

降下ばいじん測定結果(令和5年7月分)

測定地点	採集液総量 mL	降下ばいじん総量 t/km <sup>2</sup> /月	不溶解性物質総量 t/km <sup>2</sup> /月
加古川神鋼ビル	7,269	6.60	4.30
別府小学校	7,118	5.36	3.77
西脇雨水ポンプ場	7,309	2.78	1.75
別府西小学校	6,062	4.83	2.65
尾上小学校	7,721	2.94	1.73
別府中学校	6,542	3.85	2.26
平岡南小学校	5,312	2.49	1.49
平岡小学校	5,275	1.71	0.99
環境監視センター	8,481	1.87	0.97
中部中学校	5,501	2.88	1.64
山手中学校	11,449	2.52	0.99
東神吉小学校	7,113	2.35	1.45
平荘小学校	8,632	1.85	0.76
志方公民館	8,989	2.29	1.09

測定地点	不溶解性物質中の灰分 t/km <sup>2</sup> /月	不溶解性物質(灰分)中の鉄 t/km <sup>2</sup> /月	溶解性物質総量 t/km <sup>2</sup> /月
加古川神鋼ビル	2.94	0.28	2.30
別府小学校	2.63	0.40	1.59
西脇雨水ポンプ場	1.28	0.13	1.03
別府西小学校	1.78	0.17	2.18
尾上小学校	1.18	0.08	1.21
別府中学校	1.55	0.14	1.59
平岡南小学校	0.88	0.14	1.00
平岡小学校	0.65	0.08	0.72
環境監視センター	0.64	0.07	0.90
中部中学校	1.04	0.12	1.24
山手中学校	0.45	0.03	1.53
東神吉小学校	0.89	0.13	0.90
平荘小学校	0.35	0.05	1.09
志方公民館	0.55	0.06	1.20

測定地点	溶解性物質中の灰分 t/km <sup>2</sup> /月	採集液のpH —	採集液の塩化物イオン t/km <sup>2</sup> /月
加古川神鋼ビル	1.22	6.6	0.17
別府小学校	0.83	6.3	0.12
西脇雨水ポンプ場	0.59	6.2	0.11
別府西小学校	0.98	6.1	0.29
尾上小学校	0.68	5.3	0.16
別府中学校	0.75	6.1	0.17
平岡南小学校	0.53	4.8	0.14
平岡小学校	0.39	5.0	0.12
環境監視センター	0.50	4.7	0.17
中部中学校	0.57	6.0	0.14
山手中学校	0.42	4.5	0.45
東神吉小学校	0.47	5.3	0.17
平荘小学校	0.51	4.6	0.19
志方公民館	0.40	4.5	0.32

測定地点	採集液の硫酸イオン t/km <sup>2</sup> /月	採集液の硝酸イオン t/km <sup>2</sup> /月	測定期間
加古川神鋼ビル	0.40	0.16	6月30日～7月31日
別府小学校	0.31	0.16	6月30日～7月31日
西脇雨水ポンプ場	0.24	0.15	6月30日～7月31日
別府西小学校	0.31	0.20	6月30日～7月31日
尾上小学校	0.26	0.18	6月30日～7月31日
別府中学校	0.22	0.17	6月30日～7月31日
平岡南小学校	0.21	0.16	6月30日～7月31日
平岡小学校	0.16	0.14	6月30日～7月31日
環境監視センター	0.18	0.15	6月30日～7月31日
中部中学校	0.17	0.16	6月30日～7月31日
山手中学校	0.14	0.12	6月30日～7月31日
東神吉小学校	0.15	0.15	6月30日～7月31日
平荘小学校	0.14	0.19	6月30日～7月31日
志方公民館	0.17	0.19	6月30日～7月31日