

降下ばいじん測定結果(令和 08 年01月 分)

測定地点	採集液総量 mL	降下ばいじん総量 t/km ² /月	不溶性物質総量 t/km ² /月
加古川神鋼ビル	0	1.40	1.38
別府小学校	0	2.16	2.16
西脇雨水ポンプ場	0	1.73	1.73
別府西小学校	0	1.97	1.97
尾上小学校	0	1.01	1.01
別府中学校	0	0.96	0.96
平岡南小学校	0	0.89	0.89
平岡小学校	0	1.92	1.92
環境監視センター	0	0.73	0.73
中部中学校	0	1.31	1.31
山手中学校	0	0.95	0.95
東神吉小学校	0	1.02	1.02
両荘みらい学園	0	0.55	0.55
志方公民館	0	0.59	0.59

測定地点	不溶性物質中の灰分 t/km ² /月	不溶性物質(灰分)中の鉄 t/km ² /月	溶解性物質総量 t/km ² /月
加古川神鋼ビル	0.92	0.21	0.02
別府小学校	1.74	0.24	<0.01
西脇雨水ポンプ場	1.02	0.22	<0.01
別府西小学校	1.53	0.23	<0.01
尾上小学校	0.68	0.08	<0.01
別府中学校	0.68	0.13	<0.01
平岡南小学校	0.65	0.08	<0.01
平岡小学校	1.40	0.11	<0.01
環境監視センター	0.39	0.05	<0.01
中部中学校	0.89	0.11	<0.01
山手中学校	0.57	0.05	<0.01
東神吉小学校	0.68	0.05	<0.01
両荘みらい学園	0.32	0.04	<0.01
志方公民館	0.28	0.02	<0.01

測定地点	溶解性物質中の灰分 t/km ² /月	採集液のpH —	採集液の塩化物イオン t/km ² /月
加古川神鋼ビル	<0.01	5.9 (25℃)	0.08
別府小学校	<0.01	6.0 (25℃)	0.07
西脇雨水ポンプ場	<0.01	6.0 (25℃)	0.05
別府西小学校	<0.01	6.0 (25℃)	0.07
尾上小学校	<0.01	6.0 (25℃)	0.07
別府中学校	<0.01	6.0 (25℃)	0.09
平岡南小学校	<0.01	5.9 (25℃)	0.07
平岡小学校	<0.01	5.9 (25℃)	0.05
環境監視センター	<0.01	5.8 (25℃)	0.04
中部中学校	<0.01	5.8 (25℃)	0.07
山手中学校	<0.01	5.8 (25℃)	0.04
東神吉小学校	<0.01	5.8 (25℃)	0.04
両荘みらい学園	<0.01	5.4 (25℃)	0.06
志方公民館	<0.01	5.8 (25℃)	0.03

測定地点	採集液の硫酸イオン t/km ² /月	採集液の硝酸イオン t/km ² /月	測定期間
加古川神鋼ビル	0.17	0.02	12月26日～1月26日
別府小学校	0.17	0.03	12月26日～1月26日
西脇雨水ポンプ場	0.18	0.02	12月26日～1月26日
別府西小学校	0.16	0.02	12月26日～1月26日
尾上小学校	0.16	0.03	12月26日～1月26日
別府中学校	0.16	0.02	12月26日～1月26日
平岡南小学校	0.15	0.03	12月26日～1月26日
平岡小学校	0.14	0.02	12月26日～1月26日
環境監視センター	0.13	0.02	12月26日～1月26日
中部中学校	0.15	0.02	12月26日～1月26日
山手中学校	0.15	0.03	12月26日～1月26日
東神吉小学校	0.13	0.02	12月26日～1月26日
両荘みらい学園	0.13	0.03	12月26日～1月26日
志方公民館	0.13	0.03	12月26日～1月26日