 11. 1	0.23	0.40	0.18	
H23. 10. 28	0.23	0.39	0.18	

市役所・公民館空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果			単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	矢板市役所	泉公民館跡地	片岡公民館	
H23. 10. 25	0.22	0.37	0.18	
H23. 10. 21	0.22	0.39	0.17	
H23. 10. 19	0.21	0.38	0.17	
H23. 10. 14	0.22	0.39	0.17	
H23. 10. 11	0.25	0.41	0.18	
H23. 10. 7	0.24	0.42	0.20	
H23. 10. 5	0.23	0.42	0.18	
H23. 9. 30	0.23	0.40	0.17	
H23. 9. 27	0.27	0.44	0.20	
H23. 9. 22	0.25	0.40	0.17	
H23. 9. 16	0.26	0.42	0.18	
H23. 9. 13	0.24	0.40	0.17	
H23. 9. 9	0.26	0.41	0.17	
H23. 9. 6	0.26	0.42	0.18	
H23. 9. 2	0.27	0.43	0.18	
H23. 8. 30	0.28	0.44	0.19	
H23. 8. 26	0.29	0.43	0.19	
H23. 8. 23	0.28	0.45	0.20	
H23. 8. 19	0.29	0.44	0.21	
H23. 8. 16	0.30	0.44	0.21	
H23. 8. 12	0.29	0.44	0.18	
H23. 8. 9	0.29	0.46	0.20	
H23. 8. 5	0.27	0.47	0.19	
H23. 8. 1	0.23	0.45	0.18	



